

Deloitte.

MOMETAL



Mométal Structures Inc.

Vente d'actifs au terme de la *Loi sur la faillite et l'insolvabilité*

31 mai 2019

Table des matières

| | |
|---|----|
| Avis au lecteur | 1 |
| Procédures de vente | 2 |
| Renseignements sur la situation de la Société | 3 |
| Information sur l'Actif | 4 |
| Formulaire de soumission | 5 |
| Conditions générales de vente | 7 |
| Annexes | 12 |

Avis au lecteur

Restructuration Deloitte inc. (« **Deloitte** ») agit présentement en sa qualité de Séquestre aux biens de la société Mométal Structures Inc. (« **Mométal** » ou la « **Société** »), et non en son nom personnel. Veuillez noter que le terme « **Séquestre** » utilisé dans le présent document fait référence à Deloitte, mais seulement en sa capacité susmentionnée.

Le Séquestre sollicite des offres pour l'achat d'une partie ou de la totalité des éléments d'actifs de Mométal (l'« **Actif** »).

Ce document a été préparé uniquement dans le but d'aider les acheteurs potentiels (« **Acheteur** » ou collectivement « **Acheteurs** ») dans leur offre pour l'Actif.

Le Séquestre déclare expressément, et l'Acheteur reconnaît, que l'Acheteur ne peut pas et ne devrait pas se fier sur ces renseignements afin d'en arriver à la décision d'acheter l'Actif ci-après décrit. Le Séquestre n'a pas vérifié de manière indépendante quelque renseignement que ce soit ci-inclus et ne fait aucune représentation explicite ou implicite, ou garantie quant à l'exactitude ou à l'intégralité de tels renseignements. Rien de ce que contient ce document n'est ou ne devrait être perçu comme une représentation quant au potentiel futur de l'Actif. Chaque Acheteur doit se fier sur ses propres inspection et enquête afin d'être satisfait quant aux titre, valeur commerciale, description, capacité d'utilisation, quantité, condition, existence, valeur ou toute autre affaire ou situation quelconque ayant trait à l'acquisition de l'Actif.

Les renseignements ci-inclus ont été préparés dans le seul but d'être présentés aux Acheteurs de l'Actif et ne doivent pas être reproduits, divulgués à des tiers ou utilisés à d'autres fins sans le consentement écrit préalable du Séquestre. Toute vente de l'Actif sera soumise à l'approbation préalable de la Cour supérieure du Québec (« **Cour** »).

Ni ce document ni sa livraison à quelqu'Acheteur que ce soit ne consitueront une offre de vente.

Procédures de vente

Le Séquestre considérera seulement des offres pour l'Actif sur une base « tel quel », et ce, aux risques et périls de l'Acheteur, sans aucune représentation ou garantie, légale ou conventionnelle.

L'Actif sera disponible pour inspection à la place d'affaires de Mométal, situé au 201, chemin de l'Énergie, Varennes, province de Québec, J3X 1P7, en prenant rendez-vous avec un représentant de Deloitte tel qu'indiqué ci-après.

Toute offre doit être soumise en accord avec les Conditions générales de vente plus amplement décrites aux pages 7 à 10 de ce Mémoire d'information confidentiel et devra être reçue **au plus tard à 16h (heure avancée de l'Est) le vendredi 14 juin 2019 (« Date limite de soumission ») au bureau du Séquestre, tel qu'indiqué ci-après.**

Tout contact par les Acheteurs devra se faire directement avec le représentant du Séquestre indiqué ci-dessous :

Restructuration Deloitte Inc.
1190, avenue des Canadiens-de-
Montréal
Bureau 500
Montréal QC H3B 0M7

Jean-François Boucher, CPA
Tél.: 514-393-6208
Télec.: 514-390-4100
Courriel: jeaboucher@deloitte.ca

Toute offre soumise au Séquestre en accord avec les *Conditions générales de vente* sera considérée. Si une partie ne soumet pas une offre en accord avec le *Formulaire de soumission* et les *Conditions générales de vente* de ce Mémoire d'information confidentiel, le Séquestre pourra néanmoins considérer tout de même cette offre, mais le tout à son entière discrétion.

Les Acheteurs sont avisés que le Séquestre se réserve le droit de retirer à tout moment avant la Date limite de soumission une partie ou la totalité de l'Actif. En outre, l'offre la plus élevée ne sera pas nécessairement acceptée ni quelque offre que ce soit. Toute offre qui sera acceptée pourrait être sujette, à la seule discrétion du Séquestre, à une entente formelle d'achat et de vente à être convenue entre le Séquestre et tout Acheteur selon des conditions et dans une forme acceptable pour le Séquestre. Par ailleurs, toute vente sera conditionnelle à l'approbation préalable de la Cour.

L'ouverture des soumissions aura lieu en privé le vendredi 14 juin à 16h (heure avancée de l'Est) au bureau du Séquestre.

Renseignement sur la situation de la Société

Situé à Varennes, sur la rive-sud de Montréal, Mométal se spécialise dans la fabrication et l'installation de structures d'acier non-conventionnelle et d'architectures.

Le siège social et principale place d'affaires de Mométal est situé au 201, chemin de l'Énergie, Varennes, province de Québec, J3X 1P7.

Mométal a servi le marché de la construction non-résidentiel depuis plus de 50 ans et avait plus de 200 employés. Ses clients provenaient principalement de l'Ontario, du Québec, des maritimes et du nord-est des États-Unis.

Mométal a participé à plusieurs projets d'envergures au cours des années tels que, l'aéroport P.E. Trudeau (Montréal), l'aéroport Pearson (Toronto), l'aéroport Logan (Boston), le Centre Bell (Montréal) et le pont pédonnier surpassant l'autoroute 417 (Ottawa).

Mométal exploitait des locaux loués comprenant un bâtiment de 130 000 pieds carrés sur un terrain d'une superficie de 917 000 pieds carrés.

L'Actif disponible pour la vente a été regroupé en 10 lots.

Le Séquestre considérera toute offre par lot, en bloc, ou encore toute offre pour tout autre actif ou autre catégorie d'actifs de Mométal. La transaction pourra être structurée de différente façon afin de répondre aux objectifs de l'acheteur et du vendeur (sujet au consentement du Séquestre et à l'approbation de la Cour le cas échéant et dans la mesure du possible).

Information sur l'Actif

Le Séquestre déclare expressément, et l'Acheteur reconnaît, que l'Acheteur ne peut pas et ne devrait pas se fier sur ces renseignements afin d'en arriver à la décision d'acheter l'Actif ci-après décrit. Le Séquestre n'a pas vérifié de manière indépendante quelque renseignement que ce soit ci-inclus et ne fait aucune représentation explicite ou implicite, ou garantie quant à l'exactitude ou à l'intégralité de tels renseignements. Rien de ce que contient ce document n'est ou ne devrait être perçu comme une représentation quant au potentiel futur de l'Actif. Chaque Acheteur doit se fier sur ses propres inspection et enquête afin d'être satisfait quant aux titre, valeur commerciale, description, capacité d'utilisation, quantité, condition, existence, valeur ou toute autre affaire ou situation quelconque ayant trait à l'acquisition de l'Actif.

Équipement

- Lot 1 : Machine à découper au laser Mazak Nexus 3015 Optiplex située au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7 – une liste détaillée est présentée en Annexe 1
- Lot 2 : Ponts Roulants situés au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7 – une liste détaillée est présentée en Annexe 1
- Lot 3 : Équipement de production située au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7 – une liste détaillée est présentée en Annexe 1

Inventaire

- Lot 4 : Inventaire de pièces et quincaillerie situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7 – une liste détaillée est présentée en Annexe 2
- Lot 5 : Inventaire de matières premières (intérieur et extérieur) situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7 – une liste détaillée est présentée en Annexe 2

Matériel roulant

- Lot 6 : Matériel roulant situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7 – une liste détaillée est présentée en Annexe 3

Mobilier de bureau

- Lot 7 : L'ensemble du mobilier de bureau situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7 – une liste détaillée est présentée en Annexe 4

Équipement informatique

- Lot 8 : L'ensemble de l'équipement informatique situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7 – une liste détaillée est présentée en Annexe 4

Comptes clients, retenues et réclamations

- Lot 9 : L'ensemble des droits, titres et intérêts des comptes clients, des retenues et des réclamations de Mométal – une liste détaillée pourra être fournie sur demande, sujet à la signature d'une entente de confidentialité.
-

Actifs incorporels

- Lot 10 : L'ensemble des droits, titres et intérêts que le Séquestre peut détenir au niveau des actifs incorporels. Tel que tout intérêt du Séquestre dans tout contrat de location de quelque nature que ce soit (sans représentation, sans engagement et sans assurance que l'Acheteur pourra devenir locataire desdits contrats et sous réserve que l'Acheteur en vienne à une entente avec chacun des locataires quant à la location des équipements, terrain et bâtiment).

Exclus de la vente des actifs : Biens appartenant à des tiers. Une liste détaillée est présentée en Annexe 5.

Vous trouverez en annexe le détail des biens inclus dans les lots ainsi qu'une description sommaire.

Formulaire de soumission

To : Restructuration Deloitte Inc.
Ès qualité de Séquestre aux biens de Moméтал Structures Inc.
1190, avenue des Canadiens-de-Montréal, bureau 500
Montréal (Québec) H3B 0M7

À l'attention de : M. Jean-François Boucher, CPA,

De: _____
(Nom de la partie faisant la soumission)

(Adresse de la partie)

(Personne ressource)

(Courriel) (Numéro de téléphone) (Numéro de télécopieur)

1. Le montant total offert par les présentes _____ \$
excluant les taxes applicables.

2. Le montant du dépôt fait par traite bancaire ou par chèque certifié représentant au moins 15% de la valeur totale de l'offre est de _____ \$.

3. Veuillez indiquer le montant offert par lot:

LOT n° 1: _____

LOT n° 2: _____

LOT n° 3: _____

LOT n° 4: _____

LOT n° 5: _____

LOT n° 6: _____

LOT n° 7: _____

LOT n° 8: _____

LOT n° 9: _____

LOT n° 10: _____

4. Cette offre doit être considérée « en bloc ».
(À noter que même si l'offre doit être considéré "en bloc", le montant offert par lot doit être précisé tel qu'il est indiqué au #3 du présent formulaire)

Oui

Non

5. Cette offre est soumise en accord avec les *Conditions générales de vente* préparées par Restructuration Deloitte Inc., ès qualité de Séquestre aux biens de Mométal Structures Inc., lesquelles sont considérées aux termes de la présente offre comme si elles y figuraient au long.

(Date)

(Signataire dûment autorisé)

Conditions générales de vente

1. Le Séquestre ne considérera que les offres écrites visant l'achat de l'Actif. Toutes les taxes applicables relatives à la vente devront être ajoutées au prix d'achat offert, à moins que l'inverse soit clairement exprimé dans l'offre. Ces offres doivent être dans une enveloppe scellée portant la mention « **NE PAS OUVRIR : PROPOSITION OFFRE RÉF. : MOMÉTAL STRUCTURES INC.** ».

Toutes les offres devront être reçues par le Séquestre à l'adresse suivante au plus tard à 16h (heure avancée de l'Est), le vendredi 14 juin 2019 :

Restructuration Deloitte Inc.

1190, avenue des
Canadiens-de-Montréal
Bureau 500
Montréal QC H3B 0M7

Jean-François Boucher, CPA

Tél.: 514-393-6208
Télec.: 514-390-4100
Courriel: jeaboucher@deloitte.ca

2. Les offres seront reçues strictement sur la base que la partie déposant ladite offre a inspecté, examiné et est satisfaite du titre de l'Actif décrit aux présentes et qu'aucun terme, représentation, garantie, condition, entente ou consentement collatéral, statutaire ou autrement, description, capacité d'utilisation, qualité, quantité ou toute autre chose affectant quelque élément d'actif que ce soit, ou ayant trait à toute autre matière ou chose quelconque sauf si expressément inclus aux présentes, n'est fait par la présente.

Sans limiter la généralité de ce qui précède, chaque partie qui soumet une offre reconnaît, consent et accepte que chaque élément d'actif est offert spécifiquement sur une base « tel quel », et ce, aux risques et périls de l'Acheteur, sans aucune représentation ou garantie, légale ou conventionnelle, et qu'aucun ajustement ne sera consenti à l'Acheteur afin de modifier des conditions ou des quantités de l'Actif en date des présentes. L'Acheteur reconnaît en outre que le Séquestre n'est pas un vendeur professionnel au sens de l'article 1733 du Code civil du Québec.

Chaque partie soumettant une offre reconnaît que le Séquestre n'est pas tenu d'inspecter, de compter ou de fournir une inspection ou un décompte de l'Actif ou quelque portion que ce soit et que cette partie sera présumée, à ses frais, s'être fiée entièrement à ses propres jugement, inspection et enquête. L'Acheteur est responsable d'obtenir, à ses frais, tout consentement requis au transfert de l'Actif ainsi que toute documentation ou assurance qui serait nécessaire ou désirable dans les circonstances. Ni le Séquestre ou la Société ne sera pas responsable pour une description incorrecte, un défaut ou toute autre condition de l'Actif, et chaque personne soumettant une offre ne pourra faire de réclamation contre le Séquestre, la Société ou un de ses administrateurs, mandataires, officiers, employés ou représentants ayant trait à l'offre pour l'achat de l'Actif pour quelque raison que ce soit.

3. Toutes les offres doivent être signées par une personne dûment autorisée par l'entité faisant l'offre.

4. Toutes les offres doivent être accompagnées d'une traite bancaire ou d'un chèque certifié libellé à l'ordre de « **Restructuration Deloitte inc., en sa qualité de Séquestre aux biens de Mométal Structures Inc. – en fidéicommiss** » pour **un montant d'au moins 15 % du prix d'achat offert sur l'Actif**. Si l'offre est acceptée, cette traite ou ce chèque sera présumé être un dépôt non remboursable (le « **Dépôt** ») et sera retenu et porté en réduction du prix d'achat au moment de la clôture de la transaction.
5. Le Séquestre n'a aucune obligation d'accepter ou même de considérer une offre et se réserve le droit de rejeter toute offre et/ou toutes les offre, y compris la plus élevée. L'acceptation de toute offre est à la seule et absolue discrétion du Séquestre et sujet à l'approbation de la Cour. Aucune personne ne pourra rétracter, retirer ou annuler une offre avant l'avis d'acceptation ou le rejet de l'offre par le Séquestre. Si un offrant retire son offre avant l'acceptation ou le rejet de celle-ci par le Séquestre, le Dépôt sera conservé par le Séquestre à titre de dommages liquidés. Il est entendu que toute offre présentée au Séquestre constitue un engagement ferme et légal de la part de l'offrant et sera irrévocable jusqu'à l'avis du Séquestre acceptant ou rejetant ladite offre
6. Le Séquestre se réserve le droit de renoncer à toute condition ou réserve. Le Séquestre se réserve le droit de modifier ou de terminer le processus de vente à n'importe quel moment sans justification et n'a aucune responsabilité à cet égard.
7. Si quelqu'offre que ce soit est retenue par le Séquestre, celui-ci avisera l'Acheteur d'une telle acceptation immédiatement, par avis écrit soit par messagerie, soit par courriel, soit par courrier recommandé adressé à l'Acheteur à l'adresse prévue dans l'offre, tel avis étant présumé effectivement donné et reçu lorsque déposé au bureau de poste ou lorsque livré par messagerie, ou lorsqu'envoyé par courriel selon le cas.
8. Une offre et son acceptation, conformément au paragraphe 7 ci-dessus, ainsi que les Conditions générales de vente, considérées comme faisant partie intégrante de chaque offre, constituent une convention d'achat et de vente valide liant l'entité soumettant l'offre (ou la personne) et le Séquestre en ce qui concerne l'Actif, et cette convention ne pourra être modifiée sans le consentement écrit du Séquestre.
9. Chacun des documents de transfert nécessaire à la conclusion de la vente de l'Actif dans le cadre de la convention d'achat et de vente devra être formulé à des conditions et dans un format qui conviennent au Séquestre.
10. La conclusion de toute vente de l'Actif est conditionnelle à l'approbation préalable de la Cour et l'Acheteur reconnaît que le Séquestre ne fait aucune déclaration quant à sa capacité d'obtenir cette approbation.
11. Le solde du prix d'achat ainsi que toute taxe applicable ayant trait à la transaction devront être payés par, virement bancaire, traite bancaire ou par chèque certifié libellé à l'ordre du Séquestre lors de la clôture de la transaction qui sera au plus tard cinq (5) jours ouvrables après l'approbation de la Cour.
12. Tous les dépôts ayant trait aux offres qui ne seront pas retenues par le Séquestre seront retournés aux parties par courrier recommandé, adressé aux parties selon l'adresse établie dans l'offre, **sans intérêt quelconque**.
13. Chaque Acheteur paiera au Séquestre lors de la clôture de la transaction, en plus du solde dû pour l'achat, toute taxe fédérale, provinciale et autre taxe de vente, taxe sur les produits et services ainsi que toute autre taxe qui est payable et ayant trait à l'achat et au transfert de l'Actif décrit ci-dessus ainsi que toute taxe, tous frais d'enregistrement ou toute autre charge payables ou exigibles en vertu du transfert de l'Actif, ou fournira au Séquestre les certificats d'exemption appropriés en ce qui a trait auxdites taxes dans une forme et substance acceptable au Séquestre.

14. L'Acheteur indemniser et tiendra le Séquestre indemne en ce qui a trait à ce qui suit :
 - a. Taxes, pénalités et intérêts ainsi que tout autre montant qui pourra être cotisé à l'encontre du Séquestre en vertu de la *Loi sur la taxe d'accise* (Canada), de la *Loi sur la taxe de vente* (Québec) ou de toute autre loi comparable résultant de la vente de l'Actif ou découlant de l'omission de l'Acheteur de payer toutes les taxes ci-dessus mentionnées exigibles en vertu de la transaction envisagée par cette entente, que ceci découle d'une révision, d'une cotisation ou autre;
 - b. Tous les frais et débours, y compris les honoraires légaux et professionnels, ainsi que tous les autres frais liés à une offre (le cas échéant), toute convention d'achat et de vente résultant de celle-ci, toute recherche, évaluation, consultation ou représentation que l'Acheteur pourrait souhaiter ou faire;
 - c. Tous les frais et dépenses relatifs à la préparation et à l'exécution de toute offre (le cas échéant) ou acte de vente, à l'enregistrement et à la préparation de copies authentiques.
15. Le Séquestre n'aura à fournir ou à ne produire aucun certificat de recherche, expertise, acte de vente, déclaration ou autre document ou preuve de titres autres que ceux qui sont en sa possession, le cas échéant.
16. Avant la clôture de la transaction, l'Actif sera et demeurera à la charge, au risque et en possession du Séquestre. Après la clôture de la transaction, l'Actif sera à la charge de l'Acheteur. Dans l'éventualité d'un sinistre ou de dommages à l'Actif survenant lors ou avant la clôture de la transaction, l'Acheteur pourra soit acquérir l'Actif endommagé tel quel sans autre compensation par le Séquestre ni de diminution du prix de vente, ou il pourra mettre un terme à ladite entente et récupérer toutes les sommes déjà payées au Séquestre, sans intérêt, coût ou compensation quelconque.
17. Si une vente envisagée par la convention d'achat et de vente n'est pas complétée en raison d'un défaut de l'Acheteur, le dépôt de l'Acheteur ainsi que tous les autres paiements effectués en relation avec le prix d'achat seront retenus et confisqués par le Séquestre à titre de dommages-intérêts liquidés, sans préjudices aux droits et recours du Séquestre contre l'Acheteur permettant d'obtenir des dommages-intérêts supplémentaires ou d'autres recours, et l'Actif pourra être revendu par le Séquestre et l'Acheteur devra payer au Séquestre (i) un montant égal au montant, le cas échéant, par lequel le prix d'achat en vertu de la convention d'achat et de vente est supérieur au prix d'achat net reçu par le Séquestre des suites de cette revente, et (ii) un montant égal à tous les coûts et dépenses encourus par le Séquestre compte tenu du défaut de l'Acheteur de se conformer à la convention d'achat et de vente de l'Actif.
18. **La soumission d'une offre au Séquestre constituera une reconnaissance que l'Acheteur a revu, compris, reconnu et accepté toutes les conditions générales de vente inclus dans ce Mémoire d'information confidentiel, y compris et sans limitation l' "Avis au lecteur" accompagnant ce document, ainsi que les présentes conditions générales de vente, qui sont réputés être inclus dans l'offre comme si elles y étaient énoncés en détail.**
19. L'Acheteur reconnaît que le Séquestre agit en sa seule qualité de Séquestre aux biens de Mométal Structures Inc. et que, par conséquent, le Séquestre n'aura aucune responsabilité, de quelque nature que ce soit, dans le cadre du contrat, d'un délit (responsabilité extracontractuelle) ou dans d'autres circonstances, aux termes des présentes ou de toute autre convention d'achat et de vente considérée aux présentes, ou par suite de toute vente considérée aux présentes.
20. Le Mémoire d'information confidentiel, toute offre, toute convention d'achat et de vente et tout acte de transfert seront régis par les lois du Québec, et une telle convention s'applique à l'avantage des parties et sera exécutoire entre celles-ci, ainsi que leurs héritiers, exécuteurs, administrateurs, successeurs et ayants droit respectifs, selon le cas, dans la mesure où un Acheteur ne peut céder ou transférer aucun de ses droits ou obligations en vertu de la convention d'achat et de vente sans le consentement écrit préalable du Séquestre, qui pourrait ne pas le lui accorder, à sa seule discrétion.

21. Les conditions générales de vente décrites aux présentes ne seront pas remplacées lors de la clôture de la transaction visée dans la convention d'achat et de vente, mais survivront ladite clôture en vigueur, continueront à produire leur plein effet et lieront l'Acheteur, ou tout Acheteur subséquent, le cas échéant.
22. En cas de divergence entre la version française et la version anglaise de ce document, la version française aura préséance sur la version anglaise

FAIT À MONTRÉAL, ce 31^ejour de mai 2019.

Restructuration Deloitte Inc.

Ès qualité de séquestre aux biens de Mométal Structures Inc., et non en son nom personnel.

Annexes

Annexe 1 – Équipement

Lot 1 : Machine à découper au laser Mazak Nexus 3015 Optiplex située au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7;

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7


SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

LASER CNC MAZAK - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|

USINE

| | | | | |
|-----|---|--|---|---------------|
| M-2 | 1 | <p>Laser CNC MAZAK Modèle: Optiplex Nexus 3015 fiber, 6.0 Année: 2017-10 Série: 287667 Incluant: - Console MAZATROL Preview 3, - Récupérateur ROBOVENT plaser Modèle : MDC-8-2230, 20 HP Série: 27488 - Refroidisseur IPG Photonics Modèle: LC170.01 - A.3.5/6 Année: 2018 Série: PC1802716 - Ytterbium laser system IPG Modèle: YLS-6000 Année: 2018 Série: PL1830078 - Réservoir d'air ENTREPRISES LARRY - Ordinateur portable HP stream Série: 5CD812D10Q</p> |  | 560 000,00 \$ |
|-----|---|--|---|---------------|

Annexe 1 – Équipement

Lot 2 : Ponts Roulants situés au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7;

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

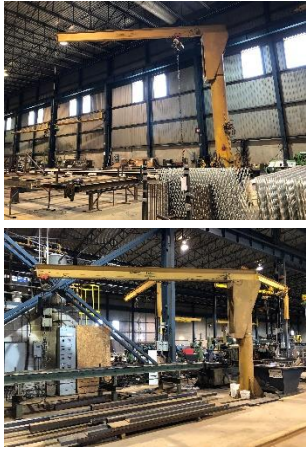




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

PONTS ROULANTS ET POUTRELLES - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|--------------|-----|---|--|--------------------------|
| USINE | | | | |
| PR-1 | 3 | Potences sur pied de hauteur variée Marque: GORBEL Portée: 20 pi avec plant électrique VOLCAN Capacité: 1 tonne |  | 6 000,00 \$ |
| PR-2 | 22 | Potences Portée: 25 pi Capacité: 1 tonne avec treuil électrique Marque: VULCAN |  | 33 000,00 \$ |
| PR-3 | 22 | Potences Portée: 25 pi Capacité: 1 tonne avec treuil électrique Marque: RWM et VERT |  | 33 000,00 \$ |
| PR-4 | 1 | Potence Portée: 25 pi Capacité: 1 tonne avec treuil électrique Marque: COFFING |  | 1 500,00 \$ |
| PR-5 | 1 | Potence Portée: 25 pi Capacité: 1 tonne avec treuil électrique Marque: DMK |  | 1 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






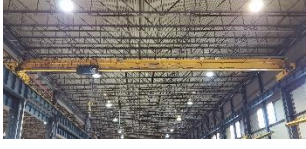

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

PONTS ROULANTS ET POUTRELLES - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| PR-6 | 1 | Potence Portée: 25 pi Capacité: 2 tonnes avec treuil électrique Marque: BUDGIT |  | 2 000,00 \$ |
| PR-7 | 1 | Potence Portée: 25 pi Capacité: 2 tonnes avec treuil électrique Marque: VULCAN |  | 2 000,00 \$ |
| PR-8 | 1 | Potence Portée: 25 pi Capacité: 1 tonne avec treuil électrique Marque: DUFF NORTON |  | 1 500,00 \$ |
| PR-9 | 1 | Potence Portée: 25 pi Capacité: 1 tonne |  | 750,00 \$ |
| PR-10 | 2 | Ponts roulants Marque: KONE CRANES Portée: 65 pi Capacité: 10 tonnes Unité: 3300 & 2005 |  | 50 000,00 \$ |
| PR-11 | 1 | Pont roulant Marque: DEMAG Portée: 65 pi Capacité: 8 tonnes Unité: 56 |  | 22 500,00 \$ |
| PR-12 | 2 | Ponts roulants Marque: FAMAC Portée: 67 pi Capacité: 15 tonnes Unité: 57 & 58 |  | 100 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

PONTS ROULANTS ET POUTRELLES - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|--|--|--------------------------|
| PR-13 | 1 | Pont roulant Marque: KONE CRANES Portée: 67 pi Capacité: 5 tonnes Unité: 2004 |  | 18 000,00 \$ |
| PR-14 | 1 | Pont roulant Marque: DEMAG Portée: 45 pi Capacité: 7,5 tonnes Unité: 51 |  | 15 000,00 \$ |
| PR-15 | 3 | Ponts roulants Marque: MUNCK Portée: 35 pi Capacité: 3 tonnes Série: 1373-1458 |  | 37 500,00 \$ |
| PR-16 | 1 | Pont roulant Marque: MUNCK Portée: 45 pi Capacité: 5 tonnes Unité: 50 |  | 15 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

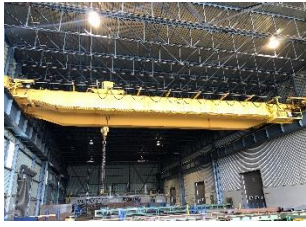

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

PONTS ROULANTS ET POUTRELLES - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| EXTÉRIEUR | | | | |
| PR-17 | 1 | Pont roulant Marque: DEMAG Portée: 90 pi Capacité: 15 tonnes Unité: 59 |  | 60 000,00 \$ |
| PR-18 | 1 | Pont roulant Marque: DEMAG Portée: 90 pi Capacité: 25 tonnes et 5 tonnes Unité: 2012 Série: 99563 |  | 75 000,00 \$ |

Annexe 1 – Équipement

Lot 3 : Équipement située au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7.

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----------------------------|-----|--|---|--------------------------|
| SECTION PREPARATION | | | | |
| M-1 | 1 | Presse plieuse CBC Modèle: HS, 16 pi, 250 tonnes Type: 250/51 Année: 2000 Capacité: 2500 KN Série: 05045 Note: avec console CNC CYBELEC, modèle: DNC900 ainsi qu'un lot d'outillage |  | 60 000,00 \$ |
| M-2 | | | | 0,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----|-----|---|--|--------------------------|
| M-3 | 1 | Poinçon-coupeuse PEDDINGHAUS Modèle: FPB1500/3E, 177 tonnes, 480V Année: 2000 Série: 39197 Incluant: - Contrôle CNC FAGOR - Coupe plasma HYPER THERM Modèle: HT2000 - Convoyeur à rouleau motorisé, ± 60 po x 19.5 pi |  | 85 000,00 \$ |
| M-4 | 1 | Ferronneuse KINGSLAND Ironworker Type: XS Modèle: 7.5 Série: 517391 Incluant: outillage |  | 8 000,00 \$ |
| M-5 | 1 | Coupe plasma HYPER THERM Modèle: Powermax 800 Série: 800-000062 |  | 1 200,00 \$ |
| M-6 | 1 | Presse cisaille CBC Modèle: PBF 15/4 Capacité: 1550X4 Série: 03590 |  | 6 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-7 | 1 | Presse cisaille CBC Modèle: PBF 40/5/C Capacité: 4050X5 Série: 02615 |  | 12 500,00 \$ |
| M-8 | 1 | Pliieuse horizontale APOLLO Modèle: Unifer P-350 Série: 006-10120 |  | 8 000,00 \$ |
| M-9 | 1 | Pliieuse horizontale INECO Modèle: QB76VDE Année: 1995 Série: 703069 |  | 7 500,00 \$ |
| M-10 | 1 | Cintreuse hydraulique (sans information) |  | 15 000,00 \$ |
| M-11 | 1 | Scie à métal GENERAL INTERNATIONAL Modèle: 90-740MI, 1HP Série: 92145212 |  | 1 800,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-12 | 1 | Cisaille hydraulique PEDDINGHAUS Modèle: FS880 Série: 45025083007007 |  | 7 500,00 \$ |
| M-13 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Cyberstick 250 AD/DC Série: KK256010 |  | 1 000,00 \$ |
| M-14 | 1 | Fileteuse RIDGID Modèle: 535 series Série: EBE16375 0812 |  | 3 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|--------|-----|--|--|--------------------------|
| M-15 | 1 | Coupeuse-poconneuse PEDDINGHAUS Modèle: 623L Année: 1999 Série: 38210-SC Incluant: Table d'entrée pour fer en angle et convoyeur de sortie, 72 po |  | 40 000,00 \$ |
| M-16 | 1 | Depoussiereur TORIT DOWNFLO Modèle: T2-8 Série: IG576390-001 |  | 7 500,00 \$ |
| M-16 A | 1 | Soudeuse SMITH Modèle: A200L-9 Série: 554-5118 |  | 400,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-17 | 1 | Lot tel que: - Compresseur d'air INGERSOL RAND Modèle: SSR-EP75, 75HP Série: CK4651U01209 - Secteur d'air INGERSOLRAND Modèle: TS325 Année: 2001 Série: DR10010913-022801 - Réservoir d'air STEELFAB Série: 266359 - Lot de lignes d'air |  | 12 500,00 \$ |
| M-18 | 1 | Soudeuse TRW series 6000 Modèle: 201 Série: 284918 |  | 800,00 \$ |
| M-19 | 1 | Ensemble de machinerie comprenant: - Poiçon PEDDINGHAUS Modèle: PFP-80-8-XXX Série: 3360 - Poinçon PEDDINGHAUS Modèle: FH12PEP Série: 1935 Incluant: outillage |  | 10 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-20 | 1 | Soudeuse CANOX, 200 amp Série: 43924 |  | 400,00 \$ |
| M-21 | 1 | Voir M-19 | | 0,00 \$ |
| M-22 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-30FC, ¾ po |  | 300,00 \$ |
| M-23 | 1 | Meule d'établi ROCKWELL |  | 75,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| M-24 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-16BP, ¼ HP Année: 1991 |  | 350,00 \$ |
| M-25 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CP83355 |  | 400,00 \$ |
| M-26 | 1 | Sableuse à courroie verticale HAMMOND Modèle: 1000-D-B, 7.5HP Série: 1622 |  | 1 500,00 \$ |
| M-27 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: MIGMATIC 250 Série: KH400074 |  | 1 500,00 \$ |

Services**FL**

gestion d'actifs | évaluation | entreposage | service d'appel d'offres

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

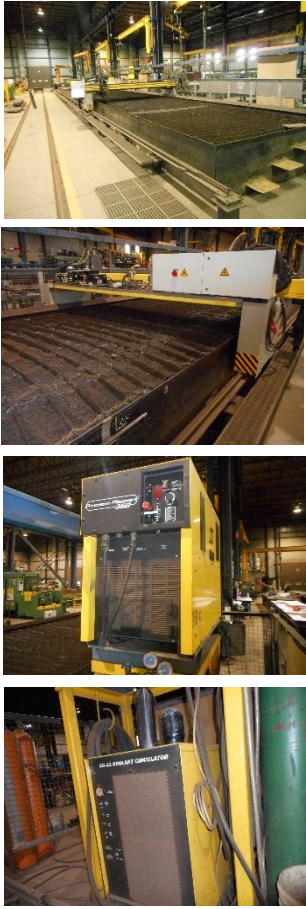

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| M-28 | 1 | Station coupe plasma ESAB (3 torches) Modèle: CXL-P3500 Année: 2009-04 Série: 30900030 Incluant: Table 10.5 pi x 90 pi |  | 60 000,00 \$ |
| M-29 | 1 | Scie à ruban à métal HYD-MECH Modèle: 525A Incluant: - Convoyeur d'entrée motorisé ± 36 pu x 30 pi - Convoyeur de sortie motorisé ± 34 po x 88 po |  | 15 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-30 | 1 | <p>Perceuse hydraulique PEDDINGHAUS Modèle: BDL1250/9A Année: 2000 Série: 38455 Incluant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10 Stations de transfert motorisées, 35 pi- Lot de convoyeurs à rouleaux motorisés, ± 44 po x 176 pi- Lot de garde de corps et passerelles |  | 150 000,00 \$ |
| M-31 | 1 | <p>Machine à cambrer FINLAY Modèle: PB100, 100 tonnes Série: 1052 Incluant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Convoyeur d'entrée à rouleaux motorisé- Convoyeur de sortie à rouleaux motorisé- 44 po x 176 pi |  | 5 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



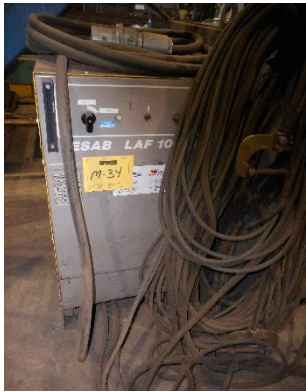

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-32 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: TR-250, 250 AMP Série: 605285 |  | 500,00 \$ |
| M-33 | 1 | Soudeuse ESAB Modèle: LAF 1000DC Série: 712-912-5291 |  | 5 000,00 \$ |
| M-34 | 1 | Soudeuse ESAB Modèle: LAF 1000 DC Série: 310-619-1529 |  | 5 000,00 \$ |
| M-35 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: TR-250, 250 AMP Série: 88WS09238 |  | 500,00 \$ |

Services**FL**

gestion d'actifs | évaluation | entreposage | service d'appel d'offres

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-36 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-122FC, 22 po Série: 503064 |  | 250,00 \$ |
| M-37 | 1 | Presse hydraulique avec table 24 po x 24 po |  | 2 500,00 \$ |
| M-38 | 1 | Scie à métal GENERAL INTERNATIONAL Modèle: 90-740MT, 1HP Série: 92145612 |  | 1 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| M-39 | 1 | Scie à métal automatique PEDDINGHAUS Modèle: SHN-38/48 Année: 1999 Série: 95105 Incluant: - Rouleaux hydrauliques alimenteur d'envoi vers la station de sciage |  | 25 000,00 \$ |
| M-40 | 1 | Compresseur INGERSOLRAND Modèle: SSR-EP40SE, 40 HP Série: JE3217U96346 Incluant: - Réservoir d'air MANCHESTER Série: 5.876440 - Lot de lignes d'air |  | 7 500,00 \$ |
| M-41 | 1 | Soudeuse à l'arc MILLER Modèle: XMT 456 CC/CV Incluant: - Alimenteur à fil LINCOLN ELECTRIC Modèle: LF-72 Série: WA-100804722 - Chariots |  | 5 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-42 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: MIGMATIC 200 Série: JJ350247 |  | 1 000,00 \$ |
| M-43 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Cyberflex 652 Incluant: - Alimenteur à fil HOBART Modèle: Olymac S-64 - Chariot |  | 3 500,00 \$ |
| M-44 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: MIGMATIC 200 Série: JH305656 |  | 1 000,00 \$ |
| M-45 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CH22132 |  | 600,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------------------|-----|---|--|--------------------------|
| SECTION DE PRODUCTION | | | | |
| M-46 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-250E AC/DC Série: JH236483 |  | 1 200,00 \$ |
| M-47 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SS Série: JG121599 |  | 1 200,00 \$ |
| M-48 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SS Série: JG010115 |  | 1 200,00 \$ |
| M-49 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: TR-250 Série: N/D |  | 600,00 \$ |
| M-50 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Idealarc DC.600 Incluant: - Alimenteur à fil CANOX - Chariots |  | 1 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-51 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: CYBERFLEX 652 Série: N/D Incluant: - Alimenteur à fil HOBART Olympic 60 - Chariots |  | 3 500,00 \$ |
| M-52 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-DW650 Série: JH191800 Incluant: - Alimenteur à fil CANOX Modèle: C-S64 - Chariots |  | 1 500,00 \$ |
| M-53 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-M2-45E Série: JB528036 Incluant: - Alimenteur à fil MILLER Modèle: S-54E - Chariots |  | 1 500,00 \$ |
| M-54 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: CYBERFLEX 652 Série: N/D Incluant: - Chariots |  | 3 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-55 | 1 | Machine à jet de sable BARACCO Année: 1977 Série: 45960 |  | 2 500,00 \$ |
| M-56 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-250E AC/DC Série: N/D |  | 600,00 \$ |
| M-57 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Cyberflex 652 Série: LA184669 Incluant: - Alimenteur à fil MILLER, 70 series - Chariots |  | 3 500,00 \$ |
| M-58 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Cyberflex 652 Série: 153763 Incluant: - Alimenteur à fil MILLER, 70 series - Chariots |  | 3 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| M-59 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Cyberflex 652 Série: LA178604 Incluant: - Alimenteur à fil HOBART Olympic 60 series - Chariots |  | 3 500,00 \$ |
| M-60 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: RC-750 Série: 30RT-2546 |  | 800,00 \$ |
| M-61 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Dialarc 250 AC/DC Série: JJ427194 |  | 500,00 \$ |
| M-62 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Millermatic 252 Série: N/D |  | 2 000,00 \$ |
| M-63 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Iderlarc 250 Série: C1000900184 |  | 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| M-64 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Iderlarc 250 Série: C1000500379 |  | 500,00 \$ |
| M-65 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Mega mig 650 RVS Série: N/D Incluant: - Alimenteur à fil CANOX Modèle: C-S64 - Chariots |  | 2 000,00 \$ |
| M-66 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: XMT 456 CC/CV Série: ZE-MMB281451 Incluant: - Alimenteur à fil LINCOLN ELECTRIC Modèle: LF-72 - Chariots |  | 5 000,00 \$ |
| M-67 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CP83182 |  | 400,00 \$ |
| M-68 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: XMT 456 CC/CV Série: ZE-MMB 500405 Incluant: - Alimenteur à fil LINCOLN ELECTRIC Modèle: LF-72 - Chariots |  | 5 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| M-69 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Idealarc 250 Série: C1000900183 |  | 750,00 \$ |
| M-70 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CN-60207 |  | 400,00 \$ |
| M-71 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Dimension 652 Série: LJ110301C Incluant: - Alimenteur à fil MILLER, 70 series - Chariots |  | 3 500,00 \$ |
| M-72 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Idealarc DC-600 Série: 291146 |  | 1 000,00 \$ |
| M-73 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-FC-6E Série: N/D Incluant: - Chariot |  | 400,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-74 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CH62545 Incluant: - Alimenteur à fil CANOX Modèle: D54-AA - Chariots |  | 600,00 \$ |
| M-75 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-651 DW Série: JM610010 Incluant: - Alimenteur à fil CANOX Modèle: C-S-54-A - 2 Chariots |  | 1 000,00 \$ |
| M-76 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Cyberflex 652 Série: LA268459 Incluant: - Alimenteur à fil MILLER, 60 series - Chariots |  | 3 500,00 \$ |
| M-77 | | VOIR LOT 2-D | | 0,00 \$ |
| M-78 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Cyberflex 652 Série: N/D Incluant: - Alimenteur à fil MILLER, 60 series - Chariots |  | 3 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| M-79 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle:C-300SP Série: CM50917 Incluant: - Alimenteur à fil CANOX Modèle: C-S60 - Chariot |  | 600,00 \$ |
| M-80 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Idealarc DC-600 Série: 291185 |  | 1 000,00 \$ |
| M-81 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-650-DW Série: N/D Incluant: - Alimenteur à fil LINCOLN ELECTRIC Modèle: LF-72 |  | 1 000,00 \$ |
| M-82 | | VOIR LOT 2-D | | 0,00 \$ |
| M-83 | | VOIR LOT 2-D | | 0,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|--------|-----|---|--|--------------------------|
| M-84 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Idealarc 250 Série: N/D |  | 500,00 \$ |
| M-85 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: Migmatic 250 Série: KH400063 |  | 750,00 \$ |
| M-86 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CP81602 |  | 400,00 \$ |
| M-87 | 1 | Meule sur base (sans information) |  | 200,00 \$ |
| M-87 A | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: Migmatic 250 Série: KH400075 |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-88 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-30FC Année: 1999 |  | 200,00 \$ |
| M-89 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: Migmatic 200 Série: N/D |  | 750,00 \$ |
| M-90 | 1 | Soudeuse HOBART Modèle: Cyberstick 250 AC/DC Série: KK256013 |  | 800,00 \$ |
| M-91 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Deltaweld 651 Série: JJ436858 Incluant: - Alimenteur à fil CANOX Modèle: C-S54A - Chariots |  | 2 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| M-92 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Millermatic 252 Série: N/D |  | 2 000,00 \$ |
| M-93 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Millermatic 252 Série: N/D Incluant: - Alimenteur à fil MILLER Modèle: S-80 - Chariot |  | 2 200,00 \$ |
| M-94 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Millermatic 252 Série: ME470132N |  | 2 000,00 \$ |
| M-95 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Millermatic 252 Série: ME141517N |  | 2 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| M-96 | 1 | Lot tel que: - 2 Ventilateurs pour section de peinture - Pompe à peinture GRACO, modèle: MERKUR X48 - Pompe à peinture GRACO, modèle: N/D |  | 10 000,00 \$ |
| M-97 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CR-104615 |  | 400,00 \$ |
| M-98 | 1 | Scie à métal BIANCO Modèle: 280MAN Année: 2014 Série: 0000287388 |  | 3 500,00 \$ |
| M-99 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CL-44973 |  | 400,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-100 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Millermatic 250 Série: KC265509 |  | 1 000,00 \$ |
| M-101 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-16BP, 5/8 po Série: 14117 |  | 200,00 \$ |
| M-102 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-122FC Année: 2011 Série: 503080 |  | 300,00 \$ |
| M-103 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300S Série: CR107159 |  | 400,00 \$ |

Services**FL**

gestion d'actifs | évaluation | entreposage | service d'appel d'offres

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-104 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Millermatic 252 Série: ME510670N |  | 2 000,00 \$ |
| M-105 | 1 | Presse poicon BATEMAN Modèle: no 20 Série: DT-1277 |  | 500,00 \$ |
| M-106 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Idealarc 250 Série: C1000900164 |  | 750,00 \$ |
| M-107 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: Migmatic 250 Série: N/D |  | 1 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-108 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-122FC Année: 2014 Série: 555771 |  | 300,00 \$ |
| M-109 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-300SP Série: CN-60206 |  | 400,00 \$ |
| M-110 | 1 | Soudeuse LINCOLN ELECTRIC Modèle: Power Mig 255C Série: K2416-2,11218 |  | 1 750,00 \$ |
| M-111 | 1 | Encocheuse hydraulique (Corner notcher) de fabrication artisanale, 3 pi x 3 pi |  | 2 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-112 | | VOIRI LOT 2C | | 0,00 \$ |
| M-113 | 1 | Dépoussiereur KING Modèle: KC-3105C Série: 12090171 |  | 300,00 \$ |
| M-114 | 1 | Scie à métal Modèle: MOD370, 2,5 HP Série: N/D Incluant: - 2 Convoyeur à rouleaux, 22 po x 10 pi - Table Rallonge, 12 po x 18 pi, 6 po |  | 3 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-115 | 1 | Sableuse à ruban FEIN GRIT Modèle: G1L/7 902 08 00 403 Année: 2008 Série: 0817025 Note: Non branché |  | 1 000,00 \$ |
| M-116 | 1 | Tour à métal KING Modèle: KC1022-ML, 10 po x 22 po Année: 2012 Série: 2012310 Note: Non branché |  | 1 750,00 \$ |
| M-117 | 1 | Perceuse radiale INSO ID no 1385 Note: Non branché |  | 1 000,00 \$ |
| M-118 | 1 | Soudeuse diesel MILLER Modèle: Bobcat 250, 11 000 W Série: MA231311H |  | 4 500,00 \$ |

Services**FL**

gestion d'actifs | évaluation | entreposage | service d'appel d'offres

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-119 | 1 | Soudeuse diesel MILLER Modèle: Bobcat 250, 10 500 W Série: LH250200H |  | 4 000,00 \$ |
| M-120 | 1 | Soudeuse diesel MILLER Modèle: Bobcat 250, 11 000 W Série: MH201091R |  | 5 000,00 \$ |
| M-121 | 1 | Lot de machinerie comprenant: - Soudeuse à propane MILLER Modèle: Bobcat 250, 11 000 W Série: MC191576R - Alimenteur à fil CANOX Migmatic - Alimenteur à fil CANOX Firefly - Soudeuse HEMATIC, modèle: KES70 - Soudeuse CANOX, modèle: C-300SP |   | 5 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-122 | 1 | Lot de machinerie comprenant: - Génératrice ID no 158 (sans information) - Alimenteur à fil OTC, modèle: SW101 - Alimenteur à fil HOBART, Olympic 60 series - Soudeuse CANOX, modèle: C-300SP - Soudeuse HOBART, modèle: Cyberflex 652 - Soudeuse WALTER, modèle: Surf OX 202 - Soudeuse CANOX, modèle: Sparkler 225 avec WELSMATE 100 - Radiateur CANOX, modèle: Radiator-1 - Soudeuse NORWLD, modèle: NL-130 - Soudeuse CANOX, modèle: Firefly 90 - Soudeuse PROWELD, modèle: CD-212 - 2 Soudeuses CANOX, modèle: C-300SP - Soudeuse CANOX avec alimenteur à fil |  | 3 600,00 \$ |
| M-123 | 1 | Lot de machinerie comprenant: - Soudeuse LINCOLN ELECTRONIC Modèle: Idealarc, R3R-300 - Soudeuse diesel MILLER Modèle: Bobcat 250, 11 000 W Série: MA231346H - 9 Alimenteurs à fil assortis |  | 5 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|---|--------------------------|
| M-124 | 1 | Lot de machinerie comprenant: - Coupe plasma THERMAL ARC Modèle: PAK 3XR - Scie à métal KING - Scie à métal ESAB, modèle: Powercut 1125 - Soudeuse CANOX Modèle: C-250E-HF - Soudeuse HOBART, modèle: Cyberstick 250 AC/DC - Soudeuse BOC SPARKLER XL Modèle: 225/150 - Soudeuse ESAB Modèle: Heliarc 252 AC/DC Incluant: - Alimenteur à fil |   | 3 200,00 \$ |
| M-125 | 1 | Banc de scie KING Modèle: KC10CCX Série: 090957 Incluant: - Guide KING Tru-rip Modèle: KRF-10 |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|---------------------------------|-----|---|--|--------------------------|
| SECTION MÉTAUX EXOTIQUES | | | | |
| M-126 | 1 | Poinçon NITTO KOHKI Modèle: HPD-05 |  | 2 500,00 \$ |
| M-127 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-250E-H Série: JH313098 Incluant: - Radiateur MILLER Modèle: Radiator-1 |  | 1 000,00 \$ |
| M-128 | 1 | Scie à métal HYDMECH Modèle: DM-10 Série: 01171298 Incluant: - Table à rouleaux 16 po x 10 pi - Convoyeur à rouleaux 12 po x 15 pi |  | 7 500,00 \$ |
| M-129 | 1 | Soudeuse MILLER TIG Modèle: Dynasty 280 Série: MH020712L Incluant: - Refroidisseur MILLER Coolmate 1.3 |  | 5 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-130 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-30FC Série: 676997 |  | 175,00 \$ |
| M-131 | 1 | Soudeuse BOC Modèle: C-5W250 Série: KK257924 |  | 1 000,00 \$ |
| M-132 | 1 | Soudeuse Miller Modèle: Millermatic 200 Série: JJ498927 |  | 800,00 \$ |
| M-133 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: Migmatic 250 Série: N/D |  | 600,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-134 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-122FC Année: 2013 Série: 528068 |  | 200,00 \$ |
| M-135 | 1 | Scie à métal BOMAR Incluant: - Table d'entrée, 12 po x 10 pi - Convoyeur à rouleaux, 12 po x 15 pi |  | 1 000,00 \$ |
| M-136 | 1 | Sableuse FEIN GRIT Modèle: GX 752H Année: 2007 Série: 0744026 |  | 1 000,00 \$ |
| M-137 | 1 | Sableuse à courroie TIMESAVER Modèle: TOP 152 Série: 4461 |  | 7 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|--|--|--------------------------|
| M-138 | 1 | Sableuse à courroie COMECEL Modèle: TP80, 735 x 30 Série: 1191087 |  | 1 000,00 \$ |
| M-139 | 1 | Station de sablage et polissage PROGRESS (sans information) |  | 1 000,00 \$ |
| M-140 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-250E-HF Série: JJ341996 Incluant: - Refroidisseur CANOX Modèle: Radiator-1 |  | 1 200,00 \$ |
| M-141 | 1 | Sableuse à courroie avec table de 8 pi |  | 1 250,00 \$ |
| M-142 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: Migmatic 200 Série: JH305652 |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-143 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Syncrowave 350 LX Série: TD-M350665 |  | 3 500,00 \$ |
| M-144 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Millermatic 252 Série: MF500514N |  | 2 000,00 \$ |
| M-145 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: Migmatic 250 Série: KH400065 |  | 1 000,00 \$ |
| M-146 | 1 | Scie à ruban ELUS verticale Modèle: ELUS-400 |  | 1 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-147 | 1 | Sableuse à tuyaux avec table 48 po de fabrication artisanale |  | 500,00 \$ |
| M-148 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-122FC Année: 2013 Série: 528083 |  | 300,00 \$ |
| M-149 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Syncrowave 250 Série: JJ516482 |  | 2 500,00 \$ |
| M-150 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-250E AC/DC Série: JH236487 |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-151 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-SW351 Série: KH444824 Incluant: - Refroidisseur MILLER |  | 2 500,00 \$ |
| M-152 | 1 | Perceuse à colonne KING Modèle: KC-122FC Série: 405139 |  | 300,00 \$ |
| M-153 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-250E AC/DC Série: JE778832 |  | 500,00 \$ |
| M-154 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Syncrowave 350 LX Série: TD-M150336 |  | 3 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-155 | 1 | Dépoussiereur KING |  | 250,00 \$ |
| M-156 | 1 | Laveuse ENSITECH Tig brush Modèle: TBE/X-550 (démonstration) Série: DEMO27 |  | 500,00 \$ |
| M-157 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-250E AC/DC Série: N/D |  | 500,00 \$ |
| M-158 | 1 | Sableuse à ruban WADKIN BURSGREEN, 5,5 HP Incluant table de 9 pi Série: RGA2-771813 |  | 2 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-159 | 1 | Sableuse à ruban WADKIN BURGREN, 5 HP Incluant table de 113 po Série: RGA2-681073 |  | 2 000,00 \$ |

MAGASIN

| | | | | |
|-------|---|--|--|-------------|
| M-160 | 1 | Cabinet jet sable INFABLAST |  | 1 000,00 \$ |
| M-161 | 2 | Extracteurs de fumé |  | 1 000,00 \$ |
| M-162 | 1 | Lot d'équipement comprenant: - 3 Soudeuses RED-D-ARC MILLER Modèle: Extrême 360 Série: LH3Y0094A, MC070759A, MAY30178A - Refroidisseur MILLER Modèle: Watermate 1A Série: KJ074612 |  | 2 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|--|--------------------------|
| M-163 | 1 | Alimenteur à fil CANOX, 24 V |  | 400,00 \$ |
| M-164 | 1 | Lot d'équipements comprenant: - 3 Extincteurs de fumé - Alimenteur à fil MILLER Suitcase extrême, 12VS |  | 3 000,00 \$ |
| M-165 | 1 | Panneau test MILLER, 625 AMP Série: HD691288 |  | 500,00 \$ |
| M-166 | 1 | Génératrice THERMAL ARC Modèle: TA4/170H Note: Besoin de réparation |  | 250,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7


SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|---|---|--------------------------|
| M-167 | 1 | Perceuse/fraiseuse KING Modèle: PDM-30 Année: 2009 Série: 83002506 |  | 1 250,00 \$ |
| M-168 | 1 | Soudeuse CANOX Modèle: C-250E Série: 113804 |  | 400,00 \$ |

EXTÉRIEUR RÉCEPTION

| | | | | |
|-------|---|--|--|-------------|
| M-169 | 1 | Système de transfert marchandises incluant 5 convoyeurs de transfert ± 30 pi et convoyeur à rouleaux motorisé ± 80 pi. |  | 8 500,00 \$ |
|-------|---|--|--|-------------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MACHINERIE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------------------|-----|---|---|--------------------------|
| EXTÉRIEUR EXPÉDITION | | | | |
| M-170 | 1 | Dépoussiereur 2 barils (sans information) |  | 2 000,00 \$ |
| M-171 | 1 | Dépoussiereur BELFAB Modèle: NBM, 3 barils Série: 2001-01-13881-1 |  | 3 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|--|-----|---|--|--------------------------|
| SECTION USINE - PRÉPARATION - | | | | |
| E-1 | 1 | Horodateur KRONOS Modèle: Hand punch 4000 |  | 500,00 \$ |
| E-2 | 1 | Enseigne numérique programmable, 36 po |  | 200,00 \$ |
| E-3 | 38 | Tables de travail en acier assorties et pupitre |  | 8 000,00 \$ |
| E-4 | 26 | Chariots en métal assortis sur roues |  | 2 200,00 \$ |
| E-5 | 37 | Supports sur pieds assortis |  | 1 600,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| E-6 | 1 | Gabarit en acier |  | 500,00 \$ |
| E-7 | 1 | Transpalette |  | 150,00 \$ |
| E-8 | 11 | Supports à feuilles d'acier de plancher |  | 2 500,00 \$ |
| E-9 | 5 | Bacs en acier pour petites pièces |  | 250,00 \$ |
| E-10 | 9 | Supports à rouleau |  | 675,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| E-11 | 16 | Étagères en métal assorties |  | 800,00 \$ |
| E-12 | 7 | Sections d'étagères robustes pour pièces en acier |  | 1 500,00 \$ |
| E-13 | 26 | Bacs en acier pour retailles d'acier assortis |  | 2 500,00 \$ |
| E-14 | 1 | Step aluminium, 3 marches, 36 po |  | 75,00 \$ |
| E-15 | 7 | Aimants magnétiques assortis |  | 3 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| E-16 | 1 | Ensemble d'outillage de levage comprenant: - 30 Poulies en acier - 27 Eyehook - 3 Serres de levage pour feuilles d'acier |  | 6 600,00 \$ |
| E-17 | 1 | Mélangeur à béton RONA Modèle: 74013 Capacité: 115 lb |  | 300,00 \$ |
| E-18 | 2 | Perceuses sur base magnétique ATRA ACE Modèle: QA-5000 |  | 2 000,00 \$ |
| E-19 | 1 | Soudeuse et couteau de table GULLCO Modèle: GK-189-045-B |  | 250,00 \$ |
| E-20 | 1 | Perceuse sur base magnétique ATRA ACE Modèle: WA-5000 |  | 1 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| E-21 | 1 | Ensemble de fourche pour pont roulant (Sans information) |  | 500,00 \$ |
| E-22 | 1 | Attache en H pour pont roulant |  | 750,00 \$ |
| E-23 | 4 | Chariots en acier pour poutrelle |  | 1 500,00 \$ |
| | | | | |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019




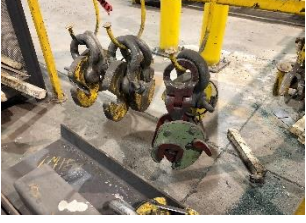

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|---|--------------------------|
| E-25 | 2 | Pompe hydraulique ENERPAC Modèle: PUJ1201B avec cric bouteille |  | 4 000,00 \$ |
| E-26 | 1 | Ensemble de petits équipements tels que: - 12 Chariots diable en métal - Escabeau en aluminium, 10 pi - Outil de levage WOODS (incomplet) Modèle: Powr-grip - Ventilateur sur pied - Cones de signalisation - 7 Panneaux de soudure - Fusil de marquage de métal HILTI Modèle: DX462 Avec étui de poinçons - Chariot à bande attache avec outils - Escabeau en aluminium, 3 marches - Échelle en aluminium, 5 pi - 12 Chaises et fauteuils assortis - 39 Crochets et pince de levage assortis - 2 Scies rondes MAKITA - Escabeau en aluminium, 8 marches - 4 Poutres de levage en acier de 9½ pi - Cage de sécurité pour système de levage de fabrication artisanale - Ensemble de boyaux, gauges et fusils à souder - Step en aluminium, 2 marches - Escabeau en aluminium, 4 marches - 6 Tire-forts manuels à chaîne assortis - Escabeau en aluminium, 6 marches - Ensemble d'outils à main tels que: masses, pinces, serres, grinders, perceuses, attaches, chaônes, niveaux, outillage de levage (extra), poids, etc. |     | 3 200,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|---|-----|--|--|--------------------------|
| SECTION USINE - PRODUCTION - | | | | |
| E-27 | 47 | Tables de travail et pupitres en acier assortis |  | 9 400,00 \$ |
| E-28 | 188 | Supports sur pieds en acier assortis |  | 5 600,00 \$ |
| E-29 | 28 | Chariots en métal sur roues assortis |  | 2 600,00 \$ |
| E-30 | 1 | Perceuse sur base magnétique ATRA ACE Modèle: WA-5000 |  | 1 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| E-31 | 1 | Four à électrodes BLUE SHIELD Modèle: 125 |  | 300,00 \$ |
| E-32 | 2 | Perceuse sur base magnétique BDS Modèle: MABASIC 200 |  | 1 000,00 \$ |
| E-33 | 2 | Aiments magnétiques assortis |  | 600,00 \$ |
| E-34 | 4 | Perceuses sur base magnétique ATRA ACE Modèle: QA-5000 |  | 6 000,00 \$ |
| E-35 | 1 | Four à électrodes GULLCO Modèle: 350 |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| E-36 | 1 | Pompe hydraulique manuelle ENERPAC Modèle: N/D avec cric bouteille |  | 400,00 \$ |
| E-37 | 1 | Chariot à bande d'attache en acier avec outillage |  | 125,00 \$ |
| E-38 | 8 | Bacs en acier pour retaille d'acier |  | 800,00 \$ |
| E-39 | 1 | Horodateur KRONOS Modèle: Handpunch 4000 |  | 500,00 \$ |
| E-40 | 1 | Support à chaîne en acier jaune, 72 po * sans les accessoires |  | 150,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


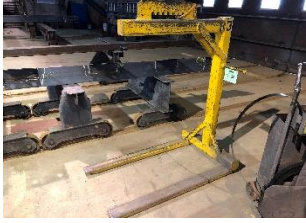



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| E-41 | 3 | Chariot à bande d'attache en acier avec outillage |  | 250,00 \$ |
| E-42 | 3 | Ensemble de fourche pour pont roulant (sans information) Capacité: 1800 lb |  | 1 500,00 \$ |
| E-43 | 3 | Pompes hydrauliques ENERPAC Modèle: assortis avec cric bouteille |  | 3 000,00 \$ |
| E-44 | 1 | Four à électrode BLUE SHIELD Modèle: 125 |  | 400,00 \$ |
| E-45 | 1 | Perceuse sur base magnétique ATRA ACE Modèle: WA-5000 |  | 1 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| E-46 | 1 | Four électrique pour poudre à souduer (sans information) |  | 250,00 \$ |
| E-47 | 1 | Étagère robuste pour barre d'acier, 6 niveaux 14 pi x 8 pi |  | 500,00 \$ |
| E-48 | 1 | Étagère en acier, 3 tablettes avec échelle 40 pi x 5 pi x 16 pi |  | 1 250,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|---|--------------------------|
| E-49 | 1 | <p>Ensemble de petits équipements et outillage tels que:</p> <ul style="list-style-type: none">- 33 Chariots diable et tabourets- 76 Chaises assorties- 46 Murets séparateurs de soudure- 8 Escabeau en aluminium, 3 marches- 6 Étagères en métal assortis- Laveuse à pression KARCHER Capacité: 3000 psi avec moteur à essence HONDA- 20 Armoires de rangement en acier- 4 Escabeaux en aluminium, 8 marches- 3 Ventilateurs de table- Lit de mécanicien en plastique- Armoire de rangement en bois- Escabeau en aluminium, 2 marches- Échelle en acier, 5 pi- 2 Échelles en aluminium, 12 pi- Escabeau en aluminium, 6 marches- Boîte en acier bleu, 5 pi x 5 pi x 5 pi- 2 Échelles extensible en aluminium- Échelle en aluminium, 10 pi- Échelle en aluminium, 17 pi- 17 Chariots à bombonne assortis, double et simple (sans outils)- 3 Cones de signalisation- Ensemble d'outillage à main tel que: Meuleuse, perceuse, pinces, serres de levage, bandes de levage, outillage de levage, tire-fort, scies rondes, chaînes, eye hook, boyaux, gauges et fusils de soudage, etc.- 5 Coffres de chantier- 16 Pneus de camion assortis |  | 6 200,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|---|-----|--|--|--------------------------|
| SECTION USINE - MÉTAUX EXOTIQUES - | | | | |
| E-50 | 2 | Ensemble de fourche pour pont roulant Capacité: 1800 lb |  | 1 000,00 \$ |
| E-51 | 13 | Étagères et supports en acier pour pièces et outillage |  | 800,00 \$ |
| E-52 | 1 | Mini positionneur de soudage JINSLU Modèle: BY-10 |  | 750,00 \$ |
| E-53 | 1 | Perceuse pneumatique sur bras amovible QUICK TAP |  | 500,00 \$ |
| E-54 | 5 | Bines en acier assorties pour pièces d'acier |  | 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| E-55 | 16 | Tables et pupitres de travail en acier assortis |  | 3 800,00 \$ |
| E-56 | 1 | Brûleur au propane sur base |  | 20,00 \$ |
| E-57 | 1 | Positionneur à table tournante de soudure (sans information) |  | 2 000,00 \$ |
| E-58 | 2 | Perceuse sur base magnétique ATRA ACE Modèle: WA-5000 et ALFRA |  | 3 000,00 \$ |
| E-59 | 1 | Scie radial d'établie BOSCH Modèle: GCM12SD |  | 300,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| E-60 | 2 | Chariots à bande d'attache en acier avec outillage |  | 250,00 \$ |
| E-61 | 40 | Supports en acier sur pied assortis |  | 1 600,00 \$ |
| E-62 | 1 | Meule d'établi BALDOR Modèle: 712R |  | 100,00 \$ |
| E-63 | 2 | Horodateurs KRONOS Modèle: Hand PUNCH 4000 |  | 1 000,00 \$ |
| E-64 | 6 | Chariot en acier assortis |  | 450,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|--------|-----|--|--|--------------------------|
| E-65 | 1 | Ensemble de petits équipements et outillage tels que: <ul style="list-style-type: none">- 5 Chariots diable- Échelle en aluminium de 12 pi- 10 Chaises et tabourets assortis- 4 Murets séparateurs de soudure- 5 Armoires assorties- 9 Supports sur pied à rouleaux et roues assortis- Ensemble d'outils à main tel que: serres, pinces, marteaus, meules électriques et pneumatiques, sableuse pneumatique, outillage de levage, etc.- Boyaux avec gauge et fusil de soudage |  | 2 600,00 \$ |
| E-65 A | 1 | Système d'extraction de fumées de soudage et de découpe PLYMOVENT comprenant: <ul style="list-style-type: none">- 28 Bras d'aspiration amovible de 24 pi- 5 Bras d'aspiration amovible de 14 pi |  | 22 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|---|-----|--|---|--------------------------|
| SECTION USINE - DÉPARTEMENT DES PIÈCES - | | | | |
| E-66 | 1 | Ensemble d'équipements et d'outillage tels que: <ul style="list-style-type: none">- Tables de travail, étagères, chariots et cabinets- Lot d'outillage et mèches- Lot d'accessoires pour fileteuse- 6 Soudeuses mobiles (tortue) coupe plasma- Lot de pompes et crics ENERPAC- Lot de scies circulaires- 2 Perceuses à percussions, modèle: TS30-A33- Lot de meules, perceuses, scies, toupies et divers outils électriques- Niveau laser NIKON avec trépied, modèle: AE-7- Palan motorisé CM sur potence, 1 tonne- Transpalette manuel- Aspirateur HILTI, modèle: VC 40-0E- Lot boyaux et rallonges |  | 75 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|--|---|--------------------------|
| E-66 (suite) | | <ul style="list-style-type: none">- Lot de chaînes, crochets, tire-forts et accessoires de levage- Lot de câbles à souder- Aspirateur sec humide RIGID, 4.25 HP- Lot de serres- Pompe hydraulique portable- Perceuse HILTI sur base mobile, modèle: DD130- Chargeurs à batterie, bidons d'essence, trepieds et extincteurs de feu- 2 fusils à clou HILTI, modèle: DX860-ENP-L- 4 Treuils électriques- Lot d'échelles et escabeaux FEATHERLITE- 4 Coffres de chantier- 8 Perceuses à base magnétique- Laveuse de pièces KLEEN-flo, modèle: RK-60- Lot de clés et douilles- Pierres d'atelier- Jigger électrique- Transpalette électrique RAYMOND Modèle: 30-31-102-4 Série: W25T-C-2465 Capacité: 2000 lb |    | |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGE - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------------|-----|---|---|--------------------------|
| COUR EXTÉRIEURE | | | | |
| E-67 | 1 | <p>Ensemble d'équipements et outillage tels que:</p> <ul style="list-style-type: none">- Abri TEMPO démonté- 9 Échelles et escabeaux assortis- 13 Boîtes de chantier- Ensemble de cables d'acier, chaînes et outillage de levage- 2 Ensemble de fourches pour pont roulant- 3 Structures en acier pour travaux en hauteur- Élévateur GENIE Modèle: Superlift- 28 Étagères et supports en acier assortis- 12 Cages en broche d'acier- Pelle à fourche à bascule hydraulique 9 pi x 6 pi x 4½ pi- Réservoir à diesel avec pompe et fusil FILL-RITE Capacité: 1136 L- 32 Block de béton- Conteneur maritime, 40 pi<ul style="list-style-type: none">- Chariot à bande d'attache- Chariot diable et brunette- Attache à remorque- Table en acier sur rail, 19 pi x 6½ pi- Cabanon à jardin- Roulotte de chantier, 18 pi x 7½ pi- 2 Échelles mobiles à 11 marches- 10 Tables à pick-nik |  | 33 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

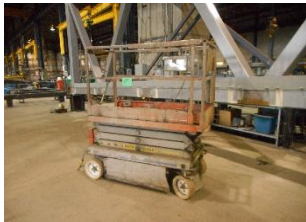
ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

PLATEFORME ÉLÉVATRICE SKYJACK - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| ER-1 | 1 | Plateforme élévatrice SKYJACK Modèle: SJIII 3219 Année: 2009 Série: 22019386 |  | 2 500,00 \$ |

Annexe 2 – Inventaire

Lot 4 : Inventaire de pièces et quincaillerie situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|---------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SH10 | FEUILLE 10 GA. (0.1345") | 40 | A03 | | | 4 X 10 | | | 4,00 | UN | 126,87 | 507,49 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 60 | A04 | | | 5 X 12 | | | 1,00 | UN | 161,17 | 161,17 |
| SH12 | FEUILLE 12 GA. (.1046") | 50 | A05 | | | 5 X 10 | | | 1,00 | UN | 98,54 | 98,54 |
| SH12 | FEUILLE 12 GA. (.1046") | 40 | A05 | | | 4 X 10 | | | 2,00 | UN | 78,83 | 157,66 |
| SH14 | FEUILLE 14 GA. (.0747") | 50 | A06 | | | 5 X 10 | | | 2,00 | UN | 90,39 | 180,78 |
| SH18 | FEUILLE 18 GA. (.0478") | 32 | A08 | | CR | 4 X 8 | | | 1,00 | UN | 46,72 | 46,72 |
| SHG12 | FEUILLE GALVANISE 12 GA. | 24.668 | A09 | | | 4 X 6.167 | | | 1,00 | UN | 97,22 | 97,22 |
| WWM1111 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 1" x 1" x 11 ga | 32 | A10 | | | 4 X 8 | | | 2,00 | UN | 59,84 | 119,68 |
| EXPMET11210H | METAL DEPLOYE 1 1/2 X 10H | 32.332 | A11 | | | 4 X 8.083 | | | 9,00 | UN | 48,82 | 439,39 |
| EXPMET11210H | METAL DEPLOYE 1 1/2 X 10H | 24.332 | A11 | | | 4 X 6.083 | | | 1,00 | UN | 36,74 | 36,74 |
| WWM2214 | TREILLIS METALLIQUE 2 x 2 x 1/4 | 32 | A11 | | | 4 X 8 | | | 2,00 | UN | 80,00 | 160,00 |
| WWM2211 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 2 x 2 x 11 GA. | 32 | A12 | | | 4 X 8 | | | 3,00 | UN | 18,56 | 55,68 |
| WWM2214 | TREILLIS METALLIQUE 2 x 2 x 1/4 | 32 | A12 | | | 4 X 8 | | | 2,00 | UN | 80,00 | 160,00 |
| WWM1111 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 1" x 1" x 11 ga | 23.336 | A13 | | | 2.917 X 8 | | | 1,00 | UN | 43,64 | 43,64 |
| WWM449 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 4 x 4 x 9ga | 32 | A13 | | | 4 X 8 | | | 3,00 | UN | 19,20 | 57,60 |
| WWM449 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 4 x 4 x 9ga | 50 | A13 | | | 5 X 10 | | | 1,00 | UN | 30,00 | 30,00 |
| WWM6610 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 6 x 6 x 10/10 | 32 | A13 | | | 4 X 8 | | | 5,00 | UN | 4,80 | 24,00 |
| L212214 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 1/4 | 8.917 | AM | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 27,92 | 27,92 |
| L31221212 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 1/2 | 10.25 | AM | | | 10.25 | | | 1,00 | UN | 51,69 | 51,69 |
| L31221212 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 1/2 | 6.167 | AM | | | 6.167 | | | 1,00 | UN | 31,10 | 31,10 |
| L431212 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 1/2 | 5.833 | AM | | | 5.833 | | | 1,00 | UN | 40,82 | 40,82 |
| L4312516 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 5/16 | 21.417 | AM | | | 21.417 | | | 1,00 | UN | 83,48 | 83,48 |
| L4414 | CORNIERE 4 x 4 x 1/4 | 7.667 | AM | | GAL | 7.667 | | | 1,00 | UN | 26,78 | 26,78 |
| L531238 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 3/8 | 10.083 | AM | | | 10.083 | | | 1,00 | UN | 54,26 | 54,27 |
| O12 | BARRE RONDE 1/2" | 20 | ATE | | | 20 | | | 50,00 | UN | 7,40 | 369,90 |
| SB1 | BARRE CARREE 1 x 1 | 9 | ATE | | | 9 | | | 231,00 | UN | 13,38 | 3 090,51 |
| CKPL18 | PLAQUE STRIEE 1/8" | 12.541 | B01 | | | 3.5 X 3.583 | | | 1,00 | UN | 48,60 | 48,60 |
| CKPL316 | PLAQUE STRIEE 3/16" | 13.332 | B01 | | | 3.333 X 4 | | | 1,00 | UN | 61,47 | 61,47 |
| SHS20 | FEUILLE FINI SATIN 20 ga. (.0396") | 25.336 | B01 | | | 3.167 X 8 | | | 1,00 | UN | 26,50 | 26,50 |
| ALGR316114 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4(3/16 x 1 1/4) | 24.999 | CA | | | 3 X 8.333 | | | 1,00 | UN | 312,49 | 312,49 |
| ALGR316114 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4(3/16 x 1 1/4) | 15.501 | CA | | | 3 X 5.167 | | | 1,00 | UN | 193,76 | 193,76 |
| ALGR316114 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4(3/16 x 1 1/4) | 15 | CA | | | 3 X 5 | | | 1,00 | UN | 187,50 | 187,50 |
| ALGR316114 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4(3/16 x 1 1/4) | 72 | CA | | | 3 X 24 | | | 1,00 | UN | 900,00 | 900,00 |
| ALGR316114 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4(3/16 x 1 1/4) | 10 | CA | | | 2 X 5 | | | 1,00 | UN | 125,00 | 125,00 |
| ALGR316114 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4(3/16 x 1 1/4) | 16.749 | CA | | | 3 X 5.583 | | | 1,00 | UN | 209,36 | 209,36 |
| ALGR316114 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4(3/16 x 1 1/4) | 9.585 | CA | | | 1.917 X 5 | | | 1,00 | UN | 119,81 | 119,81 |
| GR181 | CAILLEBOTIS 19-4 1/8 X 1 | 24 | CA | | | 3 X 8 | | | 1,00 | UN | 105,37 | 105,37 |
| GR18112 | CAILLEBOTIS 19-4, 1/8 x 1 1/2 | 72 | CA | | | 3 X 24 | | | 1,00 | UN | 522,00 | 522,00 |
| GR18112 | CAILLEBOTIS 19-4, 1/8 x 1 1/2 | 57 | CA | | | 3 X 19 | | | 1,00 | UN | 413,25 | 413,25 |
| GR1834 | CAILLEBOTIS TYPE 19-4 1/8X3/4 | 57 | CA | | | 3 X 19 | | | 1,00 | UN | 225,15 | 225,15 |
| GR3161 | CAILLEBOTIS TYPE 19-4, 3/16x1 | 72 | CA | | SER | 3 X 24 | | | 1,00 | UN | 430,85 | 430,85 |
| GR316112 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/2 | 72 | CA | | | 3 X 24 | | | 1,00 | UN | 676,43 | 676,43 |
| GR316112 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/2 | 27.249 | CA | | SER | 3 X 9.083 | | | 1,00 | UN | 256,00 | 256,00 |
| GR316114 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/4 | 25.666 | CA | | | 2 X 12.833 | | | 1,00 | UN | 209,97 | 209,97 |
| GR316114 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/4 | 39.75 | CA | | | 3 X 13.25 | | | 1,00 | UN | 325,18 | 325,18 |
| GR316134 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 3/4 | 37.749 | CA | | SER | 3 X 12.583 | | | 1,00 | UN | 356,73 | 356,73 |
| GR316134 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 3/4 | 31.5 | CA | | | 3 X 10.5 | | | 1,00 | UN | 297,68 | 297,68 |
| GR3162 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 | 38.001 | CA | | SER | 3 X 12.667 | | | 1,00 | UN | 399,01 | 399,01 |
| GR31634 | CAILLEBOTIS TYPE 19-4,3/16x3/4 | 62.499 | CA | | | 3 X 20.833 | | | 1,00 | UN | 340,62 | 340,62 |
| HSS1075313 | H.S.S. ROND 10.75 x .313 | 14.5 | CA | | | 14.5 | | | 1,00 | UN | 306,54 | 306,54 |
| HSS1075500 | HSS ROND 10.75 x .500 | 10.333 | CA | | | 10.333 | | | 4,00 | UN | 345,41 | 1 381,65 |
| HSS1075500 | HSS ROND 10.75 x .500 | 5.083 | CA | | | 5.083 | | | 1,00 | UN | 169,91 | 169,91 |
| HSS1075500 | HSS ROND 10.75 x .500 | 8.5 | CA | | | 8.5 | | | 2,00 | UN | 284,14 | 568,28 |
| HSS1075500 | HSS ROND 10.75 x .500 | 11.25 | CA | | | 11.25 | | | 5,00 | UN | 376,06 | 1 880,32 |
| L64516 | CORNIERE 6 x 4 x 5/16 | 10 | CA | | GAL | 10 | | | 74,00 | UN | 57,61 | 4 263,50 |
| PL114 | PLAQUE 1 1/4" | 106.68 | CA | | | 2.667 X 40 | | | 5,00 | UN | 2 457,25 | 12 286,24 |
| PL178 | PLAQUE 1 7/8" | 6.251 | CA | | | 1.667 X 3.75 | | | 1,00 | UN | 186,50 | 186,50 |
| PL178 | PLAQUE 1 7/8" | 47.25 | CA | | | 4.5 X 10.5 | | | 1,00 | UN | 1 409,70 | 1 409,70 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 129.336 | CA | | | 8 X 16.167 | | | 1,00 | UN | 4 825,02 | 4 825,02 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 40 | CA | | | 5 X 8 | | | 1,00 | UN | 1 492,25 | 1 492,25 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 22.664 | CA | | | 2.833 X 8 | | | 2,00 | UN | 845,51 | 1 691,01 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 32.375 | CA | | | 3.5 X 9.25 | | | 1,00 | UN | 1 207,79 | 1 207,79 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 9.336 | CA | | | 1.167 X 8 | | | 12,00 | UN | 348,29 | 4 179,48 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 76.667 | CA | | | 5.083 X 15.083 | | | 1,00 | UN | 2 860,15 | 2 860,15 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 23.336 | CA | | | 2.917 X 8 | | | 4,00 | UN | 870,58 | 3 482,30 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 20.664 | CA | | | 2.583 X 8 | | | 6,00 | UN | 770,89 | 4 625,36 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 24 | CA | | | 3 X 8 | | | 2,00 | UN | 895,35 | 1 790,69 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 29.332 | CA | | | 4 X 7.333 | | | 1,00 | UN | 1 094,26 | 1 094,26 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 25.336 | CA | | | 3.167 X 8 | | | 1,00 | UN | 945,19 | 945,19 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 20.449 | CA | | | 1.917 X 10.667 | | | 1,00 | UN | 762,87 | 762,87 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 22 | CA | | | 2.75 X 8 | | | 2,00 | UN | 820,73 | 1 641,47 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 16.837 | CA | | | 2.083 X 8.083 | | | 1,00 | UN | 628,12 | 628,12 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|--|---------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PL2 | PLAQUE 2" | 157.915 | CA | | | 5 X 31.583 | | | 1,00 | UN | 5 891,20 | 5 891,20 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 51.392 | CA | | | 4.167 X 12.333 | | | 1,00 | UN | 1 917,24 | 1 917,24 |
| PL212 | PLAQUE 2 1/2" | 28.5 | CA | | | 1.5 X 19 | | | 2,00 | UN | 1 482,41 | 2 964,82 |
| PL212 | PLAQUE 2 1/2" | 27.317 | CA | | | 1.917 X 14.25 | | | 1,00 | UN | 1 420,88 | 1 420,88 |
| PL212 | PLAQUE 2 1/2" | 24.283 | CA | | | 1.917 X 12.667 | | | 1,00 | UN | 1 263,06 | 1 263,06 |
| PL212 | PLAQUE 2 1/2" | 23.642 | CA | | | 1.917 X 12.333 | | | 1,00 | UN | 1 229,72 | 1 229,72 |
| PL214 | PLAQUE 2 1/4" | 27.668 | CA | | | 4 X 6.917 | | | 1,00 | UN | 1 499,64 | 1 499,64 |
| PL234 | PLAQUE 2 3/4" | 42.37 | CA | | | 1.667 X 25.417 | | | 1,00 | UN | 2 139,26 | 2 139,26 |
| PL234 | PLAQUE 2 3/4" | 80.514 | CA | | | 1.917 X 42 | | | 1,00 | UN | 4 065,15 | 4 065,15 |
| PL30MM | PLAQUE 30mm (1.181") | 19.392 | CA | | | 1.583 X 12.25 | | | 4,00 | UN | 635,61 | 2 542,42 |
| PL34 | PLAQUE 3/4" | 20 | CA | | | 2.5 X 8 | | | 1,00 | UN | 445,31 | 445,31 |
| PL34 | PLAQUE 3/4" | 21.336 | CA | | | 2.667 X 8 | | | 2,00 | UN | 475,06 | 950,11 |
| SSGR316112 | CAILLEBOTIS INOX 19-4, 3/16 x 1 1/2 | 20.499 | CA | | | 3 X 6.833 | | | 1,00 | UN | 1 065,95 | 1 065,95 |
| ALCG21214 | U ALUMINIUM 6 x 2 1/2 x 1/4 | 26 | F13A | | | 26 | | | 1,00 | UN | 211,64 | 211,64 |
| ALS3253 | POUTRE ALUM."I" 3.078x3x.25(29076) | 16.583 | F13A | | | 16.583 | | | 1,00 | UN | 117,47 | 117,47 |
| ALSHO2124 | ALUMINIUM SHOE 2 1/2" x 4" | 15.292 | F13A | | | 15.292 | | | 1,00 | UN | 578,04 | 578,04 |
| ALTU11120 | TUBE ALUMINIUM 1x1x.120 | 10.938 | F13B | | | 10.938 | | | 1,00 | UN | 15,54 | 15,54 |
| ALTU114114120 | TUBE ALUMINIUM 1 1/4x 1 1/4x .120 | 24 | F13B | | | 24 | | | 1,00 | UN | 28,42 | 28,42 |
| ALTU114114120 | TUBE ALUMINIUM 1 1/4x 1 1/4x .120 | 23.229 | F13B | | | 23.229 | | | 1,00 | UN | 27,51 | 27,51 |
| ALTU62125 | TUBE ALUMINIUM 6 x 2 x .125 | 7.708 | F13B | | | 7.708 | | | 1,00 | UN | 35,31 | 35,31 |
| ALTU63188 | TUBE ALUMINIUM 6" X 3" x.188" | 10.083 | F13B | | | 10.083 | | | 5,00 | UN | 79,69 | 398,47 |
| ALFL1412 | PLAT ALUMINIUM 1/4"x 1/2" | 17 | F13C | | | 17 | | | 2,00 | UN | 5,10 | 10,20 |
| ALFL1412 | PLAT ALUMINIUM 1/4"x 1/2" | 20 | F13C | | | 20 | | | 4,00 | UN | 6,00 | 24,00 |
| ALFL142 | PLAT ALUMINIUM 1/4"x2" | 10 | F13C | | | 10 | | | 1,00 | UN | 11,21 | 11,21 |
| ALFL1434 | PLAT ALUMINIUM 1/4 X 3/4 | 18.271 | F13C | | | 18.271 | | | 1,00 | UN | 7,87 | 7,87 |
| ALFL1434 | PLAT ALUMINIUM 1/4 X 3/4 | 15.917 | F13C | | | 15.917 | | | 1,00 | UN | 6,86 | 6,86 |
| ALFL181 | PLAT ALUMINIUM 1/8 x 1 | 19.979 | F13C | | | 19.979 | | | 1,00 | UN | 6,74 | 6,74 |
| ALFL3161 | PLAT ALUMINIUM 3/16 x 1 | 20 | F13C | | | 20 | | | 1,00 | UN | 8,80 | 8,80 |
| ALFL316112 | PLAT ALUMINIUM 3/16 x 1 1/2 | 14.396 | F13C | | | 14.396 | | | 1,00 | UN | 10,40 | 10,40 |
| ALFL31634 | PLAT ALUMINIUM 3/16 x 3/4 | 13.771 | F13C | | | 13.771 | | | 1,00 | UN | 5,03 | 5,03 |
| ALFL381 | PLAT ALUMINIUM 3/8"x 1" | 18.292 | F13C | | | 18.292 | | | 1,00 | UN | 15,33 | 15,33 |
| ALO14 | BARRE EN ALUMINIUM 1/4" | 10.75 | F13C | | | 10.75 | | | 4,00 | UN | 1,45 | 5,81 |
| ALO14 | BARRE EN ALUMINIUM 1/4" | 12 | F13C | | | 12 | | | 18,00 | UN | 1,62 | 29,16 |
| ALO38 | BARRE EN ALUMINIUM 3/8" | 17.958 | F13C | | | 17.958 | | | 1,00 | UN | 5,90 | 5,90 |
| ALSB38 | BARRE CARRE ALUMINIUM 3/8" | 20 | F13C | | | 20 | | | 10,00 | UN | 6,29 | 62,90 |
| ALP112 | TUYAU ALUM. CED 40, 1 1/2" (1.9DEX.145") | 11.979 | F13E | | | 11.979 | | | 1,00 | UN | 25,33 | 25,33 |
| ALP112 | TUYAU ALUM. CED 40, 1 1/2" (1.9DEX.145") | 12 | F13E | | | 12 | | | 1,00 | UN | 25,38 | 25,38 |
| ALTU112 | TUBE ALUMINIUM 1"D.E.x.120" | 11.646 | F13E | | | 11.646 | | | 1,00 | UN | 10,67 | 10,67 |
| ALO1 | BARRE RONDE ALUMINIUM 1" | 18.583 | F13F | | | 18.583 | | | 1,00 | UN | 41,49 | 41,49 |
| ALO2 | BARRE RONDE ALUMINIUM 2" | 11 | F13F | | | 11 | | | 1,00 | UN | 82,72 | 82,72 |
| ALO2 | BARRE RONDE ALUMINIUM 2" | 10.104 | F13F | | | 10.104 | | | 1,00 | UN | 75,98 | 75,98 |
| ALO2 | BARRE RONDE ALUMINIUM 2" | 12 | F13F | | | 12 | | | 12,00 | UN | 90,24 | 1 082,88 |
| ALO2 | BARRE RONDE ALUMINIUM 2" | 11.167 | F13F | | | 11.167 | | | 1,00 | UN | 83,98 | 83,98 |
| L64516 | CORNIERE 6 x 4 x 5/16 | 12 | G13 | | | 12 | | | 4,00 | UN | 69,14 | 276,55 |
| SSFL124 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 4 | 13.167 | G13 | | | 13.167 | | | 1,00 | UN | 240,59 | 240,59 |
| SSFL144 | BARRE PLATE EN INOX 1/4"x4" | 12.083 | G13 | | | 12.083 | | | 5,00 | UN | 133,31 | 666,56 |
| SSFL182 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 2 | 8.083 | G13 | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 16,35 | 16,35 |
| SSFL316212 | BARRE PLATE EN INOX 3/16"x2 1/2" | 12 | G13 | | | 12 | | | 1,00 | UN | 48,48 | 48,48 |
| SSFL384 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x4 | 9.667 | G13 | | | 9.667 | | | 1,00 | UN | 133,93 | 133,93 |
| SSFL582 | BARRE PLATE EN INOX 5/8" x 2" | 9.417 | G13 | | | 9.417 | | | 1,00 | UN | 109,66 | 109,66 |
| SSSB1 | BARRE CARRE EN INOX. 1 " | 8.75 | G13 | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 101,15 | 101,15 |
| SSSB1 | BARRE CARRE EN INOX. 1 " | 12.75 | G13 | | | 12.75 | | | 1,00 | UN | 147,39 | 147,39 |
| SSSB2 | BARRE CARRE EN INOX. 2 x 2 | 8.5 | G13 | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 373,39 | 373,39 |
| SSSB34 | BARRE CARRE EN INOX. 3/4 " | 10.833 | G13 | | | 10.833 | | | 1,00 | UN | 69,50 | 69,50 |
| SSTU01216 | TUBE EN INOX. 1/2 16 GA | 9.75 | G13 | | | 9.75 | | | 5,00 | UN | 13,16 | 65,81 |
| SSTU01216 | TUBE EN INOX. 1/2 16 GA | 8.333 | G13 | | | 8.333 | | | 3,00 | UN | 11,25 | 33,75 |
| SSTU216 | TUBE EN INOX. 2 x 16 GA. | 20 | G13 | | | 20 | | | 2,00 | UN | 76,00 | 152,01 |
| CKPL38 | PLAQUE STRIEE 3/8" | 12.689 | ISA | | | 2.417 X 5.25 | | | 1,00 | UN | 120,45 | 120,45 |
| CKPL38 | PLAQUE STRIEE 3/8" | 10.332 | ISA | | | 2.583 X 4 | | | 2,00 | UN | 98,08 | 196,16 |
| CKPL516 | PLAQUE STRIEE 5/16" | 10 | ISA | | | 2.5 X 4 | | | 1,00 | UN | 73,12 | 73,12 |
| PL1 | PLAQUE 1" | 6.25 | ISA | | | 1 X 6.25 | | | 1,00 | UN | 167,41 | 167,41 |
| PL134 | PLAQUE 1 3/4" | 16 | ISA | | | 4 X 4 | | | 1,00 | UN | 777,30 | 777,30 |
| PL134 | PLAQUE 1 3/4" | 6.416 | ISA | | | 2.333 X 2.75 | | | 1,00 | UN | 311,70 | 311,70 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 6.666 | ISA | | | 2 X 3.333 | | | 1,00 | UN | 248,68 | 248,68 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 5.75 | ISA | | | 1.5 X 3.833 | | | 1,00 | UN | 214,51 | 214,51 |
| PL212 | PLAQUE 2 1/2" | 9.722 | ISA | | | 2.333 X 4.167 | | | 1,00 | UN | 505,68 | 505,68 |
| PL212 | PLAQUE 2 1/2" | 8.751 | ISA | | | 2.917 X 3 | | | 1,00 | UN | 455,18 | 455,18 |
| PL214 | PLAQUE 2 1/4" | 6.224 | ISA | | | 1.167 X 5.333 | | | 1,00 | UN | 337,35 | 337,35 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 12.5 | ISA | | | 2.5 X 5 | | | 1,00 | UN | 98,35 | 98,35 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 17.915 | ISA | | | 3.583 X 5 | | | 1,00 | UN | 140,95 | 140,95 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 13.75 | ISA | | | 2.75 X 5 | | | 1,00 | UN | 108,18 | 108,18 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 13.335 | ISA | | | 2.667 X 5 | | | 1,00 | UN | 104,92 | 104,92 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| AL90DEL166 | COUDE 90 DEG STD ALUM. 1.66 SCH40 P.1/1/ | 1 | MB1 | | | | | | 4,00 UN | | 17,90 | 71,60 |
| ALP112 | TUYAU ALUM. CED 40, 1 1/2" (1.9Dex.145") | 1 | MB1 | | | | | | 18,00 UN | | 2,11 | 38,07 |
| WOTA148 | WELD-ON TIE ANCHOR 1/4" x 8" (#359) | 1 | MB1 | | | | | | 235,00 UN | | 1,20 | 282,00 |
| WOTA5165 | WELD-ON TIE ANCHOR 5/16" x 5" | 1 | MB1 | | | | | | 209,00 UN | | 1,60 | 334,40 |
| | "COUDE 90 DEG 1 1/2" (C/LINE RAY 2 1/4") | | | | | | | | | | | |
| 90DEL112 | FOUR. WAGNER # 7914" | 1 | MB2 | | | | | | 251,00 UN | | 1,70 | 427,93 |
| 90DEL19 | COUDE 90 DEG RAYON STD 1.9" DIAM. | 1 | MB2 | | | | | | 82,00 UN | | 2,83 | 232,06 |
| EC114 | CAP DE BOUT 1 1/4" DIAM. | 1 | MB2 | | | | | | 296,00 UN | | 0,45 | 133,20 |
| NS12218 | GOUJON NELSON 1/2" x 2 1/8" | 1 | MB2 | | | | | | 107,00 UN | | 0,30 | 31,99 |
| NS12258 | GOUJON NELSON 1/2" x 2 5/8" | 1 | MB2 | | | | | | 564,00 UN | | 0,40 | 225,60 |
| NS12318 | GOUJON NELSON 1/2" x 3 1/8" | 1 | MB2 | | | | | | 543,00 UN | | 0,58 | 314,92 |
| NS12418 | GOUJON NELSON 1/2" x 4 1/8" | 1 | MB2 | | | | | | 180,00 UN | | 0,60 | 108,72 |
| NS125516 | GOUJON NELSON 1/2" x 5 5/16" | 1 | MB2 | | | | | | 339,00 UN | | 0,99 | 334,33 |
| NS12618 | GOUJON NELSON 1/2" x 6 1/8" | 1 | MB2 | | | | | | 246,00 UN | | 1,35 | 332,10 |
| NS14418 | GOUJON NELSON 1/4" x 4 1/8" | 1 | MB2 | | | | | | 575,00 UN | | 0,57 | 330,40 |
| NS38318 | GOUJON NELSON 3/8" x 3 1/8" | 1 | MB2 | | | | | | 314,00 UN | | 0,45 | 142,56 |
| NS383316 | GOUJON NELSON 3/8" x 3 3/16" | 1 | MB2 | | | | | | 327,00 UN | | 0,57 | 186,39 |
| NS38418 | GOUJON NELSON 3/8" x 4 1/8" | 1 | MB2 | | | | | | 39,00 UN | | 0,48 | 18,89 |
| NS38618 | GOUJON NELSON 3/8" x 6 1/8" | 1 | MB2 | | | | | | 351,00 UN | | 1,00 | 351,00 |
| | "COUDE 90 DEG INOX 1 1/2" DIA. | | | | | | | | | | | |
| SS90DELT112 | # SS90DELT112" | 1 | MB2 | | | | | | 29,00 UN | | 6,53 | 189,51 |
| SS90DELT166 | COUDE 90 DEG INOX 1.66" | 1 | MB2 | | | | | | 30,00 UN | | 5,95 | 178,41 |
| SSP34 | TUYAU INOX 3/4"x.113" | 1 | MB2 | | | | | | 3,00 UN | | 3,16 | 9,49 |
| 90DEL166 | COUDE 90 DEG RAYON STD 1.66 DIAM. | 1 | MB3 | | | | | | 75,00 UN | | 2,05 | 153,93 |
| NS12818 | GOUJON NELSON 1/2" x 8 1/8" | 1 | MB3 | | | | | | 132,00 UN | | 1,39 | 183,49 |
| NS5810316 | GOUJON NELSON 5/8" x 10 3/16" | 1 | MB3 | | | | | | 136,00 UN | | 1,54 | 209,19 |
| NS5821116 | GOUJON NELSON 5/8" x 2 11/16" | 1 | MB3 | | | | | | 222,00 UN | | 1,05 | 233,10 |
| NS583316 | GOUJON NELSON 5/8" x 3 3/16" | 1 | MB3 | | | | | | 355,00 UN | | 1,04 | 368,91 |
| NS584316 | GOUJON NELSON 5/8" x 4 3/16" | 1 | MB3 | | | | | | 150,00 UN | | 0,98 | 146,26 |
| NS585316 | GOUJON NELSON 5/8" x 5 3/16" | 1 | MB3 | | | | | | 98,00 UN | | 1,00 | 97,87 |
| NS586316 | GOUJON NELSON 5/8" x 6 3/16" | 1 | MB3 | | | | | | 310,00 UN | | 1,14 | 354,22 |
| NS588316 | GOUJON NELSON 5/8" x 8 3/16" | 1 | MB3 | | | | | | 87,00 UN | | 1,77 | 154,11 |
| SSDC114 | CAP DEMI-ROND INOX 1 1/4" O.D. | 1 | MB3 | | | | | | 9,00 UN | | 6,35 | 57,15 |
| SSDC158 | CAP DEMI-ROND INOX 1 5/8" O.D. | 1 | MB3 | | | | | | 11,00 UN | | 5,00 | 55,00 |
| SSDC178 | CAP DEMI-ROND INOX 1 7/8" O.D. | 1 | MB3 | | | | | | 11,00 UN | | 6,00 | 66,00 |
| SSEC112 | CAP DE BOUT INOX 1 1/2" O.D | 1 | MB3 | | | | | | 93,00 UN | | 0,77 | 71,87 |
| SSEC114 | CAP DE BOUT INOX 1 1/4" O.D | 1 | MB3 | | | | | | 101,00 UN | | 0,65 | 65,65 |
| SSFEC166 | FLAT CAP DE BOUT INOX 1.66 (11 GA) | 1 | MB3 | | | | | | 66,00 UN | | 0,70 | 46,20 |
| SSFEC2 | FLAT CAP DE BOUT INOX 2" (11 GA) | 1 | MB3 | | | | | | 101,00 UN | | 0,89 | 89,67 |
| SSRM14312 | RONDELLE MURALE INOX 1/4 X 3 1/2 | 1 | MB3 | | | | | | 57,00 UN | | 4,60 | 262,20 |
| SSRM38312 | RONDELLE MURALE INOX 3/8 x 1/2 | 1 | MB3 | | | | | | 40,00 UN | | 6,50 | 260,00 |
| 90DEL2375 | COUDE 90 DEG RAYON STD 2.375" DIAM. | 1 | MB4 | | | | | | 53,00 UN | | 5,13 | 271,82 |
| 90DEL2875 | COUDE 90 DEG RAYON COURT 2.875" | 1 | MB4 | | | | | | 30,00 UN | | 13,04 | 391,20 |
| EC112 | CAP DE BOUT 1 1/2" DIAM. | 1 | MB4 | | | | | | 20,00 UN | | 0,48 | 9,66 |
| EC166 | CAP DE BOUT 1.66 DIAM. (1-5/8) | 1 | MB4 | | | | | | 211,00 UN | | 0,43 | 91,78 |
| EC19 | CAP DE BOUT 1.9 DIAM. (1-7/8") | 1 | MB4 | | | | | | 126,00 UN | | 0,45 | 56,70 |
| EC2 | CAP DE BOUT 2" DIAM. | 1 | MB4 | | | | | | 178,00 UN | | 0,75 | 133,50 |
| EC2375 | CAP DE BOUT 2.375 DIAM.(2-3/8) | 1 | MB4 | | | | | | 73,00 UN | | 0,70 | 51,10 |
| NS343316 | GOUJON NELSON 3/4" x 3 3/16" | 1 | MB4 | | | | | | 53,00 UN | | 0,65 | 34,25 |
| NS345316 | GOUJON NELSON 3/4" x 5 3/16" | 1 | MB4 | | | | | | 389,00 UN | | 1,16 | 450,71 |
| NS347316 | GOUJON NELSON 3/4" x 7 3/16" | 1 | MB4 | | | | | | 144,00 UN | | 1,58 | 228,16 |
| NS348316 | GOUJON NELSON 3/4" x 8 3/16" | 1 | MB4 | | | | | | 23,00 UN | | 1,83 | 42,19 |
| NS349316 | GOUJON NELSON 3/4" x 9 3/16" | 1 | MB4 | | | | | | 45,00 UN | | 4,25 | 191,25 |
| NS38158 | GOUJON NELSON 3/8" x 1 5/8" | 1 | MB4 | | | | | | 72,00 UN | | 0,26 | 18,44 |
| | "CAP A BOUT ROND 1.66 DIAM (1-5/8") | | | | | | | | | | | |
| REC166 | #REC166 (EUROFORGE #3219)" | 1 | MB4 | | | | | | 11,00 UN | | 1,35 | 14,87 |
| RM14312 | RONDELLE MURALE 1/4" x 3 1/2" | 1 | MB4 | | | | | | 370,00 UN | | 1,37 | 506,30 |
| NS112 | GOUJON NELSON 1" x 12" | 1 | MB5 | | | | | | 30,00 UN | | 7,18 | 215,40 |
| NS14316 | GOUJON NELSON 1" x 4 3/16" | 1 | MB5 | | | | | | 47,00 UN | | 1,10 | 51,70 |
| NS1614 | GOUJON NELSON 1" x 6 1/4" | 1 | MB5 | | | | | | 8,00 UN | | 2,29 | 18,31 |
| NS18316 | GOUJON NELSON 1" x 8 3/16" | 1 | MB5 | | | | | | 36,00 UN | | 2,70 | 97,22 |
| NS19316 | GOUJON NELSON 1" x 9 3/16" | 1 | MB5 | | | | | | 3,00 UN | | 3,75 | 11,25 |
| NS3412316 | GOUJON NELSON 3/4" x 12 3/16" | 1 | MB5 | | | | | | 11,00 UN | | 4,15 | 45,70 |
| NS784316 | GOUJON NELSON 7/8" x 4 3/16" | 1 | MB5 | | | | | | 34,00 UN | | 1,63 | 55,43 |
| NS785316 | GOUJON NELSON 7/8" x 5 3/16" | 1 | MB5 | | | | | | 117,00 UN | | 0,99 | 115,83 |
| NS786316 | GOUJON NELSON 7/8" x 6 3/16" | 1 | MB5 | | | | | | 162,00 UN | | 1,83 | 295,69 |
| NS788316 | GOUJON NELSON 7/8" x 8 3/16" | 1 | MB5 | | | | | | 18,00 UN | | 1,56 | 28,08 |
| NS12258 | GOUJON NELSON 1/2" x 2 5/8" | 1 | MB6 | | | | | | 222,00 UN | | 0,40 | 88,80 |
| NS12318 | GOUJON NELSON 1/2" x 3 1/8" | 1 | MB6 | | | | | | 1 934,00 UN | | 0,58 | 1 121,66 |
| NS1514 | GOUJON NELSON 1" x 5 1/4" | 1 | MB6 | | | | | | 65,00 UN | | 1,98 | 128,70 |
| NS1714 | GOUJON NELSON 1" x 7 1/4" | 1 | MB6 | | | | | | 10,00 UN | | 2,58 | 25,80 |
| NS1814 | GOUJON NELSON 1" x 8 1/4" | 1 | MB6 | | | | | | 100,00 UN | | 2,69 | 269,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| NS343316 | GOUJON NELSON 3/4" x 3 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 233,00 UN | | 0,65 | 150,56 |
| NS344316 | GOUJON NELSON 3/4" x 4 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 40,00 UN | | 1,00 | 40,16 |
| NS347316 | GOUJON NELSON 3/4" x 7 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 12,00 UN | | 1,58 | 19,01 |
| NS348316 | GOUJON NELSON 3/4" x 8 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 196,00 UN | | 1,83 | 359,53 |
| NS583316 | GOUJON NELSON 5/8" x 3 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 300,00 UN | | 1,04 | 311,76 |
| NS584316 | GOUJON NELSON 5/8" x 4 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 150,00 UN | | 0,98 | 146,26 |
| NS585316 | GOUJON NELSON 5/8" x 5 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 100,00 UN | | 1,00 | 99,87 |
| NS586316 | GOUJON NELSON 5/8" x 6 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 12,00 UN | | 1,14 | 13,71 |
| NS588316 | GOUJON NELSON 5/8" x 8 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 400,00 UN | | 1,77 | 708,57 |
| NS7810316 | GOUJON NELSON 7/8" x 10 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 58,00 UN | | 2,62 | 151,96 |
| NS784316 | GOUJON NELSON 7/8" x 4 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 66,00 UN | | 1,63 | 107,60 |
| NS785316 | GOUJON NELSON 7/8" x 5 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 44,00 UN | | 0,99 | 43,56 |
| NS786316 | GOUJON NELSON 7/8" x 6 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 450,00 UN | | 1,83 | 821,35 |
| NS787316 | GOUJON NELSON 7/8" x 7 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 597,00 UN | | 1,25 | 748,02 |
| NS788316 | GOUJON NELSON 7/8" x 8 3/16" | 1 | MB6 | | | | | | 70,00 UN | | 1,56 | 109,20 |
| RM14312 | RONDELLE MURALE 1/4" x 3 1/2" | 1 | MB6 | | | | | | 238,00 UN | | 1,37 | 325,67 |
| B141 | BOULON 1/4" x 1" | 1 | MF2 | | | | | | 390,00 UN | | 0,04 | 16,38 |
| B14114 | BOULON 1/4" x 1 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 548,00 UN | | 0,04 | 20,01 |
| B14134 | BOULON 1/4" x 1 3/4" | 1 | MF2 | | | | | | 293,00 UN | | 0,04 | 12,19 |
| B5162 | BOULON 5/16" x 2" | 1 | MF2 | | | | | | 140,00 UN | | 0,20 | 28,00 |
| B516214 | BOULON 5/16" x 2 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 24,00 UN | | 0,15 | 3,60 |
| BG38112 | BOULON GALV 3/8" x 1 1/2" | 1 | MF2 | | | | | | 121,00 UN | | 0,24 | 28,79 |
| BG38114 | BOULON GALV 3/8" x 1 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 9,00 UN | | 0,11 | 0,96 |
| BG38134 | BOULON GALV 3/8" x 1 3/4" | 1 | MF2 | | | | | | 152,00 UN | | 0,28 | 42,69 |
| BG382 | BOULON GALV 3/8" x 2" | 1 | MF2 | | | | | | 255,00 UN | | 0,17 | 44,42 |
| BG38212 | BOULON GALV 3/8" x 2 1/2" | 1 | MF2 | | | | | | 189,00 UN | | 0,21 | 39,65 |
| BG38214 | BOULON GALV 3/8" x 2 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 32,00 UN | | 0,22 | 7,16 |
| BG3834 | BOULON GALV 3/8" x 3/4" | 1 | MF2 | | | | | | 141,00 UN | | 0,05 | 7,05 |
| BG516112 | BOULON GALV 5/16" x 1 1/2" | 1 | MF2 | | | | | | 156,00 UN | | 0,25 | 39,00 |
| BG516114 | BOULON GALV 5/16" x 1 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 20,00 UN | | 0,15 | 3,05 |
| BG516134 | BOULON GALV 5/16" x 1 3/4" | 1 | MF2 | | | | | | 137,00 UN | | 0,20 | 27,40 |
| BG5163 | BOULON GALV. 5/16" x 3" | 1 | MF2 | | | | | | 405,00 UN | | 0,17 | 68,85 |
| BP51612 | BOULON PLAQUE 5/16" x 1/2" | 1 | MF2 | | | | | | 68,00 UN | | 0,05 | 3,40 |
| BP516212 | BOULON PLAQUE 5/16" x 2 1/2" | 1 | MF2 | | | | | | 600,00 UN | | 0,12 | 72,00 |
| BP5163 | BOULON PLAQUE 5/16" x 3" | 1 | MF2 | | | | | | 94,00 UN | | 0,35 | 32,90 |
| HIHHTKSS516112 | VIS A METAL TEK HEX SPEC 5/16" x 1 1/2" | 1 | MF2 | | | | | | 500,00 UN | | 0,42 | 210,00 |
| LWG14 | RONDELLE LOCK GALV 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 1 692,00 UN | | 0,09 | 152,28 |
| LWP14 | RONDELLE LOCK PLAQUE 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 1 086,00 UN | | 0,01 | 8,14 |
| N1024 | ECROU 10-24 | 1 | MF2 | | | | | | 108,00 UN | | 0,02 | 1,63 |
| N14 | ECROU 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 1 060,00 UN | | 0,02 | 17,13 |
| N38 | ECROU 3/8" | 1 | MF2 | | | | | | 598,00 UN | | 0,03 | 17,50 |
| N516 | ECROU 5/16" | 1 | MF2 | | | | | | 1 901,00 UN | | 0,02 | 45,46 |
| NG14 | ECROU GALV 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 1 042,00 UN | | 0,02 | 18,77 |
| NG516 | ECROU GALV 5/16" | 1 | MF2 | | | | | | 257,00 UN | | 0,02 | 5,90 |
| NP14 | ECROU PLAQUE 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 2 355,00 UN | | 0,02 | 36,03 |
| NP516 | ECROU PLAQUE 5/16" | 1 | MF2 | | | | | | 2 542,00 UN | | 0,02 | 55,93 |
| W14 | RONDELLE 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 810,00 UN | | 0,01 | 9,20 |
| WG516 | RONDELLE GALV 5/16" | 1 | MF2 | | | | | | 272,00 UN | | 0,02 | 6,24 |
| WP14 | RONDELLE PLAQUE 1/4" | 1 | MF2 | | | | | | 600,00 UN | | 0,02 | 9,48 |
| WP516 | RONDELLE PLAQUE 5/16" | 1 | MF2 | | | | | | 1 660,00 UN | | 0,03 | 44,50 |
| B381 | BOULON 3/8" x 1" | 1 | MF3 | | | | | | 247,00 UN | | 0,15 | 37,05 |
| B38112 | BOULON 3/8" x 1 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 656,00 UN | | 0,10 | 62,67 |
| B38114 | BOULON 3/8" x 1 1/4" | 1 | MF3 | | | | | | 650,00 UN | | 0,12 | 76,51 |
| BA32512134 | BOULON A-325 1/2" x 1 3/4" | 1 | MF3 | | | | | | 144,00 UN | | 0,78 | 111,82 |
| BA32512212 | BOULON A-325 1/2" x 2 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 212,00 UN | | 0,64 | 136,20 |
| BA32512214 | BOULON A-325 1/2" x 2 1/4" | 1 | MF3 | | | | | | 100,00 UN | | 0,43 | 42,56 |
| BA32512234 | BOULON A-325 1/2" x 2 3/4" | 1 | MF3 | | | | | | 212,00 UN | | 0,71 | 151,42 |
| BA325123 | BOULON A-325 1/2" x 3" | 1 | MF3 | | | | | | 105,00 UN | | 0,89 | 93,04 |
| BA32512314 | BOULON A-325 1/2" x 3 1/4" | 1 | MF3 | | | | | | 20,00 UN | | 0,59 | 11,82 |
| BG38234 | BOULON GALV 3/8" x 2 3/4" | 1 | MF3 | | | | | | 20,00 UN | | 0,27 | 5,30 |
| BG383 | BOULON GALV 3/8" x 3" | 1 | MF3 | | | | | | 148,00 UN | | 0,45 | 66,60 |
| BG38312 | BOULON GALV 3/8" x 3 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 14,00 UN | | 0,30 | 4,20 |
| BG38314 | BOULON GALV 3/8" x 3 1/4" | 1 | MF3 | | | | | | 210,00 UN | | 0,35 | 73,50 |
| BG385 | BOULON GALV 3/8" x 5" | 1 | MF3 | | | | | | 86,00 UN | | 1,25 | 107,50 |
| NA32512 | ECROU A-325 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 113,00 UN | | 0,23 | 26,07 |
| NA325G12 | ECROU A-325 GALV 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 251,00 UN | | 0,18 | 44,01 |
| NG12 | ECROU GALV 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 12,00 UN | | 0,07 | 0,89 |
| NG38 | ECROU GALV 3/8" | 1 | MF3 | | | | | | 66,00 UN | | 0,07 | 4,51 |
| NP12 | ECROU PLAQUE 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 42,00 UN | | 0,14 | 5,99 |
| NP38 | ECROU PLAQUE 3/8" | 1 | MF3 | | | | | | 182,00 UN | | 0,04 | 6,76 |
| W12 | RONDELLE 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 178,00 UN | | 0,06 | 9,93 |
| WA32512 | RONDELLE A-325 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 122,00 UN | | 0,08 | 9,85 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| WA325G12 | RONDELLE A-325 GALV 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 339,00 UN | | 0,28 | 94,64 |
| WG12 | RONDELLE GALV 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 55,00 UN | | 0,15 | 8,16 |
| WG38 | RONDELLE GALV 3/8" | 1 | MF3 | | | | | | 19,00 UN | | 0,05 | 1,04 |
| WP12 | RONDELLE PLAQUE 1/2" | 1 | MF3 | | | | | | 435,00 UN | | 0,04 | 19,37 |
| WP38 | RONDELLE PLAQUE 3/8" | 1 | MF3 | | | | | | 365,00 UN | | 0,03 | 11,20 |
| BA325G12112 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 1 1/2" | 1 | MF4 | | | | | | 2,00 UN | | 1,07 | 2,13 |
| BA325G12114 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 1 1/4" | 1 | MF4 | | | | | | 132,00 UN | | 0,69 | 91,12 |
| BA325G12212 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 2 1/2" | 1 | MF4 | | | | | | 202,00 UN | | 0,82 | 165,64 |
| BA325G12214 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 2 1/4" | 1 | MF4 | | | | | | 26,00 UN | | 1,17 | 30,54 |
| BA325G12234 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 2 3/4" | 1 | MF4 | | | | | | 69,00 UN | | 0,90 | 62,10 |
| BA325G123 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 3" | 1 | MF4 | | | | | | 59,00 UN | | 1,46 | 86,07 |
| BA325G124 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 4" | 1 | MF4 | | | | | | 30,00 UN | | 1,05 | 31,50 |
| BG12114 | BOULON GALV 1/2" x 1 1/4" | 1 | MF4 | | | | | | 93,00 UN | | 0,29 | 27,00 |
| BG12134 | BOULON GALV 1/2" x 1 3/4" | 1 | MF4 | | | | | | 175,00 UN | | 0,24 | 42,04 |
| BG122 | BOULON GALV 1/2" x 2" | 1 | MF4 | | | | | | 61,00 UN | | 0,27 | 16,60 |
| BG12214 | BOULON GALV 1/2" x 2 1/4" | 1 | MF4 | | | | | | 118,00 UN | | 0,29 | 33,98 |
| LWG58 | RONDELLE LOCK GALV 5/8" | 1 | MF4 | | | | | | 96,00 UN | | 0,08 | 7,28 |
| N34 | ECROU 3/4" | 1 | MF4 | | | | | | 51,00 UN | | 0,26 | 13,49 |
| NA32558 | ECROU A-325 5/8" | 1 | MF4 | | | | | | 546,00 UN | | 0,24 | 132,22 |
| NG58 | ECROU GALV 5/8" | 1 | MF4 | | | | | | 7,00 UN | | 0,17 | 1,16 |
| NP58 | ECROU PLAQUE 5/8" | 1 | MF4 | | | | | | 23,00 UN | | 0,14 | 3,12 |
| W34 | RONDELLE 3/4" | 1 | MF4 | | | | | | 12,00 UN | | 0,18 | 2,19 |
| WA32558 | RONDELLE A-325 5/8" | 1 | MF4 | | | | | | 97,00 UN | | 0,11 | 10,38 |
| WA325G58 | RONDELLE A-325 GALV 5/8" | 1 | MF4 | | | | | | 469,00 UN | | 0,13 | 61,23 |
| WG58 | RONDELLE GALV 5/8" | 1 | MF4 | | | | | | 147,00 UN | | 0,17 | 25,06 |
| WP58 | RONDELLE PLAQUE 11/16" | 1 | MF4 | | | | | | 162,00 UN | | 0,14 | 22,92 |
| B12112 | BOULON 1/2" x 1 1/2" | 1 | MF5 | | | | | | 126,00 UN | | 0,30 | 37,81 |
| B12114 | BOULON 1/2" x 1 1/4" | 1 | MF5 | | | | | | 61,00 UN | | 0,27 | 16,44 |
| B12134 | BOULON 1/2" x 1 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 116,00 UN | | 0,20 | 23,20 |
| B122 | BOULON 1/2" x 2" | 1 | MF5 | | | | | | 158,00 UN | | 0,22 | 34,55 |
| B12212 | BOULON 1/2" x 2 1/2" | 1 | MF5 | | | | | | 115,00 UN | | 0,35 | 40,06 |
| B12214 | BOULON 1/2" x 2 1/4" | 1 | MF5 | | | | | | 24,00 UN | | 0,24 | 5,64 |
| B12512 | BOULON 1/2" x 5 1/2" | 1 | MF5 | | | | | | 10,00 UN | | 0,78 | 7,84 |
| BA32558212 | BOULON A-325 5/8" x 2 1/2" | 1 | MF5 | | | | | | -8,00 UN | | 0,77 | -6,13 |
| BA325583 | BOULON A-325 5/8" x 3" | 1 | MF5 | | | | | | 4,00 UN | | 0,81 | 3,24 |
| BA325G58112 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 1 1/2" | 1 | MF5 | | | | | | 151,00 UN | | 1,02 | 153,66 |
| BA325G58114 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 1 1/4" | 1 | MF5 | | | | | | 71,00 UN | | 0,83 | 58,93 |
| BA325G582 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 2" | 1 | MF5 | | | | | | 52,00 UN | | 0,88 | 45,76 |
| BA325G58214 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 2 1/4" | 1 | MF5 | | | | | | 100,00 UN | | 0,93 | 92,56 |
| BA325G58234 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 2 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 52,00 UN | | 1,12 | 58,44 |
| BA325G58312 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 3 1/2" | 1 | MF5 | | | | | | 83,00 UN | | 1,12 | 92,96 |
| BA325G58314 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 3 1/4" | 1 | MF5 | | | | | | 50,00 UN | | 1,06 | 53,15 |
| BG12212 | BOULON GALV 1/2" x 2 1/2" | 1 | MF5 | | | | | | 107,00 UN | | 0,28 | 30,29 |
| BG12234 | BOULON GALV 1/2" x 2 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 25,00 UN | | 0,27 | 6,81 |
| LW34 | RONDELLE LOCK 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 48,00 UN | | 0,11 | 5,28 |
| LWG34 | RONDELLE LOCK GALV 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 403,00 UN | | 0,10 | 38,97 |
| LWP34 | RONDELLE LOCK PLAQUE 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 147,00 UN | | 0,10 | 14,70 |
| N78 | ECROU 7/8" | 1 | MF5 | | | | | | 223,00 UN | | 0,36 | 79,66 |
| NA32534 | ECROU A-325 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 89,00 UN | | 0,50 | 44,94 |
| NA325G34 | ECROU A-325 GALV 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 68,00 UN | | 0,61 | 41,28 |
| NP34 | ECROU PLAQUE 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 132,00 UN | | 0,20 | 26,28 |
| WA32534 | RONDELLE A-325 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 162,00 UN | | 0,16 | 25,11 |
| WA325G34 | RONDELLE A-325 GALV 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 260,00 UN | | 0,20 | 51,52 |
| WG34 | RONDELLE GALV 3/4" | 1 | MF5 | | | | | | 66,00 UN | | 0,20 | 12,95 |
| WP34 | RONDELLE PLAQUE 13/16" | 1 | MF5 | | | | | | 18,00 UN | | 0,22 | 3,89 |
| BA32558112 | BOULON A-325 5/8" x 1 1/2" | 1 | MF6 | | | | | | 243,00 UN | | 1,02 | 247,86 |
| BA32558114 | BOULON A-325 5/8" x 1 1/4" | 1 | MF6 | | | | | | 22,00 UN | | 0,62 | 13,55 |
| BA32558134 | BOULON A-325 5/8" x 1 3/4" | 1 | MF6 | | | | | | 28,00 UN | | 0,85 | 23,80 |
| BA325582 | BOULON A-325 5/8" x 2" | 1 | MF6 | | | | | | 244,00 UN | | 1,01 | 246,12 |
| BA32558212 | BOULON A-325 5/8" x 2 1/2" | 1 | MF6 | | | | | | 75,00 UN | | 0,77 | 57,42 |
| BA32558214 | BOULON A-325 5/8" x 2 1/4" | 1 | MF6 | | | | | | 54,00 UN | | 0,76 | 40,96 |
| BA32558234 | BOULON A-325 5/8" x 2 3/4" | 1 | MF6 | | | | | | 75,00 UN | | 0,65 | 48,75 |
| BA325583 | BOULON A-325 5/8" x 3" | 1 | MF6 | | | | | | 27,00 UN | | 0,81 | 21,86 |
| BA32558314 | BOULON A-325 5/8" x 3 1/4" | 1 | MF6 | | | | | | 12,00 UN | | 1,05 | 12,60 |
| BA325584 | BOULON A-325 5/8" x 4" | 1 | MF6 | | | | | | 17,00 UN | | 1,24 | 21,08 |
| BA32558412 | BOULON A-325 5/8" x 4 1/2" | 1 | MF6 | | | | | | 14,00 UN | | 1,63 | 22,78 |
| BA32558414 | BOULON A-325 5/8" x 4 1/4" | 1 | MF6 | | | | | | 20,00 UN | | 5,95 | 119,00 |
| BA325586 | BOULON A-325 5/8" x 6" | 1 | MF6 | | | | | | 18,00 UN | | 1,65 | 29,75 |
| EL16C3J | COUPLEUR LENTON FILET CONIQUE- 16 | 1 | MF6 | | | | | | 24,00 U | | 17,00 | 408,00 |
| EL20C3J | COUPLEUR LENTON FILET CONIQUE 20 | 1 | MF6 | | | | | | 45,00 U | | 20,45 | 920,25 |
| EL28C3J | COUPLEUR LENTON FILET CONIQUE 28 | 1 | MF6 | | | | | | 12,00 U | | 35,00 | 420,00 |
| EL36C3J | COUPLEUR LENTON FILET CONIQUE- 36 | 1 | MF6 | | | | | | 18,00 U | | 30,00 | 540,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|-------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| N1 | ECROU 1" | 1 | MF6 | | | | | | 65,00 UN | | 0,34 | 22,10 |
| NA32578 | ECROU A-325 7/8" | 1 | MF6 | | | | | | 155,00 UN | | 0,79 | 122,74 |
| NA325G78 | ECROU A-325 GALV 7/8" | 1 | MF6 | | | | | | 300,00 UN | | 0,74 | 223,99 |
| NG78 | ECROU GALV 7/8" | 1 | MF6 | | | | | | 116,00 UN | | 0,42 | 49,11 |
| W1 | RONDELLE 1" | 1 | MF6 | | | | | | 398,00 UN | | 0,22 | 87,56 |
| W78 | RONDELLE 7/8" | 1 | MF6 | | | | | | 149,00 UN | | 0,19 | 27,84 |
| WA3251 | RONDELLE A-325 1" | 1 | MF6 | | | | | | 50,00 UN | | 0,43 | 21,50 |
| WA32578 | RONDELLE A-325 7/8" | 1 | MF6 | | | | | | 36,00 UN | | 0,25 | 9,01 |
| WA325G78 | RONDELLE A-325 GALV 7/8" | 1 | MF6 | | | | | | 357,00 UN | | 0,20 | 71,96 |
| WG1 | RONDELLE GALV 1" | 1 | MF6 | | | | | | 75,00 UN | | 0,40 | 30,00 |
| WG78 | RONDELLE GALV 7/8" | 1 | MF6 | | | | | | 61,00 UN | | 0,58 | 35,37 |
| BA325G34212 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 2 1/2" | 1 | MF7 | | | | | | 113,00 UN | | 1,36 | 154,17 |
| BA325G34214 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 2 1/4" | 1 | MF7 | | | | | | 15,00 UN | | 1,76 | 26,37 |
| BA325G34234 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 2 3/4" | 1 | MF7 | | | | | | 5,00 UN | | 1,99 | 9,97 |
| BA325G343 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 3" | 1 | MF7 | | | | | | 112,00 UN | | 1,04 | 116,97 |
| BA325G34312 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 3 1/2" | 1 | MF7 | | | | | | 23,00 UN | | 1,71 | 39,32 |
| BA325G34314 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 3 1/4" | 1 | MF7 | | | | | | 50,00 UN | | 1,44 | 72,14 |
| HIKB383 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 3" | 1 | MF7 | | | | | | 800,00 UN | | 0,48 | 384,67 |
| NA325G1 | ECROU A-325 GALV 1" | 1 | MF7 | | | | | | 60,00 UN | | 1,27 | 76,39 |
| NP1 | ECROU(S) PLAQUE(S) 1" | 1 | MF7 | | | | | | 29,00 UN | | 0,43 | 12,49 |
| WA325112 | RONDELLE A-325 1 1/2" | 1 | MF7 | | | | | | 58,00 UN | | 1,45 | 84,16 |
| WA325114 | RONDELLE A-325 1 1/4" | 1 | MF7 | | | | | | 76,00 UN | | 0,36 | 27,39 |
| WA3251316 | RONDELLE(S) A-325 1 3/16" | 1 | MF7 | | | | | | 30,00 UN | | 0,65 | 19,50 |
| WA32578 | RONDELLE A-325 7/8" | 1 | MF7 | | | | | | 17,00 UN | | 0,25 | 4,25 |
| WA325G1 | RONDELLE A-325 GALV 1" | 1 | MF7 | | | | | | 8,00 UN | | 0,29 | 2,28 |
| WA325G114 | RONDELLE A-325 GALV 1 1/4" | 1 | MF7 | | | | | | 31,00 UN | | 0,48 | 14,88 |
| WG158 | RONDELLE GALV 1-5/8" | 1 | MF7 | | | | | | 28,00 UN | | 3,95 | 110,60 |
| BA32534112 | BOULON A-325 3/4" x 1 1/2" | 1 | MF8 | | | | | | 33,00 UN | | 1,33 | 43,89 |
| BA32534134 | BOULON A-325 3/4" x 1 3/4" | 1 | MF8 | | | | | | 1,00 UN | | 1,13 | 1,13 |
| BA32534212 | BOULON A-325 3/4" x 2 1/2" | 1 | MF8 | | | | | | 28,00 UN | | 1,28 | 35,80 |
| BA32534234 | BOULON A-325 3/4" x 2 3/4" | 1 | MF8 | | | | | | 2,00 UN | | 1,17 | 2,34 |
| BA325343 | BOULON A-325 3/4" x 3" | 1 | MF8 | | | | | | 8,00 UN | | 0,96 | 7,68 |
| BA32534312 | BOULON A-325 3/4" x 3 1/2" | 1 | MF8 | | | | | | 99,00 UN | | 1,13 | 111,93 |
| BA32534314 | BOULON A-325 3/4" x 3 1/4" | 1 | MF8 | | | | | | 21,00 UN | | 0,99 | 20,79 |
| BA32534334 | BOULON A-325 3/4" x 3 3/4" | 1 | MF8 | | | | | | 4,00 UN | | 1,14 | 4,57 |
| BA32534434 | BOULON A-325 3/4" x 4 3/4" | 1 | MF8 | | | | | | 4,00 UN | | 1,32 | 5,26 |
| BA325345 | BOULON A-325 3/4" x 5" | 1 | MF8 | | | | | | 4,00 UN | | 1,44 | 5,78 |
| BA32534514 | BOULON A-325 3/4" x 5 1/4" | 1 | MF8 | | | | | | 4,00 UN | | 3,95 | 15,80 |
| BW1 | RONDELLE EN BISEAU 1" | 1 | MF8 | | | | | | 16,00 UN | | 2,10 | 33,60 |
| BW12 | RONDELLE EN BISEAU 1/2" | 1 | MF8 | | | | | | 17,00 UN | | 0,99 | 16,86 |
| BW58 | RONDELLE EN BISEAU 5/8" | 1 | MF8 | | | | | | 99,00 UN | | 0,80 | 79,20 |
| BW78 | RONDELLE EN BISEAU 7/8" | 1 | MF8 | | | | | | 22,00 UN | | 0,95 | 20,90 |
| BWG12 | RONDELLE EN BISEAU GALV 1/2" | 1 | MF8 | | | | | | 50,00 UN | | 1,45 | 72,50 |
| BWG38 | RONDELLE EN BISEAU GALV 3/8" | 1 | MF8 | | | | | | 347,00 UN | | 1,00 | 347,00 |
| LWG34 | RONDELLE LOCK GALV 3/4" | 1 | MF8 | | | | | | 420,00 UN | | 0,10 | 40,61 |
| NP34 | ECROU PLAQUE 3/4" | 1 | MF8 | | | | | | 32,00 UN | | 0,20 | 6,37 |
| B516212 | BOULON 5/16" x 2 1/2" | 1 | MF9 | | | | | | 466,00 UN | | 0,20 | 95,11 |
| BA32512212 | BOULON A-325 1/2" x 2 1/2" | 1 | MF9 | | | | | | 100,00 UN | | 0,64 | 64,24 |
| BA32512214 | BOULON A-325 1/2" x 2 1/4" | 1 | MF9 | | | | | | 200,00 UN | | 0,43 | 85,11 |
| BA32512234 | BOULON A-325 1/2" x 2 3/4" | 1 | MF9 | | | | | | 72,00 UN | | 0,71 | 51,43 |
| BA325123 | BOULON A-325 1/2" x 3" | 1 | MF9 | | | | | | 150,00 UN | | 0,89 | 132,91 |
| BA325G34212 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 2 1/2" | 1 | MF9 | | | | | | 22,00 UN | | 1,36 | 30,02 |
| BA325G343 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 3" | 1 | MF9 | | | | | | 120,00 UN | | 1,04 | 125,33 |
| BA325G34314 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 3 1/4" | 1 | MF9 | | | | | | 99,00 UN | | 1,44 | 142,84 |
| BA325G34412 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 4 1/2" | 1 | MF9 | | | | | | 33,00 UN | | 3,25 | 107,25 |
| BPS162 | BOULON PLAQUE 5/16" x 2" | 1 | MF9 | | | | | | 350,00 UN | | 0,10 | 35,00 |
| HIHLCHXS16258 | HILTI HLC HX 5/16" x 2 5/8" | 1 | MG1 | | | | | | 96,00 UN | | 0,84 | 80,54 |
| HIKB14214 | HILTI KWIK BOLT 1/4" x 2 1/4" | 1 | MG1 | | | | | | 222,00 UN | | 0,42 | 94,01 |
| HIKB14314 | HILTI KWIK BOLT 1/4" x 3 1/4" | 1 | MG1 | | | | | | 308,00 UN | | 0,51 | 155,92 |
| HIKB3410 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 10" | 1 | MG1 | | | | | | 20,00 UN | | 6,52 | 130,36 |
| HIKB383 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 3" | 1 | MG1 | | | | | | 91,00 UN | | 0,48 | 43,76 |
| HIKBG12234 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 2 3/4" | 1 | MG1 | | | | | | 15,00 UN | | 1,75 | 26,25 |
| HIKBG12334 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 3 3/4" | 1 | MG1 | | | | | | 6,00 UN | | 1,96 | 11,78 |
| HIKBG12412 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 4 1/2" | 1 | MG1 | | | | | | 2,00 UN | | 2,46 | 4,91 |
| HIKBTZ3410 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/4" x 10" | 1 | MG1 | | | | | | 30,00 UN | 10,60 | 10,60 | 318,00 |
| HIKBTZ34512 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/4" x 5 1/2" | 1 | MG1 | | | | | | 100,00 UN | | 6,63 | 662,84 |
| HIKBTZ348 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/4" x 8" | 1 | MG1 | | | | | | 20,00 UN | | 7,86 | 157,14 |
| HIKBTZ586 | HILTI KWIK BOLT TZ 5/8" x 6" | 1 | MG1 | | | | | | 15,00 UN | | 3,55 | 53,31 |
| HIKBTZ58812 | HILTI KWIK BOLT TZ 5/8" x 8 1/2" | 1 | MG1 | | | | | | 13,00 UN | | 5,77 | 74,95 |
| HIKCIIFH14114 | HILTI KWICK CON II FH 1/4" x 1 1/4" | 1 | MG1 | | | | | | 600,00 UN | | 0,46 | 277,44 |
| HIKCIIFH14214 | HILTI KWICK CON II FH 1/4" x 2 1/4" | 1 | MG1 | | | | | | 495,00 UN | | 0,62 | 306,37 |
| HIKCIIFH14234 | HILTI KWICK CON II FH 1/4" x 2 3/4" | 1 | MG1 | | | | | | 915,00 UN | | 0,61 | 558,23 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HIKCIIFH14314 | HILTI KWICK CON II FH 1/4" x 3 1/4" | 1 | MG1 | | | | | | 400,00 | UN | 0,85 | 340,21 |
| HIKCIIFH316134 | HILTI KWICK CON II FH 3/16" x 1 3/4" | 1 | MG1 | | | | | | 521,00 | UN | 0,36 | 189,61 |
| HIKCIIFH316214 | HILTI KWICK CON II FH 3/16" x 2 1/4" | 1 | MG1 | | | | | | 600,00 | UN | 0,37 | 222,86 |
| HIKCIIFH316314 | HILTI KWICK CON II FH 3/16" x 3 1/4" | 1 | MG1 | | | | | | 449,00 | UN | 0,61 | 275,47 |
| HIKCIHH14114 | HILTI KWICK CON II HH 1/4" x 1 1/4" | 1 | MG1 | | | | | | 350,00 | UN | 0,97 | 338,77 |
| HIKCIHH316134 | HILTI KWICK CON II HH 3/16" x 1 3/4" | 1 | MG1 | | | | | | 12,00 | UN | 0,34 | 4,02 |
| HIKCIHH316234 | HILTI KWICK CON II HH 3/16" x 2 3/4" | 1 | MG1 | | | | | | 1 077,00 | UN | 0,35 | 382,11 |
| FHWSP612 | VIS A BOIS FH PLAQUE #6 x 1/2" | 1 | MG2 | | | | | | 100,00 | UN | 0,07 | 7,00 |
| FHWSP634 | VIS A BOIS FH PLAQUE #6 x 3/4 | 1 | MG2 | | | | | | 243,00 | UN | 0,02 | 4,86 |
| FHWSP81 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 1" | 1 | MG2 | | | | | | 200,00 | UN | 0,02 | 3,24 |
| FHWSP8112 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 1 1/2" | 1 | MG2 | | | | | | 746,00 | UN | 0,02 | 12,10 |
| FHWSP8114 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 1 1/4" | 1 | MG2 | | | | | | 1 584,00 | UN | 0,01 | 22,51 |
| FHWSP812 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 1/2" | 1 | MG2 | | | | | | 295,00 | UN | 0,01 | 2,66 |
| FHWSP8134 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 1 3/4" | 1 | MG2 | | | | | | 286,00 | UN | 0,02 | 5,49 |
| FHWSP82 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 2" | 1 | MG2 | | | | | | 400,00 | UN | 0,02 | 9,53 |
| FHWSP8212 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 2 1/2" | 1 | MG2 | | | | | | 923,00 | UN | 0,04 | 36,37 |
| FHWSP8214 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 2 1/4" | 1 | MG2 | | | | | | 247,00 | UN | 0,03 | 7,78 |
| FHWSP83 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 3" | 1 | MG2 | | | | | | 210,00 | UN | 0,02 | 4,31 |
| FHWSP8312 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 3 1/2" | 1 | MG2 | | | | | | 400,00 | UN | 0,08 | 31,64 |
| FHWSP834 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 3/4" | 1 | MG2 | | | | | | 500,00 | UN | 0,01 | 4,60 |
| FHWSP838 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 3/8" | 1 | MG2 | | | | | | 1 800,00 | UN | 0,03 | 54,00 |
| FHWSP858 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 5/8" | 1 | MG2 | | | | | | 548,00 | UN | 0,01 | 4,93 |
| HHTEKS10112 | VIS A METAL TEK HEX #10 x 1 1/2 | 1 | MG2 | | | | | | 650,00 | UN | 0,10 | 65,00 |
| HHTEKS1034 | VIS A METAL TEK HEX #10 x 3/4" | 1 | MG2 | | | | | | 148,00 | UN | 0,20 | 29,60 |
| HIKCIIFH14134 | HILTI KWICK CON II FH 1/4" x 1 3/4" | 1 | MG2 | | | | | | 183,00 | UN | 0,54 | 98,71 |
| HIKCIHH14134 | HILTI KWICK CON II HH 1/4" x 1 3/4" | 1 | MG2 | | | | | | 661,00 | UN | 0,46 | 307,14 |
| HIKCIHH14214 | HILTI KWICK CON II HH 1/4" x 2 1/4" | 1 | MG2 | | | | | | 272,00 | UN | 0,45 | 122,86 |
| HIKCIHH14234 | HILTI KWICK CON II HH 1/4" x 2 3/4" | 1 | MG2 | | | | | | 474,00 | UN | 0,66 | 311,80 |
| HIKCIHH14314 | HILTI KWICK CON II HH 1/4" x 3 1/4" | 1 | MG2 | | | | | | 131,00 | UN | 0,74 | 96,75 |
| FHWS1058 | VIS A BOIS FH #10 x 5/8" | 1 | MG3 | | | | | | 817,00 | UN | 0,03 | 25,33 |
| FHWSP10112 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 1 1/2" | 1 | MG3 | | | | | | 204,00 | UN | 0,03 | 6,75 |
| FHWSP10114 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 1 1/4" | 1 | MG3 | | | | | | 383,00 | UN | 0,02 | 6,71 |
| FHWSP10134 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 1 3/4" | 1 | MG3 | | | | | | 630,00 | UN | 0,04 | 25,30 |
| FHWSP10212 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 2 1/2" | 1 | MG3 | | | | | | 147,00 | UN | 0,03 | 4,81 |
| FHWSP10214 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 2 1/4" | 1 | MG3 | | | | | | 311,00 | UN | 0,03 | 8,71 |
| FHWSP1034 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 3/4" | 1 | MG3 | | | | | | 237,00 | UN | 0,39 | 92,43 |
| FHWSP121 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 1" | 1 | MG3 | | | | | | 407,00 | UN | 0,21 | 85,47 |
| FHWSP12112 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 1 1/2" | 1 | MG3 | | | | | | 632,00 | UN | 0,04 | 23,06 |
| FHWSP12114 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 1 1/4" | 1 | MG3 | | | | | | 929,00 | UN | 0,02 | 22,76 |
| FHWSP12134 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 1 3/4" | 1 | MG3 | | | | | | 504,00 | UN | 0,05 | 24,94 |
| FHWSP122 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 2" | 1 | MG3 | | | | | | 395,00 | UN | 0,09 | 35,95 |
| FHWSP12214 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 2 1/4" | 1 | MG3 | | | | | | 345,00 | UN | 0,09 | 32,43 |
| FHWSP1234 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 3/4" | 1 | MG3 | | | | | | 1 027,00 | UN | 0,27 | 277,29 |
| FHWSP14114 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 1 1/4" | 1 | MG3 | | | | | | 59,00 | UN | 0,31 | 18,29 |
| FHWSP1434 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 3/4" | 1 | MG3 | | | | | | 1 922,00 | UN | 0,27 | 518,94 |
| HIHLCHF125 | HILTI HLC FH 1/2" x 5" | 1 | MG3 | | | | | | 16,00 | UN | 2,20 | 35,20 |
| HIHLCHF143 | HILTI HLC FH 1/4" x 3" | 1 | MG3 | | | | | | 608,00 | UN | 0,77 | 466,69 |
| HIHLCHF384 | HILTI HLC FH 3/8" x 4" | 1 | MG3 | | | | | | 28,00 | UN | 10,72 | 300,16 |
| HIHLCHF385 | HILTI HLC FH 3/8" x 5" | 1 | MG3 | | | | | | 2,00 | UN | 1,35 | 2,70 |
| HIHLCHF386 | HILTI HLC FH 3/8" x 6" | 1 | MG3 | | | | | | 45,00 | UN | 1,75 | 78,75 |
| HIHLCHF58512 | HILTI, HLC-FH 5/8" x 5 1/2" | 1 | MG3 | | | | | | 8,00 | UN | 2,40 | 19,20 |
| HIHLCH12214 | HILTI HLC H 1/2" x 2 1/4" | 1 | MG3 | | | | | | 37,00 | UN | 1,62 | 59,78 |
| HIHLCH123 | HILTI, HLC-H 1/2" x 3" | 1 | MG3 | | | | | | 53,00 | UN | 2,16 | 114,72 |
| HIHLCH124 | HILTI HLC H 1/2" x 4" | 1 | MG3 | | | | | | 29,00 | UN | 2,84 | 82,39 |
| HIHLCH12434 | HILTI, HLC-H 1/2" x 4 3/4" | 1 | MG3 | | | | | | 9,00 | UN | 3,27 | 29,43 |
| HIHLCH12534 | HILTI, HLC-H 1/2" x 5 3/4" | 1 | MG3 | | | | | | 10,00 | UN | 2,35 | 23,50 |
| HIHLCH383 | HILTI HLC H 3/8" x 3" | 1 | MG3 | | | | | | 233,00 | UN | 1,29 | 301,21 |
| HIHLCH384 | HILTI, HLC-H 3/8" x 4" | 1 | MG3 | | | | | | 449,00 | UN | 1,27 | 570,23 |
| HIHLCH585 | HILTI, HLC-H 5/8" x 5" | 1 | MG3 | | | | | | 15,00 | UN | 2,30 | 34,50 |
| HIHLCHX12214 | HILTI HLC HX 1/2" x 2 1/4" | 1 | MG3 | | | | | | 25,00 | UN | 1,45 | 36,27 |
| HIHLCHX123 | HILTI HLC HX 1/2" x 3" | 1 | MG3 | | | | | | 47,00 | UN | 2,11 | 99,08 |
| HIHLCHX12334 | HILTI, HLC-HX 1/2 X 3 3/4" | 1 | MG3 | | | | | | 29,00 | UN | 1,79 | 51,91 |
| HIHLCHX124 | HILTI HLC HX 1/2" x 4" | 1 | MG3 | | | | | | 96,00 | UN | 2,07 | 199,03 |
| HIHLCHX126 | HILTI HLC HX 1/2" x 6" | 1 | MG3 | | | | | | 12,00 | UN | 2,40 | 28,80 |
| HIHLCHX344 | HILTI HLC HX 3/4" x 4" | 1 | MG3 | | | | | | 12,00 | UN | 1,00 | 12,00 |
| HIHLCHX583 | HILTI HLC HX 5/8" x 3" | 1 | MG3 | | | | | | 58,00 | UN | 2,80 | 162,40 |
| HIHLCHX58414 | HILTI HLC HX 5/8" x 4 1/4" | 1 | MG3 | | | | | | 14,00 | UN | 1,11 | 15,60 |
| FHWSP14112 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 1 1/2" | 1 | MG4 | | | | | | 128,00 | UN | 0,11 | 13,45 |
| FHWSP14134 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 1 3/4" | 1 | MG4 | | | | | | 75,00 | UN | 0,14 | 10,37 |
| FHWSP14212 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 2 1/2" | 1 | MG4 | | | | | | 172,00 | UN | 0,41 | 70,64 |
| FHWSP143 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 3" | 1 | MG4 | | | | | | 179,00 | UN | 0,12 | 21,62 |
| FHWSP144 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 4" | 1 | MG4 | | | | | | 164,00 | UN | 0,41 | 67,24 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HIKB12234 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 2 3/4" | 1 | MG4 | | | | | | 150,00 | UN | 0,76 | 113,61 |
| HIKB12512 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 5 1/2" | 1 | MG4 | | | | | | 21,00 | UN | 1,16 | 24,30 |
| HIKB127 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 7" | 1 | MG4 | | | | | | 15,00 | UN | 1,75 | 26,23 |
| HIKB14314 | HILTI KWIK BOLT 1/4" x 3 1/4" | 1 | MG4 | | | | | | 747,00 | UN | 0,51 | 378,15 |
| HIKB38214 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 2 1/4" | 1 | MG4 | | | | | | 602,00 | UN | 0,37 | 221,64 |
| HIKB383 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 3" | 1 | MG4 | | | | | | 33,00 | UN | 0,48 | 15,87 |
| HIKB38334 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 3 3/4" | 1 | MG4 | | | | | | 1,00 | UN | 0,69 | 0,69 |
| HIKB387 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 7" | 1 | MG4 | | | | | | 158,00 | UN | 1,08 | 170,73 |
| HIKBG12234 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 2 3/4" | 1 | MG4 | | | | | | 54,00 | UN | 1,75 | 94,50 |
| HIKBG12334 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 3 3/4" | 1 | MG4 | | | | | | 32,00 | UN | 1,96 | 62,81 |
| HIKBG12512 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 5 1/2" | 1 | MG4 | | | | | | 11,00 | UN | 3,03 | 33,32 |
| HIKBG38334 | HILTI KWIK BOLT GALV 3/8" x 3 3/4" | 1 | MG4 | | | | | | 209,00 | UN | 0,66 | 138,15 |
| HIKBG58312 | HILTI KWIK BOLT GALV 5/8" x 3 1/2" | 1 | MG4 | | | | | | 173,00 | UN | 2,91 | 503,43 |
| HIKBG58434 | HILTI KWIK BOLT GALV 5/8" x 4 3/4" | 1 | MG4 | | | | | | 5,00 | UN | 2,83 | 14,13 |
| HIKBG586 | HILTI KWIK BOLT GALV 5/8" x 6" | 1 | MG4 | | | | | | 25,00 | UN | 4,35 | 108,66 |
| RHWSP101 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 1" | 1 | MG4 | | | | | | 412,00 | UN | 0,04 | 16,48 |
| RHWSP10112 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 1 1/2" | 1 | MG4 | | | | | | 648,00 | UN | 0,04 | 24,62 |
| RHWSP10114 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 1 1/4" | 1 | MG4 | | | | | | 800,00 | UN | 0,04 | 35,20 |
| RHWSP102 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 2" | 1 | MG4 | | | | | | 192,00 | UN | 0,06 | 11,52 |
| RHWSP12134 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 1 3/4" | 1 | MG4 | | | | | | 102,00 | UN | 0,15 | 15,30 |
| RHWSP12214 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 2 1/4" | 1 | MG4 | | | | | | 253,00 | UN | 0,23 | 58,19 |
| RHWSP14212 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 2 1/2" | 1 | MG4 | | | | | | 134,00 | UN | 0,55 | 73,70 |
| RHWSP14214 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 2 1/4" | 1 | MG4 | | | | | | 75,00 | UN | 0,12 | 9,00 |
| RHWSP8212 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 2 1/2" | 1 | MG4 | | | | | | 610,00 | UN | 0,08 | 50,62 |
| RHWSP8214 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 2 1/4" | 1 | MG4 | | | | | | 500,00 | UN | 0,08 | 40,50 |
| RHWSP83 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 3" | 1 | MG4 | | | | | | 418,00 | UN | 0,08 | 35,11 |
| HHTEKS101 | VIS A METAL TEK HEX #10 x 1" | 1 | MG5 | | | | | | 295,00 | UN | 0,02 | 5,90 |
| HHTEKS122 | VIS A METAL TEK HEX #12 x 2" | 1 | MG5 | | | | | | 48,00 | UN | 0,05 | 2,40 |
| HHTEKS141 | VIS A METAL TEK HEX #14 x 1" | 1 | MG5 | | | | | | 40,00 | UN | 0,05 | 2,12 |
| HHTEKS14112 | VIS A METAL TEK HEX ZINC #14 x 1 1/2" | 1 | MG5 | | | | | | 767,00 | UN | 0,06 | 46,02 |
| HIHSLM1225 | HILTI HSL M12 x 25 | 1 | MG5 | | | | | | 53,00 | UN | 7,61 | 403,33 |
| HIHSLM2060 | HILTI HSL M20 x 60 | 1 | MG5 | | | | | | 54,00 | UN | 40,00 | 2 160,00 |
| HIHSLM820 | HILTI HSL M8 x 20 | 1 | MG5 | | | | | | 43,00 | UN | 4,10 | 176,21 |
| HIKB3410 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 10" | 1 | MG5 | | | | | | 16,00 | UN | 6,52 | 104,29 |
| HIKB3412 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 12" | 1 | MG5 | | | | | | 11,00 | UN | 9,48 | 104,24 |
| HIKB34434 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 4 3/4" | 1 | MG5 | | | | | | 2,00 | UN | 3,17 | 6,35 |
| HIKB34512 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 5 1/2" | 1 | MG5 | | | | | | 24,00 | UN | 2,76 | 66,28 |
| HIKB347 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 7" | 1 | MG5 | | | | | | 4,00 | UN | 3,66 | 14,64 |
| HIKB348 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 8" | 1 | MG5 | | | | | | 4,00 | UN | 4,35 | 17,38 |
| HIKB5810 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 10" | 1 | MG5 | | | | | | 15,00 | UN | 4,18 | 62,77 |
| HIKB58334 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 3 3/4" | 1 | MG5 | | | | | | 100,00 | UN | 1,40 | 139,61 |
| HIKB586 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 6" | 1 | MG5 | | | | | | 47,00 | UN | 2,17 | 102,11 |
| HIKB587 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 7" | 1 | MG5 | | | | | | 17,00 | UN | 2,23 | 37,93 |
| HIKBG348 | HILTI KWIK BOLT GALV 3/4" x 8" | 1 | MG5 | | | | | | 68,00 | UN | 6,26 | 425,67 |
| HIKBG58434 | HILTI KWIK BOLT GALV 5/8" x 4 3/4" | 1 | MG5 | | | | | | 44,00 | UN | 2,83 | 124,33 |
| RHWSP10212 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 2 1/2" | 1 | MG5 | | | | | | 269,00 | UN | 0,08 | 21,52 |
| RHWSP10214 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 2 1/4" | 1 | MG5 | | | | | | 267,00 | UN | 0,24 | 64,08 |
| RHWSP12112 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 1 1/2" | 1 | MG5 | | | | | | 18,00 | UN | 0,07 | 1,25 |
| RHWSP14112 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 1 1/2" | 1 | MG5 | | | | | | 964,00 | UN | 0,08 | 77,12 |
| RHWSP812 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 1/2" | 1 | MG5 | | | | | | 420,00 | UN | 0,11 | 46,20 |
| HIKBTZ12334 | HILTI KWIK BOLT TZ 1/2" x 3 3/4" | 1 | MG6 | | | | | | 180,00 | UN | 1,77 | 319,14 |
| HIKBTZ12412 | HILTI KWIK BOLT TZ 1/2" x 4 1/2" | 1 | MG6 | | | | | | 52,00 | UN | 1,79 | 93,17 |
| HIKBTZ12512 | HILTI KWIK BOLT TZ 1/2" x 5 1/2" | 1 | MG6 | | | | | | 72,00 | UN | 1,99 | 143,06 |
| HIKBTZ127 | HILTI KWIK BOLT TZ 1/2" x 7" | 1 | MG6 | | | | | | 40,00 | UN | 2,26 | 90,49 |
| HIKBTZ3410 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/4" x 10" | 1 | MG6 | | | | | | 20,00 | UN | 10,60 | 212,00 |
| HIKBTZ34512 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/4" x 5 1/2" | 1 | MG6 | | | | | | 74,00 | UN | 6,63 | 490,50 |
| HIKBTZ347 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/4" x 7" | 1 | MG6 | | | | | | 12,00 | UN | 8,50 | 102,01 |
| HIKBTZ348 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/4" x 8" | 1 | MG6 | | | | | | 25,00 | UN | 7,86 | 196,42 |
| HIKBTZ383 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/8" x 3" | 1 | MG6 | | | | | | 400,00 | UN | 0,73 | 293,84 |
| HIKBTZ38334 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/8" x 3 3/4" | 1 | MG6 | | | | | | 130,00 | UN | 0,95 | 124,00 |
| HIKBTZ385 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/8" x 5" | 1 | MG6 | | | | | | 160,00 | UN | 1,22 | 195,35 |
| HIKBTZ58434 | HILTI KWIK BOLT TZ 5/8" x 4 3/4" | 1 | MG6 | | | | | | 37,00 | UN | 3,37 | 124,54 |
| HIKBTZ586 | HILTI KWIK BOLT TZ 5/8" x 6" | 1 | MG6 | | | | | | 57,00 | UN | 3,55 | 202,59 |
| LB14112 | TIRE-FOND 1/4" x 1 1/2" | 1 | MG6 | | | | | | 184,00 | UN | 0,06 | 11,92 |
| LB14114 | TIRE-FOND 1/4" x 1 1/4" | 1 | MG6 | | | | | | 76,00 | UN | 0,05 | 3,80 |
| LB142 | TIRE-FOND 1/4" x 2" | 1 | MG6 | | | | | | 382,00 | UN | 0,07 | 24,83 |
| LB14212 | TIRE-FOND 1/4" x 2 1/2" | 1 | MG6 | | | | | | 200,00 | UN | 0,08 | 15,00 |
| RHWSP81 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 1" | 1 | MG6 | | | | | | 278,00 | UN | 0,04 | 10,84 |
| RHWSP8112 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 1 1/2" | 1 | MG6 | | | | | | 86,00 | UN | 0,04 | 3,83 |
| RHWSP8114 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 1 1/4" | 1 | MG6 | | | | | | 98,00 | UN | 0,04 | 4,21 |
| RHWSP8134 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 1 3/4" | 1 | MG6 | | | | | | 486,00 | UN | 0,05 | 22,36 |
| RHWSP82 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 2" | 1 | MG6 | | | | | | 400,00 | UN | 0,06 | 22,40 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HIKHUS123 | HILTI KH HUS 1/2" x 3" | 1 | MG7 | | | | | | 26,00 | UN | 1,06 | 27,51 |
| HIKHUS124 | HILTI KH HUS 1/2" x 4" | 1 | MG7 | | | | | | 59,00 | UN | 0,79 | 46,48 |
| HIKHUS12412 | HILTI KH HUS 1/2" x 4 1/2" | 1 | MG7 | | | | | | 15,00 | UN | 1,61 | 24,11 |
| HIKHUS34412 | HILTI KH HUS 3/4" x 4 1/2" | 1 | MG7 | | | | | | 48,00 | UN | 3,61 | 173,05 |
| HIKHUS346 | HILTI KH HUS 3/4" x 6" | 1 | MG7 | | | | | | 6,00 | UN | 4,95 | 29,70 |
| HIKHUS38218 | HILTI KH HUS 3/8" x 2 1/8" | 1 | MG7 | | | | | | 8,00 | UN | 0,75 | 6,00 |
| HIKHUS383 | HILTI KH HUS 3/8" x 3" | 1 | MG7 | | | | | | 3,00 | UN | 0,86 | 2,57 |
| HIKHUS584 | HILTI KH HUS 5/8" x 4" | 1 | MG7 | | | | | | 45,00 | UN | 2,79 | 125,55 |
| HIKHUS585 | HILTI KH HUS 5/8" x 5" | 1 | MG7 | | | | | | 11,00 | UN | 2,95 | 32,45 |
| HIKHUS58512 | HILTI KH HUS 5/8" x 5 1/2" | 1 | MG7 | | | | | | 16,00 | UN | 3,05 | 48,80 |
| HIKHUSEZ125 | HILTI KH HUS-EZ 1/2" x 5" | 1 | MG7 | | | | | | 25,00 | UN | 2,82 | 70,42 |
| HIKHUSEZ384 | HILTI KH HUS-EZ 3/8" x 4" | 1 | MG7 | | | | | | 63,00 | UN | 0,95 | 59,85 |
| HISTU11162 | HILTI SCREEN TUBE SC18 x 50 | 1 | MG7 | | | | | | 34,00 | UN | 0,75 | 25,33 |
| HISTU582 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 5/8" x 2" | 1 | MG7 | | | | | | 56,00 | UN | 0,50 | 28,00 |
| HISTUS8338 | HILTI SCREEN TUBE SC16 X 85 | 1 | MG7 | | | | | | 120,00 | UN | 0,84 | 101,28 |
| HISTU782 | HILTI SCREEN TUBE SC22 x 50 | 1 | MG7 | | | | | | 60,00 | UN | 0,82 | 48,94 |
| HISTU78338 | HILTI SCREEN TUBE SC22 x 85 | 1 | MG8 | | | | | | 1 010,00 | UN | 1,18 | 1 186,75 |
| SSFHMS102412 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 97,00 | UN | 0,03 | 3,10 |
| SSFHMS102434 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 3/4" | 1 | MH1 | | | | | | 590,00 | UN | 0,06 | 34,65 |
| SSFHMS102458 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 5/8" | 1 | MH1 | | | | | | 500,00 | UN | 0,04 | 17,50 |
| SSFHMS12112 | VIS MECH FH INOX 1/2" x 1 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 108,00 | UN | 0,70 | 75,60 |
| SSFHMS12114 | VIS MECH. FH INOX. 1/2" x 1 1/4" | 1 | MH1 | | | | | | 34,00 | UN | 0,70 | 23,80 |
| SSFHMS122 | VIS MECH FH INOX 1/2" x 2" | 1 | MH1 | | | | | | 105,00 | UN | 0,75 | 78,75 |
| SSFHMS141 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 1" | 1 | MH1 | | | | | | 147,00 | UN | 0,09 | 13,54 |
| SSFHMS14114 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 1 1/4" | 1 | MH1 | | | | | | -36,00 | UN | 0,14 | -4,99 |
| SSFHMS1458 | VIS MECH. FH INOX. 1/4" x 5/8" | 1 | MH1 | | | | | | 126,00 | UN | 0,06 | 6,96 |
| SSFHMS381 | VIS MECH FH INOX 3/8" x 1" | 1 | MH1 | | | | | | 54,00 | UN | 0,18 | 9,88 |
| SSFHMS38112 | VIS MECH FH INOX 3/8" x 1 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 375,00 | UN | 0,78 | 291,37 |
| SSFHMS38114 | VIS MECH. FH INOX. 3/8" x 1 1/4" | 1 | MH1 | | | | | | 31,00 | UN | 0,33 | 10,12 |
| SSFHMS382 | VIS MECH FH INOX 3/8" x 2 1/4" | 1 | MH1 | | | | | | 75,00 | UN | 0,60 | 45,00 |
| SSFHMS5161 | VIS MECH. FH INOX. 5/16" x 1" | 1 | MH1 | | | | | | 12,00 | UN | 0,12 | 1,44 |
| SSFHMS516114 | VIS MECH FH INOX 5/16" x 1 1/4" | 1 | MH1 | | | | | | 80,00 | UN | 0,22 | 17,60 |
| SSFHMS51612 | VIS MECH. FH INOX. 5/16" x 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 60,00 | UN | 0,08 | 4,80 |
| SSFHMS516212 | VIS MECH. FH INOX. 5/16" x 2 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 40,00 | UN | 0,35 | 14,00 |
| SSFHMS51678 | VIS MECH. FH INOX. 5/16" x 7/8" | 1 | MH1 | | | | | | 368,00 | UN | 0,10 | 36,80 |
| SSFHMS8321 | VIS MECH. FH INOX. #8-32 x 1" | 1 | MH1 | | | | | | 18,00 | UN | 0,03 | 0,54 |
| SSFHMS832114 | VIS MECH. FH INOX. #8-32 x 1 1/4" | 1 | MH1 | | | | | | 227,00 | UN | 0,04 | 9,08 |
| SSFHMS83234 | VIS MECH FH INOX #8-32 x 3/4" | 1 | MH1 | | | | | | 100,00 | UN | 0,02 | 1,85 |
| SSFHMS83238 | VIS MECH. FH INOX. #8-32 x 3/8" | 1 | MH1 | | | | | | 885,00 | UN | 0,02 | 17,70 |
| SSHTEKS10112 | VIS A METAL TEK HEX INOX #10 x 1 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 257,00 | UN | 0,17 | 42,92 |
| SSHTEKS102 | VIS A METAL TEK HEX INOX #10 x 2" | 1 | MH1 | | | | | | 193,00 | UN | 0,20 | 38,60 |
| SSHTEKS12212 | VIS A METAL TEK HEX INOX #12 x 2 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 74,00 | UN | 0,21 | 15,54 |
| SSHTEKS14112 | VIS A METAL TEK HEX INOX #14 x 1 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 163,00 | UN | 0,40 | 65,20 |
| SSHTEKS14212 | VIS A METAL TEK HEX INOX #14 x 2 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 103,00 | UN | 0,60 | 61,80 |
| SSHTEKS1434 | VIS A METAL TEK HEX INOX #14 x 3/4" | 1 | MH1 | | | | | | 525,00 | UN | 0,25 | 131,25 |
| SSHTEKS81 | VIS A METAL TEK HEX INOX #8 x 1" | 1 | MH1 | | | | | | 457,00 | UN | 0,04 | 18,28 |
| SSHTEKS8112 | VIS A METAL TEK HEX INOX #8 x 1 1/2" | 1 | MH1 | | | | | | 182,00 | UN | 0,12 | 21,84 |
| SSHTEKS8112 | VIS A METAL TEK HEX INOX #8 x 1 1/2" | 1 | MH2 | | | | | | 81,00 | UN | 0,12 | 9,72 |
| SSLW1 | RONDELLE LOCK STAINLESS 1" | 1 | MH2 | | | | | | 41,00 | UN | 1,25 | 51,25 |
| SSLW12 | RONDELLE LOCK STAINLESS 1/2" | 1 | MH2 | | | | | | 1 273,00 | UN | 0,08 | 101,09 |
| SSLW34 | RONDELLE LOCK STAINLESS 3/4" | 1 | MH2 | | | | | | 13,00 | UN | 0,60 | 7,80 |
| SSLW38 | RONDELLE LOCK STAINLESS 3/8" | 1 | MH2 | | | | | | 75,00 | UN | 0,06 | 4,17 |
| SSLW78 | RONDELLE LOCK STAINLESS 7/8" | 1 | MH2 | | | | | | 47,00 | UN | 0,85 | 39,95 |
| SN58 | ECROU ACIER INOXIDABLE 5/8" | 1 | MH2 | | | | | | 300,00 | UN | 0,45 | 135,00 |
| SSRHTEKS101 | VIS A METAL TEK RH INOX #10 x 1" | 1 | MH2 | | | | | | 607,00 | UN | 0,22 | 135,79 |
| SSRHTEKS10112 | VIS A METAL TEK RH INOX #10 x 1 1/2" | 1 | MH2 | | | | | | 6,00 | UN | 0,28 | 1,67 |
| SSRHTEKS10114 | VIS A METAL TEK RH INOX #10 x 1 1/4" | 1 | MH2 | | | | | | 150,00 | UN | 0,21 | 31,05 |
| SSRHTEKS1034 | VIS A METAL TEK RH INOX #10 x 3/4" | 1 | MH2 | | | | | | 386,00 | UN | 0,14 | 55,34 |
| SSRHTEKS121 | VIS A METAL TEK RH INOX #12 x 1" | 1 | MH2 | | | | | | 374,00 | UN | 0,31 | 115,56 |
| SSRHTEKS12112 | VIS A METAL TEK RH INOX #12 x 1 1/2" | 1 | MH2 | | | | | | 133,00 | UN | 0,18 | 23,94 |
| SSRHTEKS1234 | VIS A METAL TEK RH INOX #12 x 3/4" | 1 | MH2 | | | | | | 63,00 | UN | 0,20 | 12,91 |
| SSRHTEKS141 | VIS A METAL TEK RH INOX #14 x 1" | 1 | MH2 | | | | | | 487,00 | UN | 0,40 | 196,56 |
| SSRHTEKS14114 | VIS A METAL TEK RH INOX #14 x 1 1/4" | 1 | MH2 | | | | | | 214,00 | UN | 0,25 | 53,50 |
| SSRHTEKS1434 | VIS A METAL TEK RH INOX #14 x 3/4" | 1 | MH2 | | | | | | 89,00 | UN | 0,21 | 18,69 |
| SSRHTEKS81 | VIS A METAL TEK RH INOX #8 x 1" | 1 | MH2 | | | | | | 120,00 | UN | 0,06 | 6,60 |
| SSRHTEKS812 | VIS A METAL TEK RH INOX #8 x 1 1/2" | 1 | MH2 | | | | | | 1 316,00 | UN | 0,05 | 65,80 |
| SSRHWS142 | VIS A BOIS RH INOX. #14 x 2" | 1 | MH2 | | | | | | 100,00 | UN | 0,18 | 17,86 |
| SSW#10 | RONDELLES ACIER INOX #10 | 1 | MH2 | | | | | | 1 017,00 | UN | 0,01 | 10,20 |
| SSW#8 | RONDELLES ACIER INOX #8 | 1 | MH2 | | | | | | 270,00 | UN | 0,02 | 4,40 |
| SSW1 | RONDELLES ACIER INOX 1" | 1 | MH2 | | | | | | 33,00 | UN | 0,80 | 26,40 |
| SSW12 | RONDELLES ACIER INOX 1/2" | 1 | MH2 | | | | | | 1 003,00 | UN | 0,09 | 87,68 |
| SSW14 | RONDELLE PLATE STAINLESS 1/4" | 1 | MH2 | | | | | | 159,00 | UN | 0,02 | 3,40 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSW34 | RONDELLES STAINLESS ST. 3/4" | 1 | MH2 | | | | | | 172,00 UN | | 0,37 | 63,64 |
| SSW38 | RONDELLES ACIER INOX 3/8" | 1 | MH2 | | | | | | 387,00 UN | | 0,04 | 15,35 |
| SSW516 | RONDELLE INOX 5/16" | 1 | MH2 | | | | | | 77,00 UN | | 0,03 | 2,42 |
| SSW58 | RONDELLES ACIER INOX 5/8" | 1 | MH2 | | | | | | 580,00 UN | | 0,20 | 116,00 |
| SSAN1024 | ECROU ACORN ACIER INOXIDABLE #10-24 | 1 | MH3 | | | | | | 737,00 UN | | 0,14 | 106,13 |
| SSAN12 | ECROU ACORN INOX 1/2" | 1 | MH3 | | | | | | 98,00 UN | | 0,75 | 73,50 |
| SSAN14 | ECROU ACORN INOX 1/4" | 1 | MH3 | | | | | | 171,00 UN | | 0,16 | 26,68 |
| SSAN34 | ECROU ACORN INOX 3/4" | 1 | MH3 | | | | | | 87,00 UN | | 4,70 | 408,90 |
| SSAN38 | ECROU ACORN INOX 3/8" | 1 | MH3 | | | | | | 42,00 UN | | 0,33 | 13,86 |
| SSAN516 | ECROU ACORN INOX 5/16" | 1 | MH3 | | | | | | 28,00 UN | | 0,26 | 7,28 |
| SSAN58 | ECROU ACORN INOX 5/8" | 1 | MH3 | | | | | | 82,00 UN | | 1,30 | 106,60 |
| SSCSMS1434 | VIS MECH. INOX CAPS 1/4" x 3/4" | 1 | MH3 | | | | | | 200,00 UN | | 0,07 | 14,60 |
| SSFHTEKS101 | VIS A METAL TEK FH INOX #10 x 1" | 1 | MH3 | | | | | | 797,00 UN | | 0,22 | 175,34 |
| SSFHTEKS10114 | VIS A METAL TEK FH INOX #10 x 1 1/4 | 1 | MH3 | | | | | | 191,00 UN | | 0,25 | 46,99 |
| SSFHTEKS1034 | VIS A METAL TEK FH INOX #10 x 3/4 | 1 | MH3 | | | | | | 19,00 UN | | 0,20 | 3,80 |
| SSFHTEKS121 | VIS A METAL TEK FH INOX #12 x 1" | 1 | MH3 | | | | | | 37,00 UN | | 0,20 | 7,40 |
| SSFHTEKS1234 | VIS A METAL TEK FH INOX #12 x 3/4 | 1 | MH3 | | | | | | 908,00 UN | | 0,04 | 36,32 |
| SSFHTEKS141 | VIS A METAL TEK FH INOX #14 x 1" | 1 | MH3 | | | | | | 176,00 UN | | 0,42 | 73,22 |
| SSFHTEKS14112 | VIS A METAL TEK FH INOX #14 x 1 1/2" | 1 | MH3 | | | | | | 179,00 UN | | 0,73 | 130,98 |
| SSFHTEKS14212 | VIS A METAL TEK FH INOX #14 x 2 1/2 | 1 | MH3 | | | | | | 238,00 UN | | 0,63 | 150,89 |
| SSN1 | ECROU ACIER INOXIDABLE 1" | 1 | MH3 | | | | | | 17,00 UN | | 1,35 | 22,95 |
| SSN1024 | ECROU STAINLESS 10/24" | 1 | MH3 | | | | | | 1 287,00 UN | | 0,03 | 34,41 |
| SSN1032 | ECROU STAINLESS 10/32" | 1 | MH3 | | | | | | 288,00 UN | | 0,00 | 0,58 |
| SSN12 | ECROU ACIER INOXIDABLE 1/2" | 1 | MH3 | | | | | | 587,00 UN | | 0,50 | 293,50 |
| SSN14 | ECROU ACIER INOXIDABLE 1/4" | 1 | MH3 | | | | | | 143,00 UN | | 0,03 | 4,76 |
| SSN34 | ECROU STAINLESS ST. 3/4" | 1 | MH3 | | | | | | 37,00 UN | | 0,70 | 25,90 |
| SSN38 | ECROU ACIER INOXIDABLE 3/8" | 1 | MH3 | | | | | | 1 197,00 UN | | 0,10 | 117,31 |
| SSN516 | ECROU ACIER INOXIDABLE 5/16" | 1 | MH3 | | | | | | 374,00 UN | | 0,06 | 21,69 |
| SSN58 | ECROU ACIER INOXIDABLE 5/8" | 1 | MH3 | | | | | | 217,00 UN | | 0,45 | 97,65 |
| SSN832 | ECROU ACIER INOXIDABLE 8/32" | 1 | MH3 | | | | | | 177,00 UN | | 0,01 | 1,55 |
| SSSS1438 | STAINLESS SET SCREW 1/4" x 3/8" | 1 | MH3 | | | | | | 1 209,00 UN | | 0,04 | 48,36 |
| SSSS18134 | STAINLESS SET SCREW 1/8" x 1 3/4" | 1 | MH3 | | | | | | 2 100,00 UN | | 0,02 | 42,00 |
| SSB121 | BOULON INOX 1/2" x 1" | 1 | MH4 | | | | | | 278,00 UN | | 0,08 | 22,24 |
| SSB12114 | BOULON INOX 1/2" x 1 1/4" | 1 | MH4 | | | | | | 242,00 UN | | 0,43 | 103,26 |
| SSB12214 | BOULON INOX 1/2" x 2 1/4" | 1 | MH4 | | | | | | 21,00 UN | | 1,10 | 23,10 |
| SSB141 | BOULON INOX 1/4" x 1" | 1 | MH4 | | | | | | 194,00 UN | | 0,09 | 16,68 |
| SSB14112 | BOULON INOX 1/4" x 1 1/2" | 1 | MH4 | | | | | | 206,00 UN | | 0,10 | 21,42 |
| SSB14114 | BOULON INOX 1/4" x 1 1/4" | 1 | MH4 | | | | | | 82,00 UN | | 0,10 | 8,36 |
| SSB14134 | BOULON INOX 1/4" x 1 3/4" | 1 | MH4 | | | | | | 159,00 UN | | 0,17 | 26,39 |
| SSB142 | BOULON INOX 1/4" x 2" | 1 | MH4 | | | | | | 150,00 UN | | 0,16 | 24,10 |
| SSB14214 | BOULON INOX 1/4" x 2 1/4" | 1 | MH4 | | | | | | 164,00 UN | | 0,30 | 48,87 |
| SSB1434 | BOULON INOX 1/4" x 3/4" | 1 | MH4 | | | | | | 184,00 UN | | 0,07 | 11,96 |
| SSB381 | BOULON INOX 3/8" x 1" | 1 | MH4 | | | | | | 98,00 UN | | 0,19 | 18,62 |
| SSB38112 | BOULON INOX 3/8" x 1 1/2" | 1 | MH4 | | | | | | 45,00 UN | | 0,45 | 20,25 |
| SSB38114 | BOULON INOX 3/8" x 1 1/4" | 1 | MH4 | | | | | | 210,00 UN | | 0,31 | 65,33 |
| SSB38134 | BOULON INOX 3/8" x 1 3/4" | 1 | MH4 | | | | | | 324,00 UN | | 0,38 | 123,12 |
| SSB382 | BOULON INOX 3/8" x 2" | 1 | MH4 | | | | | | 301,00 UN | | 0,36 | 109,28 |
| SSB38212 | BOULON INOX 3/8" x 2 1/2" | 1 | MH4 | | | | | | 125,00 UN | | 0,33 | 40,87 |
| SSB38214 | BOULON INOX 3/8" x 2 1/4" | 1 | MH4 | | | | | | 162,00 UN | | 0,49 | 79,38 |
| SSB383 | BOULON INOX 3/8" x 3" | 1 | MH4 | | | | | | 177,00 UN | | 0,52 | 92,73 |
| SSB3834 | BOULON INOX 3/8" x 3/4" | 1 | MH4 | | | | | | 71,00 UN | | 0,16 | 11,53 |
| SSOHTS1012 | SS OH TAPPING SCREW #10 x 1/2" | 1 | MH4 | | | | | | 1 168,00 UN | | 0,06 | 70,08 |
| SSOHTS1034 | SS OH TAPPING SCREW #10 x 3/4" | 1 | MH4 | | | | | | 525,00 UN | | 0,07 | 36,75 |
| SSOHTS812 | ST/STL OH TAPPING SCREW #8 x 1/2" | 1 | MH4 | | | | | | 240,00 UN | | 0,03 | 7,20 |
| SSOHTS834 | ST/STL OH TAPPING SCREW #8 x 3/4" | 1 | MH4 | | | | | | 116,00 UN | | 0,04 | 4,64 |
| SSRHTEKS141 | VIS A METAL TEK RH INOX #14 x 1" | 1 | MH4 | | | | | | 300,00 UN | | 0,40 | 121,08 |
| SSRHTS10112 | SS RH TAPPING SCREW #10 x 1 1/2" | 1 | MH4 | | | | | | 84,00 UN | | 0,09 | 7,56 |
| SSRHTS10114 | SS RH TAPPING SCREW #10 x 1 1/4" | 1 | MH4 | | | | | | 97,00 UN | | 0,09 | 8,73 |
| SSRHTS122 | SS RH TAPPING SCREW #12 x 2" | 1 | MH4 | | | | | | 175,00 UN | | 0,11 | 19,25 |
| SSRHTS638 | SS RH TAPPING SCREW #6 x 3/8" | 1 | MH4 | | | | | | 146,00 UN | | 0,05 | 7,30 |
| SSDB38234 | DUALBOLT INOX 3/8" x 2 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 38,00 UN | | 3,20 | 121,60 |
| SSFHTS101 | SS FH TAPPING SCREW #10 x 1" | 1 | MH5 | | | | | | 1 200,00 UN | | 0,06 | 72,00 |
| SSFHTS10112 | SS FH TAPPING SCREW #10 x 1 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 550,00 UN | | 0,08 | 44,00 |
| SSFHTS10114 | SS FH TAPPING SCREW #10 x 1 1/4" | 1 | MH5 | | | | | | 1 100,00 UN | | 0,04 | 44,00 |
| SSFHTS1012 | SS FH TAPPING SCREW #10 x 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 66,00 UN | | 0,07 | 4,49 |
| SSFHTS102 | SS FH TAPPING SCREW #10 x 2" | 1 | MH5 | | | | | | 410,00 UN | | 0,05 | 20,50 |
| SSFHTS1034 | SS FH TAPPING SCREW #10 x 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 1 044,00 UN | | 0,05 | 52,20 |
| SSFHTS121 | SS FH TAPPING SCREW #12 x 1" | 1 | MH5 | | | | | | 97,00 UN | | 0,18 | 17,65 |
| SSFHTS12112 | SS FH TAPPING SCREW #12 x 1 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 250,00 UN | | 0,06 | 15,00 |
| SSFHTS12114 | SS FH TAPPING SCREW #12 x 1 1/4" | 1 | MH5 | | | | | | 101,00 UN | | 0,28 | 28,28 |
| SSFHTS122 | SS FH TAPPING SCREW #12 x 2" | 1 | MH5 | | | | | | 213,00 UN | | 0,07 | 14,91 |
| SSFHTS1234 | SS FH TAPPING SCREW #12 x 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 365,00 UN | | 0,03 | 10,95 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSFHTS14112 | SS FH TAPPING SCREW #14 x 1 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 35,00 | UN | 0,25 | 8,77 |
| SSFHTS14134 | SS FH TAPPING SCREW #14 x 1 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 109,00 | UN | 0,38 | 41,42 |
| SSFHTS142 | SS FH TAPPING SCREW #14 x 2" | 1 | MH5 | | | | | | 260,00 | UN | 0,09 | 23,40 |
| SSFHTS14212 | SS FH TAPPING SCREW #14 x 2 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 48,00 | UN | 0,70 | 33,60 |
| SSFHTS6114 | SS FH TAPPING SCREW #6 x 1 1/4" | 1 | MH5 | | | | | | 184,00 | UN | 0,06 | 11,04 |
| SSFHTS634 | SS FH TAPPING SCREW #6 x 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 290,00 | UN | 0,04 | 11,60 |
| SSFHTS81 | ST/STL FH TAPPING SCREW #8 x 1" | 1 | MH5 | | | | | | 1 613,00 | UN | 0,04 | 67,75 |
| SSFHTS8112 | ST/STL FH TAPPING SCREW #8 x 1 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 248,00 | UN | 0,06 | 15,21 |
| SSFHTS8114 | ST/STL FH TAPPING SCREW #8 x 1 1/4" | 1 | MH5 | | | | | | 317,00 | UN | 0,06 | 19,02 |
| SSFHTS812 | ST/STL FH TAPPING SCREW #8 x 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 860,00 | UN | 0,02 | 17,20 |
| SSFHTS834 | ST/STL FH TAPPING SCREW #8 x 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 2 600,00 | UN | 0,04 | 104,00 |
| SSFHTS858 | ST/STL FH TAPPING SCREW #8 x 5/8" | 1 | MH5 | | | | | | 43,00 | UN | 0,03 | 1,29 |
| SSHKB12234 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 1/2" x 2 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 236,00 | UN | 3,53 | 832,61 |
| SSHKB12334 | HILTI KWIK BOLT INOX 1/2 x 3 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 236,00 | UN | 7,32 | 1 728,22 |
| SSHKB12412 | HILTI KWIK BOLT INOX 1/2" x 4 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 1,00 | UN | 7,32 | 7,32 |
| SSHKB12512 | HILTI KWIK BOLT INOX 1/2" x 5 1/2" | 1 | MH5 | | | | | | 186,00 | UN | 5,70 | 1 060,29 |
| SSHKB38214 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/8" x 2 1/4" | 1 | MH5 | | | | | | 57,00 | UN | 2,31 | 131,51 |
| SSHKB383 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/8" x 3" | 1 | MH5 | | | | | | 504,00 | UN | 1,94 | 976,73 |
| SSHKB38334 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/8" x 3 3/4" | 1 | MH5 | | | | | | 100,00 | UN | 3,43 | 342,66 |
| SSHKB385 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/8" x 5" | 1 | MH5 | | | | | | 9,00 | UN | 3,12 | 28,12 |
| SSHKB387 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/8" x 7" | 1 | MH5 | | | | | | 37,00 | UN | 4,31 | 159,32 |
| SSFHMS10241 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 1" | 1 | MH6 | | | | | | 424,00 | UN | 0,06 | 24,59 |
| SSFHMS1024112 | VIS MECH. FH INOX. #10-24 x 1 1/2" | 1 | MH6 | | | | | | 361,00 | UN | 0,03 | 10,83 |
| SSFHMS1024114 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 1 1/4" | 1 | MH6 | | | | | | 142,00 | UN | 0,06 | 8,52 |
| SSFHMS102434 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 3/4" | 1 | MH6 | | | | | | 268,00 | UN | 0,06 | 15,74 |
| SSFHMS102458 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 5/8" | 1 | MH6 | | | | | | 663,00 | UN | 0,04 | 23,21 |
| SSFHMS1032112 | VIS MECH. FH INOX. #10-32 x 1 1/2" | 1 | MH6 | | | | | | 100,00 | UN | 0,03 | 3,00 |
| SSFHMS1032114 | VIS MECH. FH INOX. #10-32 x 1 1/4" | 1 | MH6 | | | | | | 90,00 | UN | 0,06 | 5,21 |
| SSFHMS103212 | VIS MECH FH INOX #10-32 x 1/2 | 1 | MH6 | | | | | | 247,00 | UN | 0,04 | 9,63 |
| SSFHMS103234 | VIS MECH. FH INOX. #10-32 x 3/4" | 1 | MH6 | | | | | | 127,00 | UN | 0,10 | 12,70 |
| SSFHMS141 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 1" | 1 | MH6 | | | | | | 89,00 | UN | 0,09 | 8,20 |
| SSFHMS1412 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 1/2" | 1 | MH6 | | | | | | 371,00 | UN | 0,03 | 11,13 |
| SSFHMS1434 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 3/4" | 1 | MH6 | | | | | | 629,00 | UN | 0,15 | 91,21 |
| SSFHMS1438 | VIS MECH. FH INOX. 1/4" x 3/8" | 1 | MH6 | | | | | | 972,00 | UN | 0,04 | 38,88 |
| SSFHMS6321 | VIS MECH. FH INOX. #6-32 x 1" | 1 | MH6 | | | | | | 173,00 | UN | 0,03 | 5,31 |
| SSFHMS83212 | VIS MECH FH INOX #8-32 x 1/2" | 1 | MH6 | | | | | | 12,00 | UN | 0,22 | 2,64 |
| SSHKB14214 | HILTI KWIK BOLT INOX 1/4" x 2 1/4" | 1 | MH6 | | | | | | 21,00 | UN | 1,24 | 26,12 |
| SSHKB38334 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/8" x 3 3/4" | 1 | MH6 | | | | | | 16,00 | UN | 3,43 | 54,83 |
| SSHKB58312 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 5/8" x 3 1/2" | 1 | MH6 | | | | | | 16,00 | UN | 7,01 | 112,10 |
| SSHKB58334 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 5/8" x 3 3/4" | 1 | MH6 | | | | | | 22,00 | UN | 8,95 | 196,90 |
| SSHKB58434 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 5/8" x 4 3/4" | 1 | MH6 | | | | | | 5,00 | UN | 9,59 | 47,95 |
| SSHKB586 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 5/8" x 6" | 1 | MH6 | | | | | | 9,00 | UN | 10,18 | 91,61 |
| SSHKB14412 | HILTI KWIK BOLT INOX 1/4" x 4 1/2" | 1 | MH7 | | | | | | 89,00 | UN | 3,86 | 343,49 |
| SSOHMS1024114 | VIS MECH. OH INOX. #10/24" x 1 1/4" | 1 | MH7 | | | | | | 183,00 | UN | 0,04 | 7,32 |
| SSOHMS102458 | VIS MECH. OH INOX. #10/24" x 5/8" | 1 | MH7 | | | | | | 860,00 | UN | 0,05 | 43,00 |
| SSOHMS516212 | VIS MECH. OH INOX. 5/16" x 2 1/2" | 1 | MH7 | | | | | | 15,00 | UN | 0,07 | 1,05 |
| SSOHMS8321 | VIS MECH. OH INOX. #8-32 x 1" | 1 | MH7 | | | | | | 692,00 | UN | 0,03 | 20,76 |
| SSOHMS832212 | VIS MECH. OH INOX. #8-32 x 2 1/2" | 1 | MH7 | | | | | | 133,00 | UN | 0,06 | 7,98 |
| SSOHMS83234 | VIS MECH. OH INOX. #8-32 x 3/4" | 1 | MH7 | | | | | | 973,00 | UN | 0,02 | 19,46 |
| SSRHMS1032112 | VIS MECH. RH INOX. #10/32" x 1 1/2" | 1 | MH7 | | | | | | 230,00 | UN | 0,04 | 9,20 |
| SSRHMS1032114 | VIS MECH. RH INOX. #10/32" x 1 1/4" | 1 | MH7 | | | | | | 134,00 | UN | 0,04 | 5,36 |
| SSRHMS103234 | VIS MECH. RH INOX. #10/32" x 3/4" | 1 | MH7 | | | | | | 9,00 | UN | 0,02 | 0,18 |
| SSRHMS14112 | VIS MECH. RH INOX. 1/4 x 1 1/2" | 1 | MH7 | | | | | | 15,00 | UN | 0,03 | 0,45 |
| SSRHMS1458 | VIS MECH. RH INOX. 1/4 x 5/8" | 1 | MH7 | | | | | | 378,00 | UN | 0,02 | 7,56 |
| B38114 | BOULON 3/8" x 1 1/4" | 1 | MI | | | | | | 363,00 | UN | 0,12 | 42,73 |
| BA32512112 | BOULON A-325 1/2" x 1 1/2" | 1 | MI | | | | | | 682,00 | UN | 0,54 | 368,76 |
| BA490114412 | BOULON A-490 1 1/4" x 4 1/2" | 1 | MI | | | | | | 220,00 | UN | 8,95 | 1 969,00 |
| BTCA3251214 | BOULON T.C. A-325 1" x 2 1/4" | 1 | MI | | | | | | 64,00 | UN | 2,75 | 176,00 |
| BTCA3251234 | BOULON T.C. A-325 1" x 2 3/4" | 1 | MI | | | | | | 79,00 | UN | 3,29 | 259,91 |
| BTCA32558134 | BOULON T.C. A-325 5/8" x 1 3/4" | 1 | MI | | | | | | 100,00 | UN | 1,26 | 126,05 |
| BTCA325582 | BOULON T.C. A-325 5/8" x 2" | 1 | MI | | | | | | 275,00 | UN | 1,10 | 302,50 |
| BTCA325G342 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 2" | 1 | MI | | | | | | 132,00 | UN | 2,41 | 318,12 |
| BTCA325G34212 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 2 1/2" | 1 | MI | | | | | | 274,00 | UN | 2,49 | 682,26 |
| BTCA325G34214 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 2 1/4" | 1 | MI | | | | | | 105,00 | UN | 2,52 | 264,60 |
| BTCA325G34234 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 2 3/4" | 1 | MI | | | | | | 105,00 | UN | 2,35 | 246,75 |
| BTCA325G34314 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 3 1/4" | 1 | MI | | | | | | 44,00 | UN | 2,41 | 106,04 |
| BTCA490118312 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 3 1/2" | 1 | MI | | | | | | 81,00 | UN | 3,84 | 311,04 |
| BTCA4901212 | BOULON T.C. A-490 1" x 2 1/2" | 1 | MI | | | | | | 18,00 | UN | 4,05 | 72,90 |
| BTCA4901234 | BOULON T.C. A-490 1" x 2 3/4" | 1 | MI | | | | | | 31,00 | UN | 2,81 | 87,16 |
| BTCA4901312 | BOULON T.C. A-490 1" x 3 1/2" | 1 | MI | | | | | | 106,00 | UN | 3,92 | 415,52 |
| BTCA490342 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 2" | 1 | MI | | | | | | 340,00 | UN | 1,21 | 411,40 |
| BTCA49034212 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 2 1/2" | 1 | MI | | | | | | 30,00 | UN | 1,81 | 54,26 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BTC4A9034214 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 2 1/4" | 1 | MI | | | | | | 14,00 | UN | 1,95 | 27,30 |
| NA325118 | ECROU A-325 1 1/8" | 1 | MI | | | | | | 63,00 | UN | 1,75 | 110,25 |
| NA325138 | ECROU A-325 1 3/8" | 1 | MI | | | | | | 36,00 | UN | 1,60 | 57,60 |
| NA325G78 | ECROU A-325 GALV 7/8" | 1 | MI | | | | | | 129,00 | UN | 0,74 | 96,06 |
| WA325118 | RONDELLE A-325 1 1/8" | 1 | MI | | | | | | 198,00 | UN | 0,50 | 99,00 |
| WA32578 | RONDELLE A-325 7/8" | 1 | MI | | | | | | 14,00 | UN | 0,25 | 3,50 |
| BA3251187 | BOULON A-325 1 1/8" x 7" | 1 | MK | | | | | | 7,25 | UN | 7,25 | 50,75 |
| BA3251414 | BOULON A-325 1" x 4 1/4" | 1 | MK | | | | | | 30,00 | UN | 3,95 | 118,50 |
| BA32519 | BOULON A-325 1" x 9" | 1 | MK | | | | | | 32,00 | UN | 8,04 | 257,28 |
| BA32534134 | BOULON A-325 3/4" x 1 3/4" | 1 | MK | | | | | | 185,00 | UN | 1,13 | 208,80 |
| BA32534212 | BOULON A-325 3/4" x 2 1/2" | 1 | MK | | | | | | 26,00 | UN | 1,28 | 33,24 |
| BA32534214 | BOULON A-325 3/4" x 2 1/4" | 1 | MK | | | | | | 12,00 | UN | 1,52 | 18,19 |
| BA32534234 | BOULON A-325 3/4" x 2 3/4" | 1 | MK | | | | | | 390,00 | UN | 1,17 | 455,92 |
| BA325343 | BOULON A-325 3/4" x 3" | 1 | MK | | | | | | 78,00 | UN | 0,96 | 74,85 |
| BA32534312 | BOULON A-325 3/4" x 3 1/2" | 1 | MK | | | | | | 24,00 | UN | 1,13 | 27,14 |
| BA32534314 | BOULON A-325 3/4" x 3 1/4" | 1 | MK | | | | | | 356,00 | UN | 0,99 | 352,44 |
| BA32534334 | BOULON A-325 3/4" x 3 3/4" | 1 | MK | | | | | | 17,00 | UN | 1,14 | 19,41 |
| BA32534414 | BOULON A-325 3/4" x 4 1/4" | 1 | MK | | | | | | 15,00 | UN | 1,27 | 19,04 |
| BA325345 | BOULON A-325 3/4" x 5" | 1 | MK | | | | | | 86,00 | UN | 1,44 | 124,25 |
| BA325346 | BOULON A-325 3/4" x 6" | 1 | MK | | | | | | 12,00 | UN | 2,45 | 29,40 |
| BA32534612 | BOULON A-325 3/4" x 6 1/2" | 1 | MK | | | | | | 25,00 | UN | 4,81 | 120,34 |
| BA32534714 | BOULON A-325 3/4" x 7 1/4" | 1 | MK | | | | | | 103,00 | UN | 9,25 | 952,75 |
| BA32534814 | BOULON A-325 3/4" x 8 1/4" | 1 | MK | | | | | | 25,00 | UN | 9,95 | 248,75 |
| BA32558134 | BOULON A-325 5/8" x 1 3/4" | 1 | MK | | | | | | 210,00 | UN | 0,85 | 178,47 |
| BA32578212 | BOULON A-325 7/8" x 2 1/2" | 1 | MK | | | | | | 229,00 | UN | 1,68 | 384,72 |
| BA325784 | BOULON A-325 7/8" x 4" | 1 | MK | | | | | | 19,00 | UN | 1,82 | 34,64 |
| BA32578434 | BOULON A-325 7/8" x 4 3/4" | 1 | MK | | | | | | 38,00 | UN | 2,75 | 104,50 |
| BA325G349 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 9" | 1 | MK | | | | | | 8,00 | UN | 15,95 | 127,60 |
| BTC32534134 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 1 3/4" | 1 | MK | | | | | | 15,00 | UN | 1,18 | 17,71 |
| BTC325342 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 2" | 1 | MK | | | | | | 20,00 | UN | 1,29 | 25,85 |
| BTC32534212 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 2 1/2" | 1 | MK | | | | | | 78,00 | UN | 1,33 | 104,00 |
| BTC325343 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 3" | 1 | MK | | | | | | 333,00 | UN | 1,30 | 432,90 |
| BTC32534314 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 3 1/4" | 1 | MK | | | | | | 62,00 | UN | 1,52 | 94,53 |
| BTC32534334 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 3 3/4" | 1 | MK | | | | | | 26,00 | UN | 1,60 | 41,60 |
| BTC325582 | BOULON T.C. A-325 5/8" x 2" | 1 | MK | | | | | | 450,00 | UN | 1,10 | 495,00 |
| BTC32558214 | BOULON T.C. A-325 5/8" x 2 1/4" | 1 | MK | | | | | | 410,00 | UN | 1,15 | 471,50 |
| | "KIT CLOU A TOLE X-ENP MXR 6.8/18 M40 CT | | | | | | | | | | | |
| | CARTOUCHE 6.8/18 M10 CAL.27 C-T BLEU | | | | | | | | | | | |
| HICBXENP19 | #HICBXENP19 (POUTRE #3510003 HILTI)" | 1 | MK1 | | | | | | 24 000,00 | UN | 0,49 | 11 724,00 |
| | "KIT CLOU A TOLE X-HSN 24 6.8/11 M40 | | | | | | | | | | | |
| | CARTOUCHE 6.8/11 M40 CAL.27 C-T ROUGE | | | | | | | | | | | |
| HICBXHSN24 | #HICBXENP19 " JOIST" (#3509038 HILTI)" | 1 | MK1 | | | | | | 47 200,00 | UN | 0,37 | 17 464,00 |
| | "VIS A METAL PAN HEAD TECK #10 x 3/4" | | | | | | | | | | | |
| | EN STRIP POUR DECK JOINT | | | | | | | | | | | |
| PHTEKS1034 | #PHTEKS1034 (OUTIL PAC #MUR-GS0034BMS)" | 1 | MK1 | | | | | | 42 000,00 | UN | 0,07 | 2 730,00 |
| BA32512112 | BOULON A-325 1/2" x 1 1/2" | 1 | ML | | | | | | 1,00 | UN | 0,54 | 0,54 |
| BA32512312 | BOULON A-325 1/2" x 3 1/2" | 1 | ML | | | | | | 48,00 | UN | 0,53 | 25,21 |
| BA3251312 | BOULON A-325 1" x 3 1/2" | 1 | ML | | | | | | 31,00 | UN | 1,67 | 51,88 |
| BA3251334 | BOULON A-325 1" x 3 3/4" | 1 | ML | | | | | | 30,00 | UN | 2,60 | 77,89 |
| BA3251512 | BOULON A-325 1" x 5 1/2" | 1 | ML | | | | | | 7,00 | UN | 3,08 | 21,56 |
| BA3251712 | BOULON A-325 1" x 7 1/2" | 1 | ML | | | | | | 3,00 | UN | 3,89 | 11,67 |
| BA325346 | BOULON A-325 3/4" x 6" | 1 | ML | | | | | | 24,00 | UN | 2,45 | 58,80 |
| BA32558112 | BOULON A-325 5/8" x 1 1/2" | 1 | ML | | | | | | 6,00 | UN | 1,02 | 6,12 |
| BA32558114 | BOULON A-325 5/8" x 1 1/4" | 1 | ML | | | | | | 104,00 | UN | 0,62 | 64,07 |
| BA32558212 | BOULON A-325 5/8" x 2 1/2" | 1 | ML | | | | | | 200,00 | UN | 0,77 | 153,12 |
| BA32558214 | BOULON A-325 5/8" x 2 1/4" | 1 | ML | | | | | | 313,00 | UN | 0,76 | 237,43 |
| BA32558234 | BOULON A-325 5/8" x 2 3/4" | 1 | ML | | | | | | 179,00 | UN | 0,65 | 116,35 |
| BA325583 | BOULON A-325 5/8" x 3" | 1 | ML | | | | | | 65,00 | UN | 0,81 | 52,62 |
| BA32558312 | BOULON A-325 5/8" x 3 1/2" | 1 | ML | | | | | | 129,00 | UN | 0,83 | 107,07 |
| BA32558314 | BOULON A-325 5/8" x 3 1/4" | 1 | ML | | | | | | 116,00 | UN | 1,05 | 121,80 |
| BA325786 | BOULON A-325 7/8" x 6" | 1 | ML | | | | | | 33,00 | UN | 3,95 | 130,35 |
| BA325789 | BOULON A-325 7/8" x 9" | 1 | ML | | | | | | 36,00 | UN | 6,50 | 234,00 |
| BA325G58114 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 1 1/4" | 1 | ML | | | | | | 160,00 | UN | 0,83 | 132,80 |
| BA325G582 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 2" | 1 | ML | | | | | | 312,00 | UN | 0,88 | 274,56 |
| BA325G58212 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 2 1/2" | 1 | ML | | | | | | 274,00 | UN | 0,82 | 225,37 |
| BA325G58214 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 2 1/4" | 1 | ML | | | | | | 362,00 | UN | 0,93 | 335,05 |
| BA325G58234 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 2 3/4" | 1 | ML | | | | | | 105,00 | UN | 1,12 | 118,00 |
| BA325G583 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 3" | 1 | ML | | | | | | 139,00 | UN | 1,25 | 173,75 |
| BA325G58314 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 3 1/4" | 1 | ML | | | | | | 88,00 | UN | 1,06 | 93,54 |
| BA325G58334 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 3 3/4" | 1 | ML | | | | | | 100,00 | UN | 1,79 | 179,00 |
| BA4901212 | BOULON A-490 1" x 2 1/2" | 1 | ML | | | | | | 100,00 | UN | 2,95 | 295,00 |
| BA4901234 | BOULON A-490 1" x 2 3/4" | 1 | ML | | | | | | 96,00 | UN | 3,60 | 345,60 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BA49013 | BOULON A-490 1" x 3" | 1 | ML | | | | | | 11,00 | UN | 3,35 | 36,85 |
| BA4901412 | BOULON A-490 1" x 4 1/2" | 1 | ML | | | | | | 6,00 | UN | 2,32 | 13,90 |
| BA4901612 | BOULON A-490 1" x 6 1/2" | 1 | ML | | | | | | 9,00 | UN | 4,42 | 39,78 |
| MCMF375 | MONARCH CLIP MF375 | 6 | MM | | | 6 | | | 35,00 | UN | 7,62 | 266,70 |
| MCMF625 | MONARCH CLIP MF625 | 6 | MM | | | 6 | | | 31,00 | UN | 7,62 | 236,22 |
| TO1 | BARRE FILLETE 1" | 10 | MM | | | 10 | | | 2,00 | UN | 10,31 | 20,62 |
| TO12 | BARRE FILLETE 1/2" | 12 | MM | | | 12 | | | 3,00 | UN | 5,71 | 17,13 |
| TO34 | BARRE FILLETE 3/4" | 10 | MM | | | 10 | | | 6,00 | UN | 11,20 | 67,20 |
| TO38 | BARRE FILLETE 3/8" | 12 | MM | | | 12 | | | 3,00 | UN | 3,96 | 11,88 |
| TO38 | BARRE FILLETE 3/8" | 8.917 | MM | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 2,94 | 2,94 |
| TO38 | BARRE FILLETE 3/8" | 8.088 | MM | | | 8.088 | | | -1,00 | UN | 2,67 | -2,67 |
| TO38 | BARRE FILLETE 3/8" | 8.083 | MM | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 2,67 | 2,67 |
| TO38 | BARRE FILLETE 3/8" | 10 | MM | | | 10 | | | 7,00 | UN | 3,30 | 23,10 |
| TO58 | BARRE FILLETE 5/8" | 10 | MM | | | 10 | | | 3,00 | UN | 12,40 | 37,20 |
| TO78 | BARRE FILLETE 7/8" | 10 | MM | | | 10 | | | 2,00 | UN | 23,85 | 47,70 |
| TOB71 | BARRE FILLETE B7 1" | 12 | MM | | | 12 | | | 5,00 | UN | 44,37 | 221,86 |
| TOB7114 | BARRE FILLETE B7 1 1/4" | 6.75 | MM | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 54,29 | 54,29 |
| TOB7114 | BARRE FILLETE B7 1 1/4" | 5.083 | MM | | | 5.083 | | | 1,00 | UN | 40,88 | 40,88 |
| TOB7114 | BARRE FILLETE B7 1 1/4" | 12 | MM | | | 12 | | | 1,00 | UN | 96,51 | 96,51 |
| TOB7118 | BARRE FILLETE B7 1 1/8" | 5.417 | MM | | | 5.417 | | | 1,00 | UN | 30,06 | 30,06 |
| TOB7118 | BARRE FILLETE B7 1 1/8" | 12 | MM | | | 12 | | | 5,00 | UN | 66,60 | 333,00 |
| TOB712 | BARRE FILLETE B7 1/2" | 12 | MM | | | 12 | | | 5,00 | UN | 21,00 | 105,00 |
| TOB7134 | BARRE FILLETE B7 1 3/4" | 12 | MM | | | 12 | | | 3,00 | UN | 166,35 | 499,05 |
| TOB7134 | BARRE FILLETE B7 1 3/4" | 8.083 | MM | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 112,05 | 112,05 |
| TOB734 | BARRE FILLETE B7 3/4" | 12 | MM | | | 12 | | | 8,00 | UN | 28,00 | 224,00 |
| TOB758 | BARRE FILLETE B7 5/8" | 12 | MM | | | 12 | | | 6,00 | UN | 17,26 | 103,58 |
| TOB778 | BARRE FILLETE B7 7/8" | 8.333 | MM | | | 8.333 | | | 1,00 | UN | 29,17 | 29,17 |
| TOB778 | BARRE FILLETE B7 7/8" | 12 | MM | | | 12 | | | 5,00 | UN | 42,00 | 210,01 |
| TOG1 | BARRE FILLETE GALV 1" | 10 | MM | | | 10 | | | 4,00 | UN | 40,83 | 163,33 |
| TOG1 | BARRE FILLETE GALV 1" | 8.833 | MM | | | 8.833 | | | 3,00 | UN | 36,07 | 108,20 |
| TOG114 | BARRE FILLETE GALV 1 1/4" | 4.417 | MM | | | 4.417 | | | 2,00 | UN | 24,29 | 48,59 |
| TOG114 | BARRE FILLETE GALV 1 1/4" | 5.333 | MM | | | 5.333 | | | 1,00 | UN | 29,33 | 29,33 |
| TOG34 | BARRE FILLETE GALV 3/4" | 10 | MM | | | 10 | | | 2,00 | UN | 19,42 | 38,84 |
| TOG34 | BARRE FILLETE GALV 3/4" | 12 | MM | | | 12 | | | 4,00 | UN | 23,30 | 93,21 |
| TOG58 | BARRE FILLETE GALV 5/8" | 10 | MM | | | 10 | | | 1,00 | UN | 16,56 | 16,56 |
| TOG58 | BARRE FILLETE GALV 5/8" | 12 | MM | | | 12 | | | 4,00 | UN | 19,88 | 79,51 |
| TOG78 | BARRE FILLETE GALV 7/8" | 10 | MM | | | 10 | | | 2,00 | UN | 14,29 | 28,57 |
| TOG78 | BARRE FILLETE GALV 7/8" | 7.917 | MM | | | 7.917 | | | 3,00 | UN | 11,31 | 33,93 |
| FL12412 | BARRE PLATE 1/2" X 4 1/2" | 20 | R3 | | | 20 | | | 7,00 | UN | 74,97 | 524,79 |
| FL3810 | BARRE PLATE 3/8" x 10 | 12.583 | R3 | | | 12.583 | | | 1,00 | UN | 78,71 | 78,71 |
| FL38112 | BARRE PLATE 3/8 x 1 1/2 | 20 | R3 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 20,22 | 20,22 |
| FL388 | BARRE PLATE 3/8 x 8 | 6.917 | R3 | | | 6.917 | | | 1,00 | UN | 35,14 | 35,14 |
| FL5168 | BARRE PLATE 5/16 x 8 | 20 | R3 | | | 20 | | | 15,00 | UN | 95,20 | 1 428,01 |
| FL581 | BARRE PLATE 5/8"x 1" | 20 | R3 | | | 20 | | | 3,00 | UN | 25,13 | 75,40 |
| C35 | FER EN U 3 @ 5 | 10.083 | RF1 | | | 10.083 | | | 1,00 | UN | 22,86 | 22,86 |
| FL1112 | BARRE PLATE 1 x 1 1/2 | 9.25 | RF1 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 22,08 | 22,08 |
| FL1112 | BARRE PLATE 1 x 1 1/2 | 9.917 | RF1 | | | 9.917 | | | 1,00 | UN | 23,67 | 23,67 |
| FL12 | BARRE PLATE 1 x 2 | 17.25 | RF1 | | | 17.25 | | | 1,00 | UN | 53,53 | 53,53 |
| FL12 | BARRE PLATE 1 x 2 | 4.083 | RF1 | | | 4.083 | | | 1,00 | UN | 12,67 | 12,67 |
| FL12 | BARRE PLATE 1 x 2 | 6.25 | RF1 | | | 6.25 | | | 1,00 | UN | 19,40 | 19,40 |
| FL12 | BARRE PLATE 1 x 2 | 7.333 | RF1 | | | 7.333 | | | 1,00 | UN | 22,76 | 22,76 |
| FL122 | BARRE PLATE 1/2 x 2 | 13.667 | RF1 | | GAL | 13.667 | | | 1,00 | UN | 26,44 | 26,44 |
| FL12212 | BARRE PLATE 1/2 x 2 1/2 | 7.583 | RF1 | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 18,72 | 18,72 |
| FL1234 | BARRE PLATE 1/2" X 3/4" | 9.75 | RF1 | | | 9.75 | | | 1,00 | UN | 8,52 | 8,52 |
| FL1234 | BARRE PLATE 1/2" X 3/4" | 11 | RF1 | | | 11 | | | 1,00 | UN | 9,61 | 9,61 |
| FL12412 | BARRE PLATE 1/2" X 4 1/2" | 8.583 | RF1 | | | 8.583 | | | 1,00 | UN | 32,17 | 32,17 |
| FL126 | BARRE PLATE 1/2" X 6" | 13.167 | RF1 | | | 13.167 | | | 1,00 | UN | 72,45 | 72,45 |
| FL127 | BARRE PLATE 1/2" x 7" | 7.167 | RF1 | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 49,45 | 49,45 |
| FL13 | BARRE PLATE 1" x 3" | 4 | RF1 | | | 4 | | | 1,00 | UN | 21,60 | 21,60 |
| FL13 | BARRE PLATE 1" x 3" | 8.083 | RF1 | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 43,66 | 43,66 |
| FL13 | BARRE PLATE 1" x 3" | 4.833 | RF1 | | | 4.833 | | | 1,00 | UN | 26,10 | 26,10 |
| FL13 | BARRE PLATE 1" x 3" | 6.75 | RF1 | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 36,46 | 36,46 |
| FL13 | BARRE PLATE 1" x 3" | 7.083 | RF1 | | | 7.083 | | | 1,00 | UN | 38,25 | 38,25 |
| FL13 | BARRE PLATE 1" x 3" | 7.167 | RF1 | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 38,71 | 38,71 |
| FL1312 | BARRE PLATE 1" x 3 1/2" | 8 | RF1 | | | 8 | | | 2,00 | UN | 54,22 | 108,43 |
| FL141 | BARRE PLATE 1/4 x 1 | 10 | RF1 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 4,64 | 4,64 |
| FL142 | BARRE PLATE 1/4 x 2 | 8.25 | RF1 | | | 8.25 | | | 2,00 | UN | 7,83 | 15,65 |
| FL18 | BARRE PLATE 1" x 8" | 10.083 | RF1 | | | 10.083 | | | 1,00 | UN | 135,65 | 135,65 |
| FL1812 | BARRE PLATE 1/8"x 1/2" | 9.5 | RF1 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 1,67 | 1,67 |
| FL1812 | BARRE PLATE 1/8"x 1/2" | 8.25 | RF1 | | | 8.25 | | | 1,00 | UN | 1,45 | 1,45 |
| FL18212 | BARRE PLATE 1/8 x 2 1/2 | 10 | RF1 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 5,30 | 5,30 |
| FL316112 | BARRE PLATE 3/16 x 1 1/2 | 20 | RF1 | | | 20 | | | 3,00 | UN | 9,02 | 27,05 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| FL3168 | BARRE PLATE 3/16" x 8" | 9.333 | RF1 | | | 9.333 | | | 1,00 | UN | 20,91 | 20,91 |
| FL3168 | BARRE PLATE 3/16" x 8" | 9.5 | RF1 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 21,29 | 21,29 |
| FL3168 | BARRE PLATE 3/16" x 8" | 7.667 | RF1 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 17,18 | 17,18 |
| FL3168 | BARRE PLATE 3/16" x 8" | 3.583 | RF1 | | | 3.583 | | | 1,00 | UN | 8,03 | 8,03 |
| FL34112 | BARRE PLATE 3/4 x 1 1/2 | 17 | RF1 | | | 17 | | | 1,00 | UN | 35,21 | 35,21 |
| FL347 | BARRE PLATE 3/4 x 7 | 9 | RF1 | | | 9 | | | 1,00 | UN | 72,22 | 72,22 |
| FL347 | BARRE PLATE 3/4 x 7 | 8.667 | RF1 | | | 8.667 | | | 2,00 | UN | 139,09 | 139,09 |
| FL516114 | BARRE PLATE 5/16 x 1 1/4 | 17.417 | RF1 | | | 17.417 | | | 1,00 | UN | 11,57 | 11,57 |
| FL582 | BARRE PLATE 5/8 x 2 | 11.583 | RF1 | | | 11.583 | | | 1,00 | UN | 31,33 | 31,33 |
| FL582 | BARRE PLATE 5/8 x 2 | 8.417 | RF1 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 22,76 | 22,76 |
| FL58212 | BARRE PLATE 5/8 x 2 1/2 | 10.5 | RF1 | | | 10.5 | | | 1,00 | UN | 32,51 | 32,51 |
| FL583 | BARRE PLATE 5/8 x 3 | 5.5 | RF1 | | | 5.5 | | | 1,00 | UN | 16,62 | 16,62 |
| FL585 | BARRE PLATE 5/8" x 5" | 6.417 | RF1 | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 27,97 | 27,97 |
| FLCR1258 | BARRE PLATE ROUL @ FROID 1/2" x 5/8" | 9.833 | RF1 | | | 9.833 | | | 1,00 | UN | 12,30 | 12,30 |
| HSS11125 | H.S.S. 1 x 1 x .125 | 16.917 | RF1 | | | 16.917 | | | 1,00 | UN | 17,22 | 17,22 |
| O1 | BARRE RONDE 1" | 8.75 | RF1 | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 13,24 | 13,24 |
| RB13M | BARRE D'ARMATURE 13M | 11.167 | RF1 | | GAL | 11.167 | | | 1,00 | UN | 3,37 | 3,37 |
| SB1 | BARRE CARREE 1 x 1 | 6.417 | RF1 | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 9,54 | 9,54 |
| SB1 | BARRE CARREE 1 x 1 | 8.833 | RF1 | | | 8.833 | | | 1,00 | UN | 13,13 | 13,13 |
| SB112 | BARRE CARREE 1 1/2 x 1 1/2 | 8.667 | RF1 | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 44,40 | 44,40 |
| SB114 | BARRE CARREE 1 1/4x1 1/4 | 8.333 | RF1 | | | 8.333 | | | 1,00 | UN | 20,86 | 20,86 |
| SB34 | BARRE CARREE 3/4 x 3/4 | 10.167 | RF1 | | | 10.167 | | | 1,00 | UN | 11,03 | 11,03 |
| SB34 | BARRE CARREE 3/4 x 3/4 | 20 | RF1 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 21,69 | 21,69 |
| SB34 | BARRE CARREE 3/4 x 3/4 | 20.167 | RF1 | | | 20.167 | | | 2,00 | UN | 21,87 | 43,74 |
| SB516 | BARRE CARREE 5/16 x 5/16 | 12.083 | RF1 | | | 12.083 | | | 7,00 | UN | 6,98 | 48,85 |
| SB516 | BARRE CARREE 5/16 x 5/16 | 10.583 | RF1 | | | 10.583 | | | 1,00 | UN | 6,11 | 6,11 |
| TU01216 | TUBE 1/2 x 16ga | 7 | RF1 | | | 7 | | | 1,00 | UN | 4,20 | 4,20 |
| FL128 | BARRE PLATE 1/2 x 8 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 127,71 | 127,71 |
| FL14112 | BARRE PLATE 1/4 x 1 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 4,00 | UN | 11,27 | 45,06 |
| FL14212 | BARRE PLATE 1/4 x 2 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 17,47 | 17,47 |
| FL14312 | BARRE PLATE 1/4 x 3 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 3,00 | UN | 23,84 | 71,51 |
| FL14412 | BARRE PLATE 1/4 x 4 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 8,00 | UN | 33,71 | 269,64 |
| FL14512 | BARRE PLATE 1/4 x 5 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 8,00 | UN | 46,80 | 374,40 |
| FL183 | BARRE PLATE 1/8 x 3 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 5,00 | UN | 12,42 | 62,08 |
| FL1834 | BARRE PLATE 1/8"x 3/4" | 19.917 | RF2 | | | 19.917 | | | 1,00 | UN | 3,57 | 3,57 |
| FL1834 | BARRE PLATE 1/8"x 3/4" | 20 | RF2 | | | 20 | | | 14,00 | UN | 3,59 | 50,25 |
| FL184 | BARRE PLATE 1/8" x 4" | 20 | RF2 | | | 20 | | | 2,00 | UN | 20,72 | 41,44 |
| FL31612 | BARRE PLATE 3/16 x 1/2 | 11.583 | RF2 | | | 11.583 | | | 2,00 | UN | 2,40 | 4,80 |
| FL31612 | BARRE PLATE 3/16 x 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 3,00 | UN | 4,14 | 12,43 |
| FL31612 | BARRE PLATE 3/16 x 1/2 | 17.167 | RF2 | | | 17.167 | | | 1,00 | UN | 3,56 | 3,56 |
| FL31612 | BARRE PLATE 3/16 x 1/2 | 16.333 | RF2 | | | 16.333 | | | 1,00 | UN | 3,38 | 3,38 |
| FL3163 | BARRE PLATE 3/16 x 3 | 14.5 | RF2 | | | 14.5 | | | 1,00 | UN | 12,46 | 12,46 |
| FL3163 | BARRE PLATE 3/16 x 3 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 2,00 | UN | 17,18 | 34,37 |
| FL316312 | BARRE PLATE 3/16 x 3 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 4,00 | UN | 18,71 | 74,84 |
| FL316312 | BARRE PLATE 3/16 x 3 1/2 | 13.25 | RF2 | | | 13.25 | | | 1,00 | UN | 12,40 | 12,40 |
| FL3164 | BARRE PLATE 3/16 x 4 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 2,00 | UN | 29,92 | 59,84 |
| FL3165 | BARRE PLATE 3/16 x 5 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 3,00 | UN | 42,71 | 128,14 |
| FL34114 | BARRE PLATE 3/4"x1 1/4" | 13.333 | RF2 | | | 13.333 | | | 1,00 | UN | 114,84 | 114,84 |
| FL34412 | BARRE PLATE 3/4x4 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 2,00 | UN | 126,16 | 252,33 |
| FL34412 | BARRE PLATE 3/4x4 1/2 | 18.833 | RF2 | | | 18.833 | | | 1,00 | UN | 118,80 | 118,80 |
| FL516114 | BARRE PLATE 5/16 x 1 1/4 | 15 | RF2 | | | 15 | | | 1,00 | UN | 9,97 | 9,97 |
| FL5162 | BARRE PLATE 5/16 x 2 | 10 | RF2 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 8,63 | 8,63 |
| FL5162 | BARRE PLATE 5/16 x 2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 3,00 | UN | 17,25 | 51,76 |
| FL516312 | BARRE PLATE 5/16 x 3 1/2 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 8,00 | UN | 40,17 | 321,40 |
| FL5164 | BARRE PLATE 5/16 x 4 | 20 | RF2 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 56,90 | 56,90 |
| FL58212 | BARRE PLATE 5/8 x 2 1/2 | 18 | RF2 | | | 18 | | | 1,00 | UN | 55,73 | 55,73 |
| SSL11211214 | CORNIERE EN INOX. 1 1/2x1 1/2x1/4 | 20.833 | RF2 | | | 20.833 | | | 1,00 | UN | 104,81 | 104,81 |
| SSL11411414 | CORNIERE EN INOX. 1 1/4x1 1/4x1/4 | 20.917 | RF2 | | | 20.917 | | | 2,00 | UN | 72,29 | 144,58 |
| SSL2214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 18.125 | RF2 | | | 18.125 | | | 1,00 | UN | 110,55 | 110,55 |
| SSL2214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 8.417 | RF2 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 51,34 | 51,34 |
| SSL2214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 18.417 | RF2 | | | 18.417 | | | 1,00 | UN | 112,33 | 112,33 |
| SSL2214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 12.938 | RF2 | | | 12.938 | | | 1,00 | UN | 78,91 | 78,91 |
| SSO2 | BARRE RONDE EN INOX. 2"DIA | 7.458 | RF2 | | | 7.458 | | | 1,00 | UN | 152,93 | 152,93 |
| FL12 | BARRE PLATE 1 x 2 | 20 | RF3 | | | 20 | | | 2,00 | UN | 62,07 | 124,13 |
| FL12112 | BARRE PLATE 1/2 x 1 1/2 | 20 | RF3 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 24,12 | 24,12 |
| FL12312 | BARRE PLATE 1/2 x 3 1/2 | 20 | RF3 | | | 20 | | | 3,00 | UN | 48,97 | 146,92 |
| FL3410 | BARRE PLATE 3/4" x 10" | 8.833 | RF3 | | | 8.833 | | | 1,00 | UN | 175,65 | 175,65 |
| FL34112 | BARRE PLATE 3/4 x 1 1/2 | 20 | RF3 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 41,42 | 41,42 |
| FL381 | BARRE PLATE 3/8 x 1 | 20 | RF3 | | | 20 | | | 8,00 | UN | 14,33 | 114,68 |
| FL3834 | BARRE PLATE 3/8 x 3/4 | 18.917 | RF3 | | | 18.917 | | | 1,00 | UN | 12,70 | 12,70 |
| FL58114 | BARRE PLATE 5/8"x1 1/4" | 20 | RF3 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 24,45 | 24,45 |
| FL58114 | BARRE PLATE 5/8"x1 1/4" | 13.917 | RF3 | | | 13.917 | | | 1,00 | UN | 17,01 | 17,01 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| FL58312 | BARRE PLATE 5/8 x 3 1/2 | 20 | RF3 | | | 20 | | | 5,00 UN | | 69,55 | 347,74 |
| FL58312 | BARRE PLATE 5/8 x 3 1/2 | 14.667 | RF3 | | | 14.667 | | | 1,00 UN | | 51,00 | 51,00 |
| FL1112 | BARRE PLATE 1 x 1 1/2 | 18.583 | RF4 | | | 18.583 | | | 1,00 UN | | 44,35 | 44,35 |
| FL1112 | BARRE PLATE 1 x 1 1/2 | 13.583 | RF4 | | | 13.583 | | | 1,00 UN | | 32,42 | 32,42 |
| FL1112 | BARRE PLATE 1 x 1 1/2 | 20 | RF4 | | | 20 | | | 1,00 UN | | 47,73 | 47,73 |
| FL12 | BARRE PLATE 1 x 2 | 16.5 | RF4 | | | 16.5 | | | 1,00 UN | | 51,20 | 51,20 |
| FL14 | BARRE PLATE 1 x 4 | 15.5 | RF4 | | | 15.5 | | | 1,00 UN | | 103,19 | 103,19 |
| FL1412" | BARRE PLATE 1/4" x 12" | 6.75 | RF4 | | | 6.75 | | | 1,00 UN | | 29,48 | 29,48 |
| FL1412" | BARRE PLATE 1/4" x 12" | 20 | RF4 | | | 20 | | | 1,00 UN | | 87,35 | 87,35 |
| FL31612" | BARRE PLATE 3/16" x 12" | 20 | RF4 | | | 20 | | | 8,00 UN | | 81,31 | 650,51 |
| FL31612" | BARRE PLATE 3/16" x 12" | 9.25 | RF4 | | | 9.25 | | | 1,00 UN | | 37,61 | 37,61 |
| FL34212 | BARRE PLATE 3/4 x 2 1/2 | 20 | RF4 | | | 20 | | | 1,00 UN | | 62,45 | 62,45 |
| FL3810 | BARRE PLATE 3/8" x 10 | 20 | RF4 | | | 20 | | | 1,00 UN | | 125,11 | 125,11 |
| FL38512 | BARRE PLATE 3/8 x 5 1/2 | 20 | RF4 | | | 20 | | | 8,00 UN | | 64,42 | 515,38 |
| FL38512 | BARRE PLATE 3/8 x 5 1/2 | 7.417 | RF4 | | | 7.417 | | | 1,00 UN | | 23,89 | 23,89 |
| FL388 | BARRE PLATE 3/8 x 8 | 11.667 | RF4 | | | 11.667 | | | 1,00 UN | | 59,27 | 59,27 |
| FL5166 | BARRE PLATE 5/16 x 6 | 20 | RF4 | | | 20 | | | 6,00 UN | | 71,72 | 430,32 |
| FL5167 | BARRE PLATE 5/16 x 7 | 20 | RF4 | | | 20 | | | 3,00 UN | | 86,23 | 258,70 |
| L13413418 | CORNIERE 1 3/4x1 3/4x1/8 | 10.083 | RF4 | | | 10.083 | | | 1,00 UN | | 6,82 | 6,82 |
| O134 | BARRE RONDE 1 3/4" | 18.417 | RF4 | | | 18.417 | | | 1,00 UN | | 63,22 | 63,22 |
| P01280 | TUYAU CED 80 1/2"(.840 x .147) | 18.083 | RF4 | | | 18.083 | | | 1,00 UN | | 20,79 | 20,79 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 18.34 | RF4 | | | 0.917 X 20 | | | 3,00 UN | | 144,29 | 432,88 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 14.596 | RF4 | | | 0.917 X 15.917 | | | 1,00 UN | | 114,84 | 114,84 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 3.5 | RF4 | | | 0.375 X 9.333 | | | 1,00 UN | | 27,54 | 27,54 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 3.75 | RF4 | | | 0.375 X 10 | | | 1,00 UN | | 29,50 | 29,50 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 7.5 | RF4 | | | 0.375 X 20 | | | 1,00 UN | | 59,01 | 59,01 |
| SB112 | BARRE CARREE 1 1/2 x 1 1/2 | 15.083 | RF4 | | | 15.083 | | | 1,00 UN | | 77,26 | 77,26 |
| SB112 | BARRE CARREE 1 1/2 x 1 1/2 | 16.667 | RF4 | | | 16.667 | | | 1,00 UN | | 85,37 | 85,37 |
| SB114 | BARRE CARREE 1 1/4x1 1/4 | 16.833 | RF4 | | | 16.833 | | | 1,00 UN | | 42,13 | 42,13 |
| FL1114 | BARRE PLATE 1 x 1 1/4 | 9.833 | RFS | | | 9.833 | | | 1,00 UN | | 27,56 | 27,56 |
| FL141 | BARRE PLATE 1/4 x 1 | 20 | RFS | GAL | | 20 | | | 15,00 UN | | 9,27 | 139,11 |
| FL18 | BARRE PLATE 1" x 8" | 13.333 | RFS | | | 13.333 | | | 1,00 UN | | 179,38 | 179,38 |
| FL388 | BARRE PLATE 3/8 x 8 | 20 | RFS | | | 20 | | | 3,00 UN | | 101,60 | 304,81 |
| O1 | BARRE RONDE 1" | 20 | RFS | | | 20 | | | 3,00 UN | | 30,27 | 90,80 |
| O1 | BARRE RONDE 1" | 15.917 | RFS | | | 15.917 | | | 5,00 UN | | 24,09 | 120,43 |
| O112 | BARRE RONDE 1 1/2" | 13.167 | RFS | | | 13.167 | | | 1,00 UN | | 37,86 | 37,86 |
| O112 | BARRE RONDE 1 1/2" | 15.667 | RFS | | | 15.667 | | | 1,00 UN | | 45,05 | 45,05 |
| O112 | BARRE RONDE 1 1/2" | 6 | RFS | | | 6 | | | 7,00 UN | | 17,25 | 120,77 |
| O112 | BARRE RONDE 1 1/2" | 14.417 | RFS | | | 14.417 | | | 1,00 UN | | 41,46 | 41,46 |
| O112 | BARRE RONDE 1 1/2" | 14.167 | RFS | | | 14.167 | | | 1,00 UN | | 40,74 | 40,74 |
| O112 | BARRE RONDE 1 1/2" | 5.833 | RFS | | | 5.833 | | | 1,00 UN | | 16,77 | 16,77 |
| O112 | BARRE RONDE 1 1/2" | 6.833 | RFS | | | 6.833 | | | 5,00 UN | | 19,65 | 98,24 |
| O118 | BARRE RONDE 1 1/8" | 15.5 | RFS | | | 15.5 | | | 1,00 UN | | 25,12 | 25,12 |
| O12 | BARRE RONDE 1/2" | 20 | RFS | | | 20 | | | 9,00 UN | | 7,40 | 66,58 |
| O134 | BARRE RONDE 1 3/4" | 19.417 | RFS | | | 19.417 | | | 2,00 UN | | 66,65 | 133,30 |
| O134 | BARRE RONDE 1 3/4" | 18.917 | RFS | | | 18.917 | | | 1,00 UN | | 64,93 | 64,93 |
| O134 | BARRE RONDE 1 3/4" | 16.333 | RFS | | | 16.333 | | | 1,00 UN | | 56,06 | 56,06 |
| O134 | BARRE RONDE 1 3/4" | 18 | RFS | | | 18 | | | 1,00 UN | | 61,78 | 61,78 |
| O138 | BARRE RONDE 1 3/8" | 15.333 | RFS | | | 15.333 | | | 1,00 UN | | 34,84 | 34,84 |
| O138 | BARRE RONDE 1 3/8" | 16.833 | RFS | | | 16.833 | | | 10,00 UN | | 38,25 | 382,52 |
| O138 | BARRE RONDE 1 3/8" | 19 | RFS | | | 19 | | | 1,00 UN | | 43,18 | 43,18 |
| O316 | BARRE RONDE 3/16" | 20 | RFS | | | 20 | | | 1,00 UN | | 1,59 | 1,59 |
| O316 | BARRE RONDE 3/16" | 19.917 | RFS | | | 19.917 | | | 1,00 UN | | 1,58 | 1,58 |
| O316 | BARRE RONDE 3/16" | 17.5 | RFS | | | 17.5 | | | 1,00 UN | | 1,39 | 1,39 |
| O38 | BARRE RONDE 3/8" | 20 | RFS | | | 20 | | | 16,00 UN | | 4,39 | 70,16 |
| O58 | BARRE RONDE 5/8" | 20 | RFS | | | 20 | | | 3,00 UN | | 11,50 | 34,51 |
| O78 | BARRE RONDE 7/8" | 17.583 | RFS | | | 17.583 | | | 1,00 UN | | 16,48 | 16,48 |
| O78 | BARRE RONDE 7/8" | 20 | RFS | | | 20 | | | 4,00 UN | | 18,75 | 74,99 |
| RB30M | BARRE D'ARMATURE 30M (1.177") | 20 | RFS | | | 20 | | | 2,00 UN | | 25,80 | 51,60 |
| RB35M | BARRE D'ARMATURE 35M | 19.75 | RFS | | | 19.75 | | | 1,00 UN | | 41,60 | 41,60 |
| RB35M | BARRE D'ARMATURE 35M | 20 | RFS | | | 20 | | | 3,00 UN | | 42,13 | 126,38 |
| RB38 | BARRE D'ARMATURE 3/8" | 19.333 | RFS | | | 19.333 | | | 1,00 UN | | 4,40 | 4,40 |
| RB38 | BARRE D'ARMATURE 3/8" | 20 | RFS | | | 20 | | | 11,00 UN | | 4,55 | 50,08 |
| RB38 | BARRE D'ARMATURE 3/8" | 13.75 | RFS | | | 13.75 | | | 1,00 UN | | 3,13 | 3,13 |
| RB58 | BARRE D'ARMATURE 5/8" | 10.917 | RFS | | | 10.917 | | | 2,00 UN | | 5,19 | 10,37 |
| RB58 | BARRE D'ARMATURE 5/8" | 20 | RFS | | | 20 | | | 9,00 UN | | 9,50 | 85,50 |
| RB58 | BARRE D'ARMATURE 5/8" | 10.333 | RFS | | | 10.333 | | | 1,00 UN | | 4,91 | 4,91 |
| SB1 | BARRE CARREE 1 x 1 | 20 | RFS | | | 20 | | | 4,00 UN | | 29,73 | 118,92 |
| SB1 | BARRE CARREE 1 x 1 | 13 | RFS | | | 13 | | | 1,00 UN | | 19,32 | 19,32 |
| SB34 | BARRE CARREE 3/4 x 3/4 | 14.083 | RFS | | | 14.083 | | | 1,00 UN | | 15,27 | 15,27 |
| TO2 | BARRE FILLETE 2" | 3.417 | RFS | | | 3.417 | | | 16,00 UN | | 85,43 | 1 366,80 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 7.332 | RF6 | | | 1.833 X 4 | | | 1,00 UN | | 29,45 | 29,45 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSPL12 | PLAQUE EN INOX. 1/2 " | 5.155 | RF6 | | | 1.167 X 4.417 | | | 1,00 | UN | 585,65 | 585,65 |
| EXPMET1213F | METAL DEPLOYE 1/2 x # 13 plat | 20.332 | RPB | | | 4 X 5.083 | | | 1,00 | UN | 26,65 | 26,65 |
| SHG11 | FEUILLE GALVANISE 11 GA. | 12 | RPB | | | 3 X 4 | | | 1,00 | UN | 55,87 | 55,87 |
| SHG11 | FEUILLE GALVANISE 11 GA. | 15 | RPB | | | 3,75 X 4 | | | 1,00 | UN | 69,83 | 69,83 |
| SHS11 | FEUILLE FINI SATIN 11 GA. | 41.004 | RPB | | | 3.417 X 12 | | | 1,00 | UN | 150,12 | 150,12 |
| ALCKPL316 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 3/16" | 30.615 | RPC | | | 3.167 X 9.667 | | | 1,00 | UN | 175,73 | 175,73 |
| ALCKPL38 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 3/8" | 18.448 | RPC | AL2 | | 2.667 X 6.917 | | | 1,00 | UN | 294,02 | 294,02 |
| ALCKPL38 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 3/8" | 25 | RPC | AL2 | | 5 X 5 | | | 1,00 | UN | 398,44 | 398,44 |
| ALEXPMET11211 | METAL DEPLOYE ALUMINIUM 1 1/2x11GA | 32 | RPC | | | 4 X 8 | | | 1,00 | UN | 48,00 | 48,00 |
| ALPERSH1131638 | FEUILLE PERFOREE ALUM 11 GA x 3/16 @ 3/8 | 15.75 | RPC | | | 3 X 5.25 | | | 1,00 | UN | 88,99 | 88,99 |
| ALPERSH1131638 | FEUILLE PERFOREE ALUM 11 GA x 3/16 @ 3/8 | 18.334 | RPC | | | 2.75 X 6.667 | | | 1,00 | UN | 103,59 | 103,59 |
| ALPERSH1131638 | FEUILLE PERFOREE ALUM 11 GA x 3/16 @ 3/8 | 19.108 | RPC | | | 3.583 X 5.333 | | | 1,00 | UN | 107,96 | 107,96 |
| ALPERSH1131638 | FEUILLE PERFOREE ALUM 11 GA x 3/16 @ 3/8 | 19.376 | RPC | | | 3,75 X 5.167 | | | 2,00 | UN | 109,47 | 218,95 |
| ALPERSH1831638 | FEUILLE PERFOREE ALUM 18 GA x 3/16 @ 3/8 | 60 | RPC | | | 5 X 12 | | | 1,00 | UN | 720,00 | 720,00 |
| ALSH14 | FEUILLE EN ALUMINIUM 14 GA (.064") | 40 | RPC | | | 4 X 10 | | | 1,00 | UN | 79,20 | 79,20 |
| ALSH16 | FEUILLE ALUMINIUM 16 GA (.051) | 32 | RPC | | | 4 X 8 | | | 1,00 | UN | 40,88 | 40,88 |
| ALSH16 | FEUILLE ALUMINIUM 16 GA (.051) | 33 | RPC | AL2 | | 4 X 8.25 | | | 1,00 | UN | 42,16 | 42,16 |
| SSCKPL14 | PLAQUE STRIEE INOX. 1/4" | 6 | RPC | | | 1,5 X 4 | | | 1,00 | UN | 215,89 | 215,89 |
| SSCKPL14 | PLAQUE STRIEE INOX. 1/4" | 16.332 | RPC | | | 4 X 4.083 | | | 1,00 | UN | 587,66 | 587,66 |
| SSCKPL14 | PLAQUE STRIEE INOX. 1/4" | 7.668 | RPC | | | 1.917 X 4 | | | 1,00 | UN | 275,91 | 275,91 |
| SSCKPL316 | PLAQUE STRIEE INOX. 3/16" | 6.71 | RPC | | | 1.917 X 3.5 | | | 1,00 | UN | 145,94 | 145,94 |
| SSCKPL316 | PLAQUE STRIEE INOX. 3/16" | 5.932 | RPC | | | 1.167 X 5.083 | | | 1,00 | UN | 129,02 | 129,02 |
| SSCKPL38 | PLAQUE STRIEE INOX. 3/8" | 4.168 | RPC | | | 1.667 X 2.5 | | | 1,00 | UN | 293,71 | 293,71 |
| SSCKPL38 | PLAQUE STRIEE INOX. 3/8" | 5.842 | RPC | | | 2.417 X 2.417 | | | 1,00 | UN | 411,68 | 411,68 |
| SSEXPMET1218 | S.S.T METAL DEPLOYE 1/2 x #18 | 24.668 | RPC | | | 4 X 6.167 | | | 1,00 | UN | 142,58 | 142,58 |
| SSPERSH16 | FEUILLE PERFORE STAINLES 16 GA | 29 | RPC | | | 4 X 7.25 | | | 2,00 | UN | 235,63 | 471,25 |
| SSPERSH16 | FEUILLE PERFORE STAINLES 16 GA | 22.668 | RPC | | | 4 X 5.667 | | | 1,00 | UN | 184,18 | 184,18 |
| SSPL14 | PLAQUE EN INOX. 1/4 " | 7.764 | RPC | | | 2.167 X 3.583 | | | 1,00 | UN | 188,66 | 188,66 |
| SSPL316 | PLAQUE EN INOX. 3/16 " | 32 | RPC | | | 4 X 8 | | | 1,00 | UN | 471,36 | 471,36 |
| SSPL38 | PLAQUE EN INOX. 3/8 " | 40 | RPC | | | 4 X 10 | | | 1,00 | UN | 1 330,21 | 1 330,21 |
| SSSH#410 | FEUILLE INOX. FINI #4 10 GA. | 24 | RPC | | | 3 X 8 | | | 1,00 | UN | 251,75 | 251,75 |
| SSSH#412 | FEUILLE INOX. FINI #4 12 GA. | 42.332 | RPC | | | 4 X 10.583 | | | 1,00 | UN | 341,98 | 341,98 |
| SSSH#414 | FEUILLE INOX. FINI #4 14 GA. | 60 | RPC | | | 5 X 12 | | | 1,00 | UN | 408,82 | 408,82 |
| SSSH#416 | FEUILLE INOX. FINI #4 16 GA. | 14.004 | RPC | | | 1.167 X 12 | | | 1,00 | UN | 77,83 | 77,83 |
| SSSH20 | FEUILLE EN ACIER INOX. 20 GA. | 32 | RPC | | | 4 X 8 | | | 1,00 | UN | 116,29 | 116,29 |
| SSSHM11 | FEUILLE INOX.FINI MIROIR 11 ga. | 29.332 | RPC | | | 4 X 7.333 | | | 1,00 | UN | 360,52 | 360,52 |
| SSSHM16 | FEUILLE INOX.FINI MIROIR 16 GA. | 18.512 | RPC | | | 2.583 X 7.167 | | | 1,00 | UN | 170,27 | 170,27 |
| SSWM11211218 | TREILLIS INOX TISSE 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 | 25.669 | RPC | | | 4.667 X 5.5 | | | 1,00 | UN | 75,72 | 75,72 |
| SSWM11211218 | TREILLIS INOX TISSE 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 | 39.67 | RPC | | | 4.667 X 8.5 | | | 1,00 | UN | 117,03 | 117,03 |
| SSWWM14125 | TREILLIS INOX SOUDEE 1"x 4" X .125 | 32 | RPC | | | 4 X 8 | | | 2,00 | UN | 151,00 | 302,00 |
| ALCKPL14 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 1/4" | 7.223 | RPD | | | 2.167 X 3.333 | | | 1,00 | UN | 60,13 | 60,13 |
| ALCKPL14 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 1/4" | 5.361 | RPD | | | 1.313 X 4.083 | | | 1,00 | UN | 44,63 | 44,63 |
| ALCKPL14 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 1/4" | 8.221 | RPD | | | 1.333 X 6.167 | | | 1,00 | UN | 68,44 | 68,44 |
| ALCKPL18 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 1/8" | 11.805 | RPD | | | 2.833 X 4.167 | | | 1,00 | UN | 47,42 | 47,42 |
| ALCKPL18 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 1/8" | 14.332 | RPD | | | 3.583 X 4 | | | 1,00 | UN | 57,57 | 57,57 |
| ALPERPL181438 | PLAQUE 1/8 PERFOREE ALUM x 1/4 @ 3/8 | 13.384 | RPD | | | 3.417 X 3.917 | | | 1,00 | UN | 104,53 | 104,53 |
| ALPERPL181438 | PLAQUE 1/8 PERFOREE ALUM x 1/4 @ 3/8 | 13.668 | RPD | | | 3.417 X 4 | | | 1,00 | UN | 106,75 | 106,75 |
| ALPL316 | PLAQUE ALUMINIUM 3/16" | 5.835 | RPD | | | 1.167 X 5 | | | 1,00 | UN | 25,82 | 25,82 |
| ALPL316 | PLAQUE ALUMINIUM 3/16" | 5.145 | RPD | | | 1.583 X 3.25 | | | 3,00 | UN | 22,77 | 68,31 |
| ALPL316 | PLAQUE ALUMINIUM 3/16" | 7 | RPD | | | 1,75 X 4 | | | 1,00 | UN | 30,98 | 30,98 |
| ALPL316 | PLAQUE ALUMINIUM 3/16" | 3.897 | RPD | | | 1.417 X 2.75 | | | 1,00 | UN | 17,25 | 17,25 |
| ALPL316 | PLAQUE ALUMINIUM 3/16" | 5.279 | RPD | | | 1.667 X 3.167 | | | 1,00 | UN | 23,36 | 23,36 |
| ALPL316 | PLAQUE ALUMINIUM 3/16" | 7.332 | RPD | | | 1.833 X 4 | | | 1,00 | UN | 32,45 | 32,45 |
| ALPL316 | PLAQUE ALUMINIUM 3/16" | 7.085 | RPD | | | 1.417 X 5 | | | 2,00 | UN | 62,71 | 62,71 |
| ALPL316 | PLAQUE ALUMINIUM 3/16" | 5.347 | RPD | | | 1.833 X 2.917 | | | 1,00 | UN | 23,66 | 23,66 |
| EXPMETG1218 | METAL DEPLOYE GALV. 1/2" - #18 | 32 | RPD | | | 4 X 8 | | | 1,00 | UN | 56,00 | 56,00 |
| SSCKPL38 | PLAQUE STRIEE INOX. 3/8" | 9.041 | RPD | | | 2.583 X 3.5 | | | 1,00 | UN | 637,11 | 637,11 |
| SSPL#4316 | PLAQUE EN INOX. #4 3/16 | 9.626 | RPD | | | 1,5 X 6.417 | | | 1,00 | UN | 171,77 | 171,77 |
| SSPL#4316 | PLAQUE EN INOX. #4 3/16 | 15 | RPD | | | 1,5 X 10 | | | 2,00 | UN | 267,67 | 535,34 |
| SSPL316 | PLAQUE EN INOX. 3/16 " | 8.458 | RPD | | | 1,75 X 4.833 | | | 1,00 | UN | 124,59 | 124,59 |
| SSSH16 | FEUILLE EN ACIER INOX. 16 GA. | 21.956 | RPD | | | 2.583 X 8.5 | | | 1,00 | UN | 148,96 | 148,96 |
| SSSH16 | FEUILLE EN ACIER INOX. 16 GA. | 21.955 | RPD | | | 2.583 X 8.5 | | | -1,00 | UN | 148,96 | -148,96 |
| SSSH18 | FEUILLE EN ACIER INOX. 18 GA. | 18 | RPD | | | 2,25 X 8 | | | 1,00 | UN | 89,08 | 89,08 |
| SSFL582 | BARRE PLATE EN INOX 5/8" x 2" | 12.75 | S1A | | | 12,75 | | | 8,00 | UN | 148,47 | 1 187,79 |
| SSL3338 | CORNIERE EN INOX. 3"x3"x3/8" | 19 | S1A | | | 19 | | | 1,00 | UN | 321,48 | 321,48 |
| SSP21240 | TUYAU INOX. CED 40 2 1/2 (2.875x.203) | 9.333 | S1A | | | 9,333 | | | 1,00 | UN | 131,54 | 131,54 |
| SSTU112112316 | TUBE EN INOX. 1 1/2x1 1/2x3/16 | 13.75 | S1A | | | 13,75 | | | 1,00 | UN | 103,40 | 103,40 |
| SSTU131512 | TUBE EN INOX. 1.315"x.109" | 9.833 | S1A | | | 9,833 | | | 1,00 | UN | 30,50 | 30,50 |
| SSTU131512 | TUBE EN INOX. 1.315"x.109" | 6.167 | S1A | | | 6,167 | | | 1,00 | UN | 19,13 | 19,13 |
| SSTU15816 | TUBE EN INOX. 1 5/8"x16ga(.065) | 10.917 | S1A | | | 10,917 | | | 1,00 | UN | 53,41 | 53,41 |
| SSTU19145 | TUBE EN INOX. 1.9 x .145 | 7 | S1A | | | 7 | | | 1,00 | UN | 41,32 | 41,32 |
| SSTU19145 | TUBE EN INOX. 1.9 x .145 | 7.75 | S1A | | | 7,75 | | | 1,00 | UN | 45,74 | 45,74 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSTU19145 | TUBE EN INOX. 1.9 x .145 | 9 | S1A | | | 9 | | | 1,00 | UN | 53,12 | 53,12 |
| SSTU19145 | TUBE EN INOX. 1.9 x .145 | 11 | S1A | | | 11 | | | 1,00 | UN | 64,93 | 64,93 |
| SSTU211211 | TUBE EN INOX. 2"x1 1/2"x11ga | 16 | S1A | | | 16 | | | 1,00 | UN | 125,59 | 125,59 |
| SSTU21211 | TUBE EN INOX. 2 1/2" x 11ga | 9 | S1A | | | 9 | | | 1,00 | UN | 77,41 | 77,41 |
| SSFL1112 | BARRE PLATE EN INOX 1"x 1 1/2" | 7.5 | S1B | | | 7.5 | | | 1,00 | UN | 124,31 | 124,31 |
| SSFL12134 | BARRE PLATE EN INOX 1/2"x1 3/4" | 7.083 | S1B | | | 7.083 | | | 1,00 | UN | 70,71 | 70,71 |
| SSFL124 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 4 | 8.25 | S1B | | | 8.25 | | | 1,00 | UN | 150,75 | 150,75 |
| SSFL14138 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 X 1 3/8 | 7.583 | S1B | | | 7.583 | | | 3,00 | UN | 7,58 | 22,75 |
| SSFL144 | BARRE PLATE EN INOX 1/4"x4" | 7.25 | S1B | | | 7.25 | | | 1,00 | UN | 79,99 | 79,99 |
| SSFL342 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 2 | 7.75 | S1B | | | 7.75 | | | 1,00 | UN | 98,03 | 98,03 |
| SSFL38134 | BARRE PLATE INOX 3/8 x 1 3/4 | 8.167 | S1B | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 47,35 | 47,35 |
| SSFL38134 | BARRE PLATE INOX 3/8 x 1 3/4 | 7.833 | S1B | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 45,41 | 45,41 |
| SSFL38134 | BARRE PLATE INOX 3/8 x 1 3/4 | 7.583 | S1B | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 43,96 | 43,96 |
| SSFL384 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x4 | 9.333 | S1B | | | 9.333 | | | 1,00 | UN | 129,30 | 129,30 |
| SSL11411418 | CORNIERE EN INOX. 1 1/4x1 1/4x1/8 | 10.167 | S1B | | | 10.167 | | | 1,00 | UN | 19,00 | 19,00 |
| SSL11411418 | CORNIERE EN INOX. 1 1/4x1 1/4x1/8 | 12.25 | S1B | | | 12.25 | | | 1,00 | UN | 22,90 | 22,90 |
| SSL2214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 14.938 | S1B | | | 14.938 | | | 1,00 | UN | 91,11 | 91,11 |
| SSL2214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 10.25 | S1B | | | 10.25 | | | 1,00 | UN | 62,52 | 62,52 |
| SSL2218 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/8" | 10.667 | S1B | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 48,90 | 48,90 |
| SSL2218 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/8" | 10.542 | S1B | | | 10.542 | | | 1,00 | UN | 48,33 | 48,33 |
| SSL2218 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/8" | 12.958 | S1B | | | 12.958 | | | 1,00 | UN | 59,40 | 59,40 |
| SSL22316 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 3/16" | 12 | S1B | | | 12 | | | 1,00 | UN | 50,77 | 50,77 |
| SSP1125 | TUYAU INOX. CED.5 1 1/2" (1.9x.065) | 15.583 | S1B | | | 15.583 | | | 1,00 | UN | 39,89 | 39,89 |
| SSP1125 | TUYAU INOX. CED.5 1 1/2" (1.9x.065) | 14.146 | S1B | | | 14.146 | | | 1,00 | UN | 36,21 | 36,21 |
| SSP11480 | TUYAU INOX CED 80 1 1/4" x .191 | 13.75 | S1B | | | 13.75 | | | 1,00 | UN | 93,64 | 93,64 |
| SSSB38 | BARRE CARRE EN INOX. 3/8 " | 12.083 | S1B | | | 12.083 | | | 1,00 | UN | 20,88 | 20,88 |
| SSTU11211211 | TUBE EN INOX. 1 1/2x1 1/2x 11 GA | 11.25 | S1B | | | 11.25 | | | 1,00 | UN | 41,95 | 41,95 |
| SSTU21216 | TUBE EN INOX. 2 1/2 x 16 GA. | 13.083 | S1B | | | 13.083 | | | 1,00 | UN | 110,55 | 110,55 |
| SSTU21216 | TUBE EN INOX. 2 1/2 x 16 GA. | 9.104 | S1B | | | 9.104 | | | 1,00 | UN | 76,93 | 76,93 |
| SSTU21216 | TUBE EN INOX. 2 1/2 x 16 GA. | 9.083 | S1B | | | 9.083 | | | 1,00 | UN | 76,75 | 76,75 |
| SSTU21411 | TUBE EN INOX. 2 1/4" x 11ga | 16.167 | S1B | | | 16.167 | | | 1,00 | UN | 116,54 | 116,54 |
| SSFL12 | BARRE PLATE EN INOX 1x2 | 13 | S1C | | | 13 | | | 4,00 | UN | 234,27 | 937,06 |
| SSFL12234 | BARRE PLATE EN INOX 1/2" x 2 3/4" | 7.833 | S1C | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 60,49 | 60,49 |
| SSFL12312 | BARRE PLATE EN INOX 1/2"x3 1/2" | 7 | S1C | | | 7 | | | 1,00 | UN | 99,13 | 99,13 |
| SSFL126 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 6 | 12.083 | S1C | | | 12.083 | | | 1,00 | UN | 228,01 | 228,01 |
| SSFL126 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 6 | 7.667 | S1C | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 144,68 | 144,68 |
| SSFL13 | BARRE PLATE EN INOX 1 x 3 | 9.563 | S1C | | | 9.563 | | | 1,00 | UN | 261,41 | 261,41 |
| SSFL13 | BARRE PLATE EN INOX 1 x 3 | 12.167 | S1C | | | 12.167 | | | 1,00 | UN | 332,60 | 332,60 |
| SSFL184 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 4 | 7.417 | S1C | | | 7.417 | | | 1,00 | UN | 23,95 | 23,95 |
| SSFL342 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 2 | 13 | S1C | | | 13 | | | 5,00 | UN | 164,44 | 822,19 |
| SSFL342 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 2 | 8.667 | S1C | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 109,63 | 109,63 |
| SSFL342 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 2 | 12 | S1C | | | 12 | | | 1,00 | UN | 151,79 | 151,79 |
| SSFL34212 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 2 1/2 | 8.083 | S1C | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 121,71 | 121,71 |
| SSFL12134 | BARRE PLATE EN INOX 1/2"x1 3/4" | 13.792 | S1D | | | 13.792 | | | 1,00 | UN | 137,69 | 137,69 |
| SSFL14114 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 x 1 1/4 | 8.917 | S1D | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 17,48 | 17,48 |
| SSFL14114 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 x 1 1/4 | 8.646 | S1D | | | 8.646 | | | 1,00 | UN | 16,95 | 16,95 |
| SSFL14212 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 x 2 1/2 | 12.125 | S1D | | | 12.125 | | | 1,00 | UN | 58,11 | 58,11 |
| SSFL1434 | BARRE PLATE EN INOX 1/4"x 3/4" | 11.083 | S1D | | | 11.083 | | | 1,00 | UN | 14,54 | 14,54 |
| SSFL31634 | BARRE PLATE EN INOX 3/16"x 3/4" | 12.042 | S1D | | | 12.042 | | | 1,00 | UN | 14,74 | 14,74 |
| SSFL34112 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 1 1/2 | 13.583 | S1D | | | 13.583 | | | 1,00 | UN | 218,50 | 218,50 |
| SSFL34112 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 1 1/2 | 12.917 | S1D | | | 12.917 | | | 1,00 | UN | 207,78 | 207,78 |
| SSFL38112 | BARRE PLATE EN INOX 3/8 x 1 1/2 | 12.083 | S1D | | | 12.083 | | | 2,00 | UN | 84,45 | 168,90 |
| SSFL58112 | BARRE PLATE EN INOX 5/8x1 1/2 | 12.958 | S1D | | | 12.958 | | | 1,00 | UN | 104,99 | 104,99 |
| SSFL58112 | BARRE PLATE EN INOX 5/8x1 1/2 | 13.75 | S1D | | | 13.75 | | | 2,00 | UN | 111,41 | 222,82 |
| SSFL58114 | BARRE PLATE EN INOX 5/8"x1 1/4" | 9.438 | S1D | | | 9.438 | | | 1,00 | UN | 79,83 | 79,83 |
| SSL4414 | CORNIERE EN INOX. 4"x4"x1/4" | 6.417 | S1D | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 81,71 | 81,71 |
| | "TUBE EN INOX. 2 x 2 x .125-11GA | | | | | | | | | | | |
| SSTU22125 | TUBE EN INOX. 2 x 2 x .125-11GA" | 13.083 | S1D | | | 13.083 | | | 1,00 | UN | 75,27 | 75,27 |
| SSTU2216 | TUBE EN INOX. 2 x 2 x 16 GA. | 7.417 | S1D | | | 7.417 | | | 2,00 | UN | 31,71 | 63,42 |
| SSTU33125 | TUBE EN INOX. 3 x 3 x .125 | 8.833 | S1D | | | 8.833 | | | 1,00 | UN | 120,81 | 120,81 |
| SSTU42125 | TUBE EN INOX. 4 x 2 x .125 | 7 | S1D | | | 7 | | | 1,00 | UN | 73,64 | 73,64 |
| SSTU42125 | TUBE EN INOX. 4 x 2 x .125 | 8.167 | S1D | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 85,92 | 85,92 |
| SSTU42125 | TUBE EN INOX. 4 x 2 x .125 | 8.146 | S1D | | | 8.146 | | | 1,00 | UN | 85,70 | 85,70 |
| SSTU63250 | TUBE EN INOX. 6"x3"x .250 | 6.417 | S1D | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 272,62 | 272,62 |
| HSS6625250 | HSS ROND 6.625 x .250 | 7.583 | S1E | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 70,39 | 70,39 |
| SSO1 | BARRE RONDE EN INOX. 1 " DIAM. | 13.542 | S1E | | | 13.542 | | | 2,00 | UN | 81,04 | 162,08 |
| SSO114 | BARRE RONDE EN INOX. 1 1/4 " DIAM. | 12.125 | S1E | | | 12.125 | | | 1,00 | UN | 101,12 | 101,12 |
| SSO12 | BARRE RONDE EN INOX. 1/2 " DIAM. | 12 | S1E | | | 12 | | | 16,00 | UN | 22,49 | 359,79 |
| SSO34 | BARRE RONDE EN INOX. 3/4 " DIAM. | 12 | S1E | | | 12 | | | 3,00 | UN | 45,53 | 136,60 |
| SSO34 | BARRE RONDE EN INOX. 3/4 " DIAM. | 13.75 | S1E | | | 13.75 | | | 2,00 | UN | 52,17 | 104,34 |
| SSO38 | BARRE RONDE EN INOX. 3/8 " DIAM. | 12 | S1E | | | 12 | | | 21,00 | UN | 10,07 | 211,49 |
| SSO58 | BARRE RONDE EN INOX. 5/8 " DIAM. | 12 | S1E | | | 12 | | | 15,00 | UN | 29,08 | 436,23 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSO78 | BARRE RONDE EN INOX. 7/8 " DIAM. | 12 | S1E | | | 12 | | | 2,00 | UN | 55,84 | 111,68 |
| SSP610 | TUYAU ACIER INOX. CED.10 6.625 DEx.134 | 10 | S1E | | | 10 | | | 1,00 | UN | 139,35 | 139,35 |
| SSFL18112 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 1 1/2 | 12.167 | S1F | | | 12.167 | | | 2,00 | UN | 18,62 | 37,24 |
| SSFL18114 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 1 1/4 | 12 | S1F | | | 12 | | | 1,00 | UN | 14,31 | 14,31 |
| SSFL18114 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 1 1/4 | 10 | S1F | | | 10 | | | 7,00 | UN | 11,93 | 83,48 |
| SSFL182 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 2 | 12 | S1F | | | 12 | | | 22,00 | UN | 24,28 | 534,15 |
| SSFL316112 | BARRE PLATE EN INOX 3/16 x 1 1/2 | 12 | S1F | | | 12 | | | 8,00 | UN | 24,98 | 199,83 |
| SSFL3162 | BARRE PLATE EN INOX 3/16x2 | 12 | S1F | | | 12 | | | 4,00 | UN | 27,65 | 110,59 |
| SSFL1142 | BARRE PLATE EN INOX 1 1/4 x2 | 13 | S1G | | | 13 | | | 1,00 | UN | 329,29 | 329,29 |
| SSFL12112 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 1 1/2" | 12.833 | S1G | | | 12.833 | | | 4,00 | UN | 81,81 | 327,23 |
| SSFL12112 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 1 1/2" | 12 | S1G | | | 12 | | | 6,00 | UN | 76,50 | 458,99 |
| SSFL34112 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 1 1/2 | 12 | S1G | | | 12 | | | 1,00 | UN | 193,03 | 193,03 |
| SSFL381 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x1 | 12 | S1G | | | 12 | | | 1,00 | UN | 39,17 | 39,17 |
| SSFL38112 | BARRE PLATE EN INOX 3/8 x 1 1/2 | 12 | S1G | | | 12 | | | 2,00 | UN | 83,87 | 167,74 |
| SSFL38114 | BARRE PLATE EN INOX 3/8"x1 1/4" | 10.917 | S1G | | | 10.917 | | | 1,00 | UN | 63,58 | 63,58 |
| SSFL38114 | BARRE PLATE EN INOX 3/8"x1 1/4" | 9.75 | S1G | | | 9.75 | | | 1,00 | UN | 56,78 | 56,78 |
| SSFL38114 | BARRE PLATE EN INOX 3/8"x1 1/4" | 8 | S1G | | | 8 | | | 1,00 | UN | 46,59 | 46,59 |
| SSFL38114 | BARRE PLATE EN INOX 3/8"x1 1/4" | 11.542 | S1G | | | 11.542 | | | 1,00 | UN | 67,22 | 67,22 |
| SSFL383 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x3 | 13.417 | S1G | | | 13.417 | | | 1,00 | UN | 141,76 | 141,76 |
| SSSB112 | BARRE CARRE EN INOX. 1 1/2"x1 1/2" | 9.417 | S1G | | | 9.417 | | | 1,00 | UN | 284,56 | 284,56 |
| SSSB114 | BARRE CARRE EN INOX. 1 1/4" | 8.583 | S1G | | | 8.583 | | | 1,00 | UN | 170,91 | 170,91 |
| SSFL1143 | BARRE PLATE EN INOX 1 1/4 x 3" | 13.667 | S1H | | | 13.667 | | | 4,00 | UN | 414,72 | 1 658,90 |
| SSFL12 | BARRE PLATE EN INOX 1x2 | 10.458 | S1H | | | 10.458 | | | 1,00 | UN | 188,46 | 188,46 |
| SSFL12 | BARRE PLATE EN INOX 1x2 | 13.083 | S1H | | | 13.083 | | | 1,00 | UN | 235,76 | 235,76 |
| SSFL12212 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 2 1/2 | 9.25 | S1H | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 101,82 | 101,82 |
| SSFL14112 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 X 1 1/2 | 12.708 | S1H | | | 12.708 | | | 2,00 | UN | 36,60 | 73,20 |
| SSFL14114 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 x 1 1/4 | 12.146 | S1H | | | 12.146 | | | 1,00 | UN | 23,81 | 23,81 |
| SSFL316112 | BARRE PLATE EN INOX 3/16 x 1 1/2 | 12.146 | S1H | | | 12.146 | | | 6,00 | UN | 25,28 | 151,70 |
| SSFL582 | BARRE PLATE EN INOX 5/8" x 2" | 12.333 | S1H | | | 12.333 | | | 1,00 | UN | 143,62 | 143,62 |
| SSFL12 | BARRE PLATE EN INOX 1x2 | 13.813 | S1I | | | 13.813 | | | 1,00 | UN | 248,92 | 248,92 |
| SSFL122 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 2 | 10.958 | S1I | | | 10.958 | | | 1,00 | UN | 96,63 | 96,63 |
| SSFL122 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 2 | 12 | S1I | | | 12 | | | 2,00 | UN | 105,82 | 211,64 |
| SSFL12212 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 2 1/2 | 12 | S1I | | | 12 | | | 1,00 | UN | 132,09 | 132,09 |
| SSFL12212 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 2 1/2 | 10.667 | S1I | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 117,42 | 117,42 |
| SSFL12212 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 2 1/2 | 12.75 | S1I | | | 12.75 | | | 2,00 | UN | 140,34 | 280,69 |
| SSFL34134 | BARRE PLATE EN ACIER INOX 3/4 x 1 3/4 | 12.75 | S1I | | | 12.75 | | | 2,00 | UN | 147,85 | 295,70 |
| SSFL382 | BARRE PLATE EN INOX 3/8"x 2" | 13.542 | S1I | | | 13.542 | | | 1,00 | UN | 95,43 | 95,43 |
| SSFL382 | BARRE PLATE EN INOX 3/8"x 2" | 12.813 | S1I | | | 12.813 | | | 4,00 | UN | 90,29 | 361,16 |
| SSFL582 | BARRE PLATE EN INOX 5/8" x 2" | 13.333 | S1I | | | 13.333 | | | 2,00 | UN | 155,26 | 310,53 |
| SSFL582 | BARRE PLATE EN INOX 5/8" x 2" | 12.667 | S1I | | | 12.667 | | | 4,00 | UN | 147,51 | 590,03 |
| SSFL121 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 1 | 12 | S1J | | | 12 | | | 2,00 | UN | 40,80 | 81,60 |
| SSFL1234 | BARRE PLATE EN INOX 1/2"x3/4" | 13.667 | S1J | | | 13.667 | | | 1,00 | UN | 58,60 | 58,60 |
| SSFL341 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 X 1" | 13.667 | S1J | | | 13.667 | | | 1,00 | UN | 93,74 | 93,74 |
| SSFL38114 | BARRE PLATE EN INOX 3/8"x1 1/4" | 11.083 | S1J | | | 11.083 | | | 2,00 | UN | 64,55 | 129,09 |
| SSFL5834 | BARRE PLATE EN INOX 5/8 x 3/4 | 12.833 | S1J | | | 12.833 | | | 4,00 | UN | 15,02 | 60,06 |
| SSSB12 | BARRE CARRE EN INOX. 1/2 " | 8.917 | S1J | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 26,53 | 26,53 |
| SSSB12 | BARRE CARRE EN INOX. 1/2 " | 7.042 | S1J | | | 7.042 | | | 1,00 | UN | 20,95 | 20,95 |
| SSSB38 | BARRE CARRE EN INOX. 3/8 " | 12 | S1J | | | 12 | | | 2,00 | UN | 20,74 | 41,48 |
| SSFL123 | BARRE PLATE EN INOX 1/2" x 3" | 12 | S1K | | | 12 | | | 2,00 | UN | 139,54 | 279,07 |
| SSFL124 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 4 | 9.5 | S1K | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 173,59 | 173,59 |
| SSFL124 | BARRE PLATE EN INOX 1/2 x 4 | 12 | S1K | | | 12 | | | 1,00 | UN | 219,27 | 219,27 |
| SSFL184 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 4 | 12 | S1K | | | 12 | | | 3,00 | UN | 38,75 | 116,26 |
| SSFL3164 | BARRE PLATE EN INOX 3/16" x 4" | 12.167 | S1K | | | 12.167 | | | 4,00 | UN | 67,85 | 271,42 |
| SSFL38312 | BARRE PLATE EN INOX 3/8"x3 1/2" | 7.958 | S1K | | | 7.958 | | | 1,00 | UN | 85,89 | 85,89 |
| SSFL384 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x4 | 12.146 | S1K | | | 12.146 | | | 2,00 | UN | 168,27 | 336,55 |
| SSFL58212 | BARRE PLATE EN INOX 5/8"x2 1/2" | 13.104 | S1K | | | 13.104 | | | 1,00 | UN | 248,88 | 248,88 |
| SSFL583 | BARRE PLATE EN INOX 5/8 x 3 | 10.792 | S1K | | | 10.792 | | | 1,00 | UN | 137,71 | 137,71 |
| SSFL585 | BARRE PLATE EN INOX 5/8 x 5 | 11 | S1K | | | 11 | | | 1,00 | UN | 192,93 | 192,93 |
| SSFL143 | BARRE PLATE EN INOX 1/4x3 | 13.833 | S1L | | | 13.833 | | | 5,00 | UN | 89,95 | 449,74 |
| SSFL143 | BARRE PLATE EN INOX 1/4x3 | 11.667 | S1L | | | 11.667 | | | 1,00 | UN | 75,86 | 75,86 |
| SSFL143 | BARRE PLATE EN INOX 1/4x3 | 8.417 | S1L | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 54,73 | 54,73 |
| SSFL183 | BARRE PLATE EN INOX 1/8" x 3" | 12 | S1L | | | 12 | | | 6,00 | UN | 9,98 | 59,86 |
| SSO112 | BARRE RONDE EN INOX. 1 1/2 " DIAM. | 12 | S1L | | | 12 | | | 3,00 | UN | 144,24 | 432,72 |
| SSFL144 | BARRE PLATE EN INOX 1/4"x4" | 13.833 | S1M | | | 13.833 | | | 6,00 | UN | 152,62 | 915,72 |
| SSL3314 | CORNIÈRE EN INOX. 3 x 3 x 1/4 | 13.5 | S1M | | | 13.5 | | | 1,00 | UN | 128,99 | 128,99 |
| SST2214 | BARRE EN T INOX 2 x 2 x 1/4 | 5.083 | S1M | | | 5.083 | | | 1,00 | UN | 46,00 | 46,00 |
| STTU32250 | TUBE INOX 3"x2"x.250" | 14.25 | S1M | | | 14.25 | | | 1,00 | UN | 310,40 | 310,40 |
| SSFL146 | BARRE PLATE EN INOX 1/4" x 6" | 12 | S1N | | | 12 | | | 3,00 | UN | 146,26 | 438,78 |
| SSFL184 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 4 | 12.333 | S1N | | | 12.333 | | | 1,00 | UN | 39,83 | 39,83 |
| SSFL3164 | BARRE PLATE EN INOX 3/16" x 4" | 12 | S1N | | | 12 | | | 3,00 | UN | 66,92 | 200,77 |
| SSFL384 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x4 | 11.708 | S1N | | | 11.708 | | | 1,00 | UN | 162,20 | 162,20 |
| SSFL384 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x4 | 12 | S1N | | | 12 | | | 1,00 | UN | 166,25 | 166,25 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| C81375 | FER EN U 8 @ 13.75 | 14 | S25 | | | 14 | | | 1,00 | UN | 96,91 | 96,91 |
| C81375 | FER EN U 8 @ 13.75 | 6 | S25 | | | 6 | | | 1,00 | UN | 41,53 | 41,53 |
| HSS134134125 | H.S.S. 1 3/4 x 1 3/4 x .125 | 6.833 | S25 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 9,70 | 9,70 |
| SSL22214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 18.75 | S2A | | | 18.75 | | | 2,00 | UN | 114,36 | 228,72 |
| SSL22214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 12.25 | S2A | | | 12.25 | | | 1,00 | UN | 74,72 | 74,72 |
| SSL22214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 11.667 | S2A | | | 11.667 | | | 1,00 | UN | 71,16 | 71,16 |
| SSL22214 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/4" | 20 | S2A | | | 20 | | | 2,00 | UN | 121,99 | 243,97 |
| SSP21240 | TUYAU INOX. CED 40 2 1/2 (2.875x.203) | 17.25 | S2A | | SS3 | 17.25 | | | 1,00 | UN | 243,12 | 243,12 |
| SSP21240 | TUYAU INOX. CED 40 2 1/2 (2.875x.203) | 20 | S2A | | SS3 | 20 | | | 1,00 | UN | 281,88 | 281,88 |
| SSTU22188 | TUBE EN INOX. 2 x 2 x .188 | 13.5 | S2A | | | 13.5 | | | 1,00 | UN | 117,41 | 117,41 |
| SSTU22188 | TUBE EN INOX. 2 x 2 x .188 | 20 | S2A | | | 20 | | | 12,00 | UN | 173,94 | 2 087,28 |
| SSP210 | TUYAU INOX. CED 10 2" (2.375 X 16 GA) | 20 | S2B | | | 20 | | | 2,00 | UN | 120,82 | 241,64 |
| SSP210 | TUYAU INOX. CED 10 2" (2.375 X 16 GA) | 9.667 | S2B | | | 9.667 | | | 1,00 | UN | 58,40 | 58,40 |
| SSP4 | TUYAU EN ACIER INOX. 4" x SCH 40 | 14 | S2B | | SS3 | 14 | | | 1,00 | UN | 350,46 | 350,46 |
| SSTU1116 | TUBE EN INOX. 1x1x16 GA | 11.5 | S2B | | | 11.5 | | | 1,00 | UN | 19,09 | 19,09 |
| SSTU1116 | TUBE EN INOX. 1x1x16 GA | 20 | S2B | | | 20 | | | 1,00 | UN | 33,20 | 33,20 |
| SSTU11211211 | TUBE EN INOX. 1 1/2x1 1/2x 11 GA | 12.896 | S2B | | | 12.896 | | | 1,00 | UN | 48,09 | 48,09 |
| SSTU11211211 | TUBE EN INOX. 1 1/2x1 1/2x 11 GA | 15.156 | S2B | | | 15.156 | | | 1,00 | UN | 56,52 | 56,52 |
| SSTU11211211 | TUBE EN INOX. 1 1/2x1 1/2x 11 GA | 8.167 | S2B | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 30,45 | 30,45 |
| SSTU15816 | TUBE EN INOX. 1 5/8"x16ga(.065) | 15 | S2B | | | 15 | | | 1,00 | UN | 73,39 | 73,39 |
| SSTU21211 | TUBE EN INOX. 2 1/2" x 11ga | 9 | S2B | | | 9 | | | 1,00 | UN | 77,41 | 77,41 |
| SSTU34120 | TUBE EN INOX. 3/4" x .120" | 14.75 | S2B | | | 14.75 | | | 1,00 | UN | 53,29 | 53,29 |
| SSL11211218 | CORNIERE EN INOX. 1 1/2"x1 1/2"x1/8" | 13.083 | S2C | | | 13.083 | | | 1,00 | UN | 41,20 | 41,20 |
| SSL112112316 | CORNIERE EN INOX. 1 1/2" x1 1/2" x3/16 | 13.25 | S2C | | | 13.25 | | | 1,00 | UN | 58,43 | 58,43 |
| SSL112112316 | CORNIERE EN INOX. 1 1/2" x1 1/2" x3/16 | 20.313 | S2C | | | 20.313 | | | 1,00 | UN | 89,58 | 89,58 |
| SSL21221214 | CORNIERE EN INOX. 2 1/2x2 1/2x1/4 | 17.333 | S2C | | | 17.333 | | | 1,00 | UN | 124,36 | 124,36 |
| SSL2218 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/8" | 17.333 | S2C | | | 17.333 | | | 1,00 | UN | 79,46 | 79,46 |
| SSL2218 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/8" | 21.25 | S2C | | | 21.25 | | | 1,00 | UN | 97,41 | 97,41 |
| SSL2218 | CORNIERE EN INOX. 2"x 2"x 1/8" | 20.917 | S2C | | | 20.917 | | | 1,00 | UN | 95,89 | 95,89 |
| SSP1125 | TUYAU INOX. CED.5 1 1/2" (1.9x.065) | 18.333 | S2C | | | 18.333 | | | 1,00 | UN | 46,93 | 46,93 |
| SSTU111 | TUBE EN INOX. 1" DIA. x 11GA | 11.75 | S2C | | | 11.75 | | | 1,00 | UN | 31,20 | 31,20 |
| SSTU211 | TUBE EN INOX. 2 x 11GA (.120) | 20 | S2C | | | 20 | | | 2,00 | UN | 101,22 | 202,44 |
| SSTU316 | TUBE EN INOX. 3" x 16 GA | 16.583 | S2C | | | 16.583 | | | 1,00 | UN | 82,48 | 82,48 |
| SSP1125 | TUYAU INOX. CED.5 1 1/2" (1.9x.065) | 20 | S2D | | | 20 | | | 5,00 | UN | 51,20 | 255,99 |
| SSTU311 | TUBE EN INOX. 3"x 11 GA | 15 | S2D | | | 15 | | | 1,00 | UN | 135,98 | 135,98 |
| SSGRTU21216 | TUBE EN INOX. POUR VITRE 2 1/2 x 16 GA. | 10 | S2E | | | 10 | | | 8,00 | UN | 160,00 | 1 280,00 |
| SSP2 | TUYAU EN ACIER INOX. 2"(2.375x.203) | 14.604 | S2E | | SS3 | 14.604 | | | 1,00 | UN | 138,67 | 138,67 |
| SSP2 | TUYAU EN ACIER INOX. 2"(2.375x.203) | 20 | S2E | | SS3 | 20 | | | 5,00 | UN | 189,91 | 949,56 |
| SSP21210 | TUYAU INOX. CED 10 2 1/2 (2.875x.220) | 20 | S2E | | | 20 | | | 1,00 | UN | 227,20 | 227,20 |
| SSP21210 | TUYAU INOX. CED 10 2 1/2 (2.875x.220) | 10.75 | S2E | | | 10.75 | | | 1,00 | UN | 122,12 | 122,12 |
| SSTU2111 | TUBE EN INOX. 2"x1"x11ga. | 15.083 | S2E | | | 15.083 | | | 1,00 | UN | 89,65 | 89,65 |
| SSP280 | TUYAU INOX CED 80 2" x .436" | 18.5 | S2G | | | 18.5 | | | 1,00 | UN | 193,60 | 193,60 |
| SSP310 | TUYAU ACIER INOX.CED.10 3"(3.5"DEx.120") | 20 | S2G | | | 20 | | | 1,00 | UN | 236,68 | 236,68 |
| SSP310 | TUYAU ACIER INOX.CED.10 3"(3.5"DEx.120") | 13.583 | S2G | | | 13.583 | | | 1,00 | UN | 160,74 | 160,74 |
| SSTU21211 | TUBE EN INOX. 2 1/2" x 11ga | 20 | S2G | | | 20 | | | 2,00 | UN | 172,02 | 344,04 |
| SSTU21211 | TUBE EN INOX. 2 1/2" x 11ga | 9.135 | S2G | | | 9.135 | | | 1,00 | UN | 78,57 | 78,57 |
| SSTU21216 | TUBE EN INOX. 2 1/2 x 16 GA. | 19.833 | S2G | | | 19.833 | | | 1,00 | UN | 167,59 | 167,59 |
| SSTU2312188 | TUBE EN INOX. 2 x 3 1/2 x .188 | 20.375 | S2G | | | 20.375 | | | 1,00 | UN | 261,06 | 261,06 |
| SSTU2312188 | TUBE EN INOX. 2 x 3 1/2 x .188 | 20.583 | S2G | | | 20.583 | | | 2,00 | UN | 263,72 | 527,44 |
| ALFL3162 | PLAT ALUMINIUM 3/16 x 2 | 15.771 | S5C | | | 15.771 | | | 1,00 | UN | 13,18 | 13,18 |
| ALFL383 | PLAT ALUMINIUM 3/8"x 3" | 13.958 | S5C | | | 13.958 | | | 1,00 | UN | 34,09 | 34,09 |
| ALFL383 | PLAT ALUMINIUM 3/8"x 3" | 17.958 | S5C | | | 17.958 | | | 2,00 | UN | 43,86 | 87,71 |
| ALFL384 | PLAT ALUMINIUM 3/8"x 4" | 13.833 | S5C | | | 13.833 | | | 1,00 | UN | 46,26 | 46,26 |
| ALFL386 | PLAT ALUMINIUM 3/8 x 6 | 10.958 | S5C | | | 10.958 | | | 1,00 | UN | 67,98 | 67,98 |
| ALPL18 | PLAQUE ALUMINIUM 1/8" | 5.31 | S5C | | | 0.531 X 10 | | | 1,00 | UN | 22,39 | 22,39 |
| ALL1118 | CORNIERE ALUM. 1x1x1/8 | 20 | S5D | | | 20 | | | 2,00 | UN | 12,47 | 24,94 |
| ALL1118 | CORNIERE ALUM. 1x1x1/8 | 8.667 | S5D | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 5,40 | 5,40 |
| ALL11211214 | CORNIERE ALUM. 1 1/2X1 1/2X1/4 | 20 | S5D | | | 20 | | | 3,00 | UN | 30,71 | 92,13 |
| ALL11211218 | CORNIERE ALUM. 1 1/2X1 1/2X1/8 | 10 | S5D | | | 10 | | | 1,00 | UN | 9,87 | 9,87 |
| ALL11316 | CORNIERE ALUM. 1"x1"x3/16" | 19.875 | S5D | | | 19.875 | | | 4,00 | UN | 16,81 | 67,22 |
| ALL11411418 | CORNIERE ALUM. 1 1/4x1 1/4x1/8 | 20 | S5D | | | 20 | | | 3,00 | UN | 14,04 | 42,12 |
| ALL114114316 | CORNIERE ALUM. 1 1/4x1 1/4x3/16 | 9.354 | S5D | | | 9.354 | | | 1,00 | UN | 10,99 | 10,99 |
| ALL212212316 | CORNIERE ALUM. 2 1/2x2 1/2x3/16 | 20 | S5D | | | 20 | | | 1,00 | UN | 50,00 | 50,00 |
| ALL2218 | CORNIERE ALUM. 2"x2"x1/8" | 7.604 | S5D | | | 7.604 | | | 1,00 | UN | 9,92 | 9,92 |
| ALL22316 | CORNIERE ALUM. 2 x 2 x 3/16 | 20 | S5D | | | 20 | | | 20,00 | UN | 30,91 | 618,12 |
| ALL3314 | CORNIERE ALUM. 3"X 3"X 1/4" | 18.313 | S5D | | | 18.313 | | | 1,00 | UN | 62,95 | 62,95 |
| ALL33316 | CORNIERE ALUM. 3x3x3/16 | 17.979 | S5D | | | 17.979 | | | 1,00 | UN | 47,44 | 47,44 |
| ALL3338 | CORNIERE ALUM. 3x3x3/8 (17529) | 16.354 | S5D | | | 16.354 | | | 1,00 | UN | 82,10 | 82,10 |
| ALP2 | TUYAU ALUM. 2" (2.375 DE.X.154) | 20 | S5E | | | 20 | | | 4,00 | UN | 46,99 | 187,96 |
| ALP212 | TUYAU ALUM. 2 1/2" (2.875 DEX.203) | 18 | S5E | | | 18 | | | 1,00 | UN | 66,60 | 66,60 |
| ALTU212120 | TUBE ALUMINIUM 2 1/2 D.E. x .120 | 17 | S5E | | | 17 | | | 1,00 | UN | 33,34 | 33,34 |
| C445 | FER EN U 4 @ 4.5 | 19.833 | T16 | | | 19.833 | | | 1,00 | UN | 41,63 | 41,63 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| C445 | FER EN U 4 @ 4.5 | 40 | T16 | | | 40 | | | 1,00 | UN | 83,96 | 83,96 |
| C445 | FER EN U 4 @ 4.5 | 33.75 | T16 | | | 33.75 | | | 1,00 | UN | 70,84 | 70,84 |
| C567 | FER EN U 5 @ 6.7 | 40 | T16 | | | 40 | | | 2,00 | UN | 123,66 | 247,33 |
| GR18112 | CAILLEBOTIS 19-4, 1/8 x 1 1/2 | 24 | T16 | | | 1.5 X 16 | | | 1,00 | UN | 174,00 | 174,00 |
| O158 | BARRE RONDE 1 5/8" | 40 | T16 | | | 40 | | | 2,00 | UN | 155,10 | 310,20 |
| C1020 | FER EN U 10 @ 20 | 9.583 | T17 | | | 9.583 | | | 1,00 | UN | 109,13 | 109,13 |
| C1020 | FER EN U 10 @ 20 | 14.5 | T17 | | | 14.5 | | | 1,00 | UN | 165,12 | 165,12 |
| C1025 | FER EN U 10 @ 25 | 35.583 | T17 | | | 35.583 | | | 1,00 | UN | 399,87 | 399,87 |
| C1030 | FER EN U 10 @ 30 | 25.417 | T17 | | | 25.417 | | | 1,00 | UN | 403,75 | 403,75 |
| C1225 | FER EN U 12 @ 25 | 32.083 | T17 | | | 32.083 | | | 1,00 | UN | 481,00 | 481,00 |
| C1230 | FER EN U 12 @ 30 | 40 | T17 | | | 40 | | | 1,00 | UN | 803,40 | 803,40 |
| C1230 | FER EN U 12 @ 30 | 34 | T17 | | | 34 | | | 1,00 | UN | 682,89 | 682,89 |
| C1245 | FER EN U 12 @ 45 | 12.333 | T17 | | | 12.333 | | | 1,00 | UN | 549,43 | 549,43 |
| C15339 | FER EN U 15 @ 33.9 | 6.333 | T17 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 113,54 | 113,54 |
| C15339 | FER EN U 15 @ 33.9 | 10.833 | T17 | | | 10.833 | | | 1,00 | UN | 194,21 | 194,21 |
| C15339 | FER EN U 15 @ 33.9 | 14.667 | T17 | | | 14.667 | | | 2,00 | UN | 262,95 | 525,90 |
| C1540 | FER EN U 15 @ 40 | 5.833 | T17 | | | 5.833 | | | 1,00 | UN | 130,55 | 130,55 |
| C1540 | FER EN U 15 @ 40 | 11.5 | T17 | | | 11.5 | | | 1,00 | UN | 257,38 | 257,38 |
| C1540 | FER EN U 15 @ 40 | 11.167 | T17 | | | 11.167 | | | 1,00 | UN | 249,93 | 249,93 |
| C35 | FER EN U 3 @ 5 | 14.833 | T17 | | | 14.833 | | | 1,00 | UN | 33,63 | 33,63 |
| C567 | FER EN U 5 @ 6.7 | 17.083 | T17 | | | 17.083 | | | 1,00 | UN | 52,81 | 52,81 |
| C71225 | FER EN U 7 @ 12.25 | 21.417 | T17 | | | 21.417 | | | 1,00 | UN | 184,35 | 184,35 |
| C81375 | FER EN U 8 @ 13.75 | 9.833 | T17 | | | 9.833 | | | 2,00 | UN | 68,06 | 136,13 |
| C885 | FER EN U 8 @ 8.5 | 32.083 | T17 | | | 32.083 | | | 1,00 | UN | 171,67 | 171,67 |
| C9134 | FER EN U 9 @ 13.4 | 10.583 | T17 | | | 10.583 | | | 1,00 | UN | 144,40 | 144,40 |
| C915 | FER EN U 9 @ 15 | 11.833 | T17 | | | 11.833 | | | 1,00 | UN | 169,66 | 169,66 |
| HSS1010500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .500 | 6.5 | T17 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 347,88 | 347,88 |
| HSS106500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .500 | 7 | T17 | | | 7 | | | 1,00 | UN | 286,98 | 286,98 |
| HSS128625 | H.S.S. 12" x 8" x .625" | 8.417 | T17 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 558,19 | 558,19 |
| HSS45250 | HSS ROND 4.5 x .250 | 28.917 | T17 | | | 28.917 | | | 1,00 | UN | 161,37 | 161,37 |
| HSS45250 | HSS ROND 4.5 x .250 | 14.667 | T17 | | | 14.667 | | | 1,00 | UN | 81,85 | 81,85 |
| HSS5563258 | HSS ROND 5.563 x .258 | 20 | T17 | | | 20 | | | 3,00 | UN | 154,24 | 462,72 |
| HSS5563258 | HSS ROND 5.563 x .258 | 15.25 | T17 | | | 15.25 | | | 4,00 | UN | 117,61 | 470,44 |
| HSS5563258 | HSS ROND 5.563 x .258 | 19.917 | T17 | | | 19.917 | | | 13,00 | UN | 153,60 | 1996,81 |
| HSS88500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500 | 6.75 | T17 | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 235,76 | 235,76 |
| HSS99625 | HSS 9 x 9 x .625 | 24 | T17 | | | 24 | | | 1,00 | UN | 1 592,23 | 1 592,23 |
| HSS1010250 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .250 | 21.75 | T18 | | | 21.75 | | | 1,00 | UN | 453,08 | 453,08 |
| HSS1010313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .313 | 8.333 | T18 | | | 8.333 | | | 1,00 | UN | 188,36 | 188,36 |
| HSS1010313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .313 | 8.083 | T18 | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 182,71 | 182,71 |
| HSS1010313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .313 | 7.667 | T18 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 173,30 | 173,30 |
| HSS1010500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .500 | 8.5 | T18 | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 454,92 | 454,92 |
| HSS1010500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .500 | 7.833 | T18 | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 419,22 | 419,22 |
| HSS1010625 | HSS 10 x 10 x .625 | 12.083 | T18 | | | 12.083 | | | 1,00 | UN | 810,89 | 810,89 |
| HSS102313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 2 x .313 | 8.917 | T18 | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 208,45 | 208,45 |
| HSS104375 | H.S.S. CLASSE C 10 x 4 x .375 | 10.75 | T18 | | | 10.75 | | | 1,00 | UN | 245,14 | 245,14 |
| HSS104375 | H.S.S. CLASSE C 10 x 4 x .375 | 11.75 | T18 | | | 11.75 | | | 1,00 | UN | 267,94 | 267,94 |
| HSS104500 | HSS 10 x 4 x .500 | 20.417 | T18 | | | 20.417 | | | 1,00 | UN | 506,09 | 506,09 |
| HSS104500 | HSS 10 x 4 x .500 | 15.25 | T18 | | | 15.25 | | | 1,00 | UN | 378,01 | 378,01 |
| HSS104500 | HSS 10 x 4 x .500 | 8.833 | T18 | | | 8.833 | | | 1,00 | UN | 218,95 | 218,95 |
| HSS106500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .500 | 6.5 | T18 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 266,48 | 266,48 |
| HSS106500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .500 | 8.417 | T18 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 345,07 | 345,07 |
| HSS108313 | HSS 10 x 8 x .313 | 10 | T18 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 308,66 | 308,66 |
| HSS108313 | HSS 10 x 8 x .313 | 7.833 | T18 | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 241,77 | 241,77 |
| HSS1212500 | H.S.S. 12 x 12 x .500 | 17.083 | T18 | | | 17.083 | | | 1,00 | UN | 2 060,52 | 2 060,52 |
| HSS1212500 | H.S.S. 12 x 12 x .500 | 15.167 | T18 | | | 15.167 | | | 1,00 | UN | 1 829,41 | 1 829,41 |
| HSS124250 | H.S.S. 12 x 4 x .250 | 16 | T18 | | | 16 | | | 1,00 | UN | 276,37 | 276,37 |
| HSS126313 | H.S.S. 12 x 6 x .313 | 7.833 | T18 | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 186,49 | 186,49 |
| HSS126500 | HSS 12" x 6" x .500 | 8.25 | T18 | | | 8.25 | | | 1,00 | UN | 258,99 | 258,99 |
| HSS128250 | H.S.S. 12 x 8 x .250 | 10.333 | T18 | | | 10.333 | | | 1,00 | UN | 259,21 | 259,21 |
| HSS128313 | H.S.S. 12 x 8 x .313 | 8.167 | T18 | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 224,07 | 224,07 |
| HSS128313 | H.S.S. 12 x 8 x .313 | 11.417 | T18 | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 313,24 | 313,24 |
| HSS128313 | H.S.S. 12 x 8 x .313 | 18.333 | T18 | | | 18.333 | | | 1,00 | UN | 502,99 | 502,99 |
| HSS128313 | H.S.S. 12 x 8 x .313 | 9.5 | T18 | | | 9.5 | | | 2,00 | UN | 260,64 | 521,29 |
| HSS128313 | H.S.S. 12 x 8 x .313 | 11.833 | T18 | | | 11.833 | | | 1,00 | UN | 324,65 | 324,65 |
| HSS128313 | H.S.S. 12 x 8 x .313 | 9.417 | T18 | | | 9.417 | | | 1,00 | UN | 258,37 | 258,37 |
| HSS128625 | H.S.S. 12" x 8" x .625" | 20.083 | T18 | | | 20.083 | | | 1,00 | UN | 1 331,84 | 1 331,84 |
| HSS146250 | HSS 14 x 6 x .250 | 10 | T18 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 179,47 | 179,47 |
| HSS146500 | HSS 14" x 6" x .500 | 9.667 | T18 | | | 9.667 | | | 1,00 | UN | 410,65 | 410,65 |
| HSS312312125 | H.S.S. 3 1/2 x 3 1/2 x .125 | 20.083 | T18 | | | 20.083 | | | 1,00 | UN | 56,28 | 56,28 |
| HSS312312125 | H.S.S. 3 1/2 x 3 1/2 x .125 | 12.5 | T18 | | | 12.5 | | | 1,00 | UN | 35,03 | 35,03 |
| HSS312312313 | HSS 3 1/2 x 3 1/2 x .313 | 11.667 | T18 | | | 11.667 | | | 2,00 | UN | 75,67 | 151,34 |
| HSS32188 | H.S.S. 3 x 2 x .188 | 19 | T18 | | | 19 | | | 1,00 | UN | 80,96 | 80,96 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS33375 | HSS 3"x3"x.375" | 14.833 | T18 | | | 14.833 | | | 1,00 | UN | 138,91 | 138,91 |
| HSS412412188 | H.S.S. 4 1/2x4 1/2x.188 | 20.917 | T18 | | | 20.917 | | | 1,00 | UN | 176,70 | 176,70 |
| HSS412412375 | H.S.S. 4 1/2x4 1/2x.375 | 12 | T18 | | | 12 | | | 1,00 | UN | 123,56 | 123,56 |
| HSS412412500 | H.S.S. 4 1/2 x 4 1/2 x .500 | 11.667 | T18 | | | 11.667 | | | 1,00 | UN | 369,69 | 369,69 |
| HSS412412500 | H.S.S. 4 1/2 x 4 1/2 x .500 | 11.75 | T18 | | | 11.75 | | | 1,00 | UN | 372,32 | 372,32 |
| HSS43125 | H.S.S. 4 x 3 x .125 | 15.167 | T18 | | | 15.167 | | | 1,00 | UN | 66,98 | 66,98 |
| HSS43313 | H.S.S. 4 x 3 x .313 | 9.583 | T18 | | | 9.583 | | | 1,00 | UN | 101,01 | 101,01 |
| HSS43313 | H.S.S. 4 x 3 x .313 | 19.25 | T18 | | | 19.25 | | | 1,00 | UN | 202,91 | 202,91 |
| HSS44125 | H.S.S. 4 x 4 x .125 | 19 | T18 | | | 19 | | | 1,00 | UN | 64,72 | 64,72 |
| HSS44125 | H.S.S. 4 x 4 x .125 | 19.75 | T18 | | | 19.75 | | | 1,00 | UN | 67,28 | 67,28 |
| HSS44125 | H.S.S. 4 x 4 x .125 | 9.333 | T18 | | | 9.333 | | | 1,00 | UN | 31,79 | 31,79 |
| HSS44188 | H.S.S. 4 x 4 x .188 | 9.917 | T18 | | | 9.917 | | | 1,00 | UN | 74,93 | 74,93 |
| HSS44500 | H.S.S. 4 x 4 x .500 | 14.5 | T18 | | | 14.5 | | | 1,00 | UN | 231,93 | 231,93 |
| HSS52250 | H.S.S. 5 x 2 x .250 | 7.833 | T18 | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 46,02 | 46,02 |
| HSS52250 | H.S.S. 5 x 2 x .250 | 17.75 | T18 | | | 17.75 | | | 1,00 | UN | 104,28 | 104,28 |
| HSS53188 | H.S.S. 5 x 3 x .188 | 19.917 | T18 | | | 19.917 | | | 1,00 | UN | 124,76 | 124,76 |
| HSS53188 | H.S.S. 5 x 3 x .188 | 11.417 | T18 | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 71,51 | 71,51 |
| HSS53188 | H.S.S. 5 x 3 x .188 | 12.5 | T18 | | | 12.5 | | | 1,00 | UN | 78,30 | 78,30 |
| HSS53250 | H.S.S. 5 x 3 x .250 | 22.75 | T18 | | | 22.75 | | | 1,00 | UN | 174,72 | 174,72 |
| HSS53250 | H.S.S. 5 x 3 x .250 | 18.083 | T18 | | | 18.083 | | | 1,00 | UN | 138,88 | 138,88 |
| HSS53375 | H.S.S. 5 x 3 x .375 | 15.25 | T18 | | | 15.25 | | | 1,00 | UN | 204,13 | 204,13 |
| HSS53375 | H.S.S. 5 x 3 x .375 | 18.917 | T18 | | | 18.917 | | | 1,00 | UN | 253,21 | 253,21 |
| HSS54250 | H.S.S. 5 x 4 x .250 | 25.083 | T18 | | | 25.083 | | | 1,00 | UN | 183,04 | 183,04 |
| HSS54250 | H.S.S. 5 x 4 x .250 | 7.083 | T18 | | | 7.083 | | | 2,00 | UN | 51,69 | 103,38 |
| HSS55313 | H.S.S. 5 x 5 x .313 | 11.167 | T18 | | | 11.167 | | | 1,00 | UN | 132,54 | 132,54 |
| HSS55500 | H.S.S. 5 x 5 x .500 | 16.833 | T18 | | | 16.833 | | | 1,00 | UN | 315,29 | 315,29 |
| HSS55500 | H.S.S. 5 x 5 x .500 | 7.083 | T18 | | | 7.083 | | | 1,00 | UN | 132,67 | 132,67 |
| HSS55500 | H.S.S. 5 x 5 x .500 | 7.583 | T18 | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 142,03 | 142,03 |
| HSS55500 | H.S.S. 5 x 5 x .500 | 15 | T18 | | | 15 | | | 1,00 | UN | 280,96 | 280,96 |
| HSS62250 | H.S.S. 6 x 2 x .250 | 9.25 | T18 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 92,25 | 92,25 |
| HSS62313 | H.S.S. 6" x 2" x .313 | 16 | T18 | | | 16 | | | 1,00 | UN | 118,64 | 118,64 |
| HSS63250 | H.S.S. 6" x 3" x .250" | 8.083 | T18 | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 60,62 | 60,62 |
| HSS63250 | H.S.S. 6" x 3" x .250" | 8.333 | T18 | | | 8.333 | | | 1,00 | UN | 62,49 | 62,49 |
| HSS63250 | H.S.S. 6" x 3" x .250" | 7.583 | T18 | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 56,87 | 56,87 |
| HSS63313 | H.S.S. 6" x 3" x .313 | 15.917 | T18 | | | 15.917 | | | 1,00 | UN | 162,22 | 162,22 |
| HSS63375 | H.S.S. 6"x 3"x.375" | 11.417 | T18 | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 131,93 | 131,93 |
| HSS63500 | HSS 6"x3"x.500" | 14.75 | T18 | | | 14.75 | | | 1,00 | UN | 207,98 | 207,98 |
| HSS63500 | HSS 6"x3"x.500" | 9.5 | T18 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 133,95 | 133,95 |
| HSS64188 | H.S.S. 6 x 4 x .188 | 10.833 | T18 | | | 10.833 | | | 1,00 | UN | 75,43 | 75,43 |
| HSS64500 | H.S.S. 6 x 4 x .500 | 15.5 | T18 | | | 15.5 | | | 1,00 | UN | 286,21 | 286,21 |
| HSS66188 | H.S.S. 6 x 6 x .188 | 20.25 | T18 | | | 20.25 | | | 3,00 | UN | 178,80 | 536,39 |
| HSS66188 | H.S.S. 6 x 6 x .188 | 10.833 | T18 | | | 10.833 | | | 1,00 | UN | 95,65 | 95,65 |
| HSS66188 | H.S.S. 6 x 6 x .188 | 10.75 | T18 | | | 10.75 | | | 1,00 | UN | 94,92 | 94,92 |
| HSS66188 | H.S.S. 6 x 6 x .188 | 11 | T18 | | | 11 | | | 2,00 | UN | 97,12 | 194,25 |
| HSS66188 | H.S.S. 6 x 6 x .188 | 23.417 | T18 | | | 23.417 | | | 1,00 | UN | 206,76 | 206,76 |
| HSS66188 | H.S.S. 6 x 6 x .188 | 13.25 | T18 | | | 13.25 | | | 1,00 | UN | 116,99 | 116,99 |
| HSS66375 | H.S.S. 6 x 6 x .375 | 6.583 | T18 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 144,73 | 144,73 |
| HSS66500 | H.S.S. 6 x 6 x .500 | 6.583 | T18 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 155,14 | 155,14 |
| HSS74250 | H.S.S. CLASSE C 7 x 4 x .250 | 11.417 | T18 | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 122,40 | 122,40 |
| HSS75250 | H.S.S. CLASSE C 7 x 5 x .250 | 8.25 | T18 | | | 8.25 | | | 1,00 | UN | 90,84 | 90,84 |
| HSS75313 | H.S.S. CLASSE C 7 x 5 x .313 | 7.167 | T18 | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 116,98 | 116,98 |
| HSS75313 | H.S.S. CLASSE C 7 x 5 x .313 | 19.833 | T18 | | | 19.833 | | | 1,00 | UN | 323,72 | 323,72 |
| HSS75375 | H.S.S. SPECIAL CLASSE C 7 x 5 x .375 | 6.333 | T18 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 113,12 | 113,12 |
| HSS75375 | H.S.S. SPECIAL CLASSE C 7 x 5 x .375 | 19.25 | T18 | | | 19.25 | | | 1,00 | UN | 343,83 | 343,83 |
| HSS77250 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .250 | 12.083 | T18 | | | 12.083 | | | 1,00 | UN | 163,48 | 163,48 |
| HSS77250 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .250 | 8.5 | T18 | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 115,00 | 115,00 |
| HSS77313 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .313 | 7.167 | T18 | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 138,37 | 138,37 |
| HSS77313 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .313 | 8 | T18 | | | 8 | | | 1,00 | UN | 154,45 | 154,45 |
| HSS77313 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .313 | 22 | T18 | | | 22 | | | 1,00 | UN | 424,74 | 424,74 |
| HSS77313 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .313 | 6.167 | T18 | | | 6.167 | | | 1,00 | UN | 119,06 | 119,06 |
| HSS77375 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .375 | 15.75 | T18 | | | 15.75 | | | 1,00 | UN | 502,65 | 502,65 |
| HSS77375 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .375 | 21.333 | T18 | | | 21.333 | | | 2,00 | UN | 680,83 | 1 361,66 |
| HSS77375 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .375 | 7.917 | T18 | | | 7.917 | | | 1,00 | UN | 252,67 | 252,67 |
| HSS77500 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .500 | 13.083 | T18 | | | 13.083 | | | 1,00 | UN | 542,52 | 542,52 |
| HSS77625 | TUBE HSS 7"x7"x.625" | 8.75 | T18 | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 294,61 | 294,61 |
| HSS82250 | H.S.S. 8 x 2 x .250 | 9.333 | T18 | | | 9.333 | | | 1,00 | UN | 95,62 | 95,62 |
| HSS82250 | H.S.S. 8 x 2 x .250 | 11.583 | T18 | | | 11.583 | | | 1,00 | UN | 118,67 | 118,67 |
| HSS82313 | TUBE HSS 8"x2"x.313" | 8.417 | T18 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 96,05 | 96,05 |
| HSS82375 | TUBE HSS 8" x 2" x .375 | 9.5 | T18 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 187,16 | 187,16 |
| HSS82375 | TUBE HSS 8" x 2" x .375 | 10.417 | T18 | | | 10.417 | | | 2,00 | UN | 205,23 | 410,45 |
| HSS83250 | H.S.S. SPECIAL 8 x 3 x .250 | 11.75 | T18 | | | 11.75 | | | 1,00 | UN | 111,71 | 111,71 |
| HSS83250 | H.S.S. SPECIAL 8 x 3 x .250 | 8.417 | T18 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 80,03 | 80,03 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS83375 | H.S.S. 8" x 3" x .375 | 8.167 | T18 | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 127,71 | 127,71 |
| HSS83375 | H.S.S. 8" x 3" x .375 | 8.583 | T18 | | | 8.583 | | | 1,00 | UN | 134,22 | 134,22 |
| HSS86188 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .188 | 16.667 | T18 | | 50W | 16.667 | | | 1,00 | UN | 213,61 | 213,61 |
| HSS86375 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .375 | 20.667 | T18 | | G40 | 20.667 | | | 1,00 | UN | 491,19 | 491,19 |
| HSS86500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .500 | 13.167 | T18 | | | 13.167 | | | 1,00 | UN | 387,75 | 387,75 |
| HSS86625 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .625 | 7.5 | T18 | | | 7.5 | | | 1,00 | UN | 342,63 | 342,63 |
| HSS88313 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .313 | 8.75 | T18 | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 180,78 | 180,78 |
| HSS88500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500 | 7.417 | T18 | | | 7.417 | | | 1,00 | UN | 259,05 | 259,05 |
| HSS88500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500 | 6.25 | T18 | | | 6.25 | | | 2,00 | UN | 218,29 | 436,59 |
| HSS88500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500 | 6.5 | T18 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 227,03 | 227,03 |
| HSS88500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500 | 6.167 | T18 | | | 6.167 | | | 1,00 | UN | 215,39 | 215,40 |
| HSS88500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500 | 7.583 | T18 | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 264,85 | 264,85 |
| HSS88500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500 | 6.667 | T18 | | | 6.667 | | | 1,00 | UN | 232,86 | 232,86 |
| HSS88500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500 | 6.083 | T18 | | | 6.083 | | | 1,00 | UN | 212,46 | 212,46 |
| HSS88625 | TUBE HSS (SPECIAL) 8"x8"x.625" | 7.667 | T18 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 338,29 | 338,29 |
| HSS88625 | TUBE HSS (SPECIAL) 8"x8"x.625" | 7.333 | T18 | | | 7.333 | | | 1,00 | UN | 323,55 | 323,55 |
| HSS88625 | TUBE HSS (SPECIAL) 8"x8"x.625" | 12.5 | T18 | | | 12.5 | | | 2,00 | UN | 551,53 | 1 103,06 |
| HSS88625 | TUBE HSS (SPECIAL) 8"x8"x.625" | 7.083 | T18 | | | 7.083 | | | 1,00 | UN | 312,52 | 312,52 |
| HSS99625 | HSS 9 x 9 x .625 | 9.667 | T18 | | | 9.667 | | | 1,00 | UN | 641,34 | 641,34 |
| S510 | POUTRE EN I 5 @ 10 | 9.417 | T18 | | | 9.417 | | | 1,00 | UN | 64,93 | 64,93 |
| W1015 | POUTRE WF 10 @ 15 | 8.25 | T18 | | | 8.25 | | | 1,00 | UN | 51,85 | 51,85 |
| W1033 | POUTRE WF 10 @ 33 | 8.75 | T18 | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 135,57 | 135,57 |
| W1222 | POUTRE WF 12 @ 22 | 7.333 | T18 | | | 7.333 | | | 1,00 | UN | 67,68 | 67,68 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 6.417 | T18 | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 57,92 | 57,92 |
| W1430 | POUTRE WF 14 @ 30 | 8.5 | T18 | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 135,89 | 135,89 |
| W1434 | POUTRE WF 14 @ 34 | 6.417 | T18 | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 93,24 | 93,24 |
| W1631 | POUTRE WF 16 @ 31 | 10.083 | T18 | | | 10.083 | | | 1,00 | UN | 150,35 | 150,35 |
| W1636 | POUTRE WF 16 @ 36 | 7.333 | T18 | | | 7.333 | | | 1,00 | UN | 109,08 | 109,08 |
| L431212 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 1/2 | 18.833 | T19 | | | 18.833 | | | 28,00 | UN | 131,81 | 3 690,61 |
| W10100 | POUTRE WF 10 @ 100 | 6.917 | T19 | | | 6.917 | | | 1,00 | UN | 340,89 | 340,89 |
| W1012 | POUTRE WF 10 @ 12 | 14 | T19 | | | 14 | | | 1,00 | UN | 69,15 | 69,15 |
| W1016 | POUTRE WF 10 @ 16 | 10.667 | T19 | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 107,44 | 107,44 |
| W1016 | POUTRE WF 10 @ 16 | 34.833 | T19 | | | 34.833 | | | 1,00 | UN | 350,85 | 350,85 |
| W1026 | POUTRE WF 10 @ 26 | 7.667 | T19 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 103,89 | 103,89 |
| W1026 | POUTRE WF 10 @ 26 | 7.083 | T19 | | | 7.083 | | | 1,00 | UN | 95,98 | 95,98 |
| W1039 | POUTRE WF 10 @ 39 | 16.25 | T19 | | | 16.25 | | | 1,00 | UN | 264,59 | 264,59 |
| W1045 | POUTRE WF 10 @ 45 | 10 | T19 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 215,78 | 215,78 |
| W1049 | POUTRE WF 10 @ 49 | 9.25 | T19 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 178,33 | 178,33 |
| W1060 | POUTRE WF 10 @ 60 | 15.333 | T19 | | | 15.333 | | | 1,00 | UN | 461,03 | 461,03 |
| W1077 | POUTRE WF 10 @ 77 | 27.333 | T19 | | | 27.333 | | | 1,00 | UN | 987,67 | 987,67 |
| W1077 | POUTRE WF 10 @ 77 | 11 | T19 | | | 11 | | | 1,00 | UN | 397,48 | 397,48 |
| W1077 | POUTRE WF 10 @ 77 | 15.833 | T19 | | | 15.833 | | | 1,00 | UN | 572,12 | 572,12 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 6.333 | T19 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 250,19 | 250,19 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 8.083 | T19 | | | 8.083 | | | 3,00 | UN | 319,33 | 957,99 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 7.417 | T19 | | | 7.417 | | | 2,00 | UN | 293,02 | 586,04 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 8.75 | T19 | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 345,68 | 345,68 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 6.417 | T19 | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 253,51 | 253,51 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 13.417 | T19 | | | 13.417 | | | 1,00 | UN | 530,05 | 530,05 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 6.833 | T19 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 269,95 | 269,95 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 6.5 | T19 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 256,79 | 256,79 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 17.5 | T19 | | | 17.5 | | | 1,00 | UN | 691,36 | 691,36 |
| W1222 | POUTRE WF 12 @ 22 | 21.083 | T19 | | | 21.083 | | | 1,00 | UN | 194,58 | 194,58 |
| W1222 | POUTRE WF 12 @ 22 | 19.667 | T19 | | | 19.667 | | | 1,00 | UN | 181,51 | 181,51 |
| W1250 | POUTRE WF 12 @ 50 | 6.833 | T19 | | | 6.833 | | | 2,00 | UN | 147,06 | 294,13 |
| W1250 | POUTRE WF 12 @ 50 | 10.5 | T19 | | | 10.5 | | | 1,00 | UN | 225,99 | 225,99 |
| W1253 | POUTRE WF 12 @ 53 | 25.167 | T19 | | | 25.167 | | | 1,00 | UN | 586,21 | 586,21 |
| W1272 | POUTRE WF 12 @ 72 | 9.917 | T19 | | | 9.917 | | | 1,00 | UN | 233,32 | 233,32 |
| W1272 | POUTRE WF 12 @ 72 | 11.5 | T19 | | | 11.5 | | | 1,00 | UN | 270,56 | 270,56 |
| W1272 | POUTRE WF 12 @ 72 | 15.25 | T19 | | | 15.25 | | | 1,00 | UN | 358,79 | 358,79 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 19.667 | T19 | | | 19.667 | | | 1,00 | UN | 177,51 | 177,51 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 6.583 | T19 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 59,42 | 59,42 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 19.5 | T19 | | | 19.5 | | | 1,00 | UN | 176,00 | 176,00 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 13.5 | T19 | | | 13.5 | | | 1,00 | UN | 121,85 | 121,85 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 19.583 | T19 | | | 19.583 | | | 4,00 | UN | 176,75 | 707,01 |
| W1426 | POUTRE WF 14 @ 26 | 10.25 | T19 | | | 10.25 | | | 1,00 | UN | 140,25 | 140,25 |
| W1434 | POUTRE WF 14 @ 34 | 11.25 | T19 | | | 11.25 | | | 1,00 | UN | 163,47 | 163,47 |
| W1448 | POUTRE WF 14 @ 48 | 6.583 | T19 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 141,88 | 141,88 |
| W1453 | POUTRE WF 14 @ 53 | 7 | T19 | | | 7 | | | 1,00 | UN | 174,19 | 174,19 |
| W1461 | POUTRE WF 14 @ 61 | 7.583 | T19 | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 278,46 | 278,46 |
| W1461 | POUTRE WF 14 @ 61 | 7.667 | T19 | | | 7.667 | | | 3,00 | UN | 281,55 | 844,64 |
| W1468 | POUTRE WF 14 @ 68 | 9.25 | T19 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 408,22 | 408,22 |
| W1468 | POUTRE WF 14 @ 68 | 13.167 | T19 | | | 13.167 | | | 1,00 | UN | 581,09 | 581,09 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W1490 | POUTRE WF 14 @ 90 | 11.917 | T19 | | | 11.917 | | | 1,00 | UN | 661,15 | 661,15 |
| W1645 | POUTRE WF 16 @ 45 | 19.167 | T19 | | | 19.167 | | | 1,00 | UN | 351,05 | 351,05 |
| W1645 | POUTRE WF 16 @ 45 | 6.833 | T19 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 125,15 | 125,15 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 15.417 | T19 | | | 15.417 | | | 1,00 | UN | 385,05 | 385,05 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 16 | T19 | | | 16 | | | 1,00 | UN | 399,61 | 399,61 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 15.25 | T19 | | | 15.25 | | | 1,00 | UN | 380,88 | 380,88 |
| W1657 | POUTRE WF 16 @ 57 | 13.333 | T19 | | | 13.333 | | | 1,00 | UN | 318,81 | 318,81 |
| W1835 | POUTRE WF 18 @ 35 | 10.417 | T19 | | | 10.417 | | | 1,00 | UN | 185,04 | 185,04 |
| W1841 | POUTRE WF 18 @ 41 | 22.417 | T19 | | | 22.417 | | | 1,00 | UN | 679,66 | 679,66 |
| W1850 | POUTRE WF 18 @ 50 | 20.5 | T19 | | | 20.5 | | | 1,00 | UN | 409,49 | 409,49 |
| W1860 | POUTRE WF 18 @ 60 | 21.417 | T19 | | | 21.417 | | | 1,00 | UN | 584,68 | 584,68 |
| W1860 | POUTRE WF 18 @ 60 | 21.333 | T19 | | | 21.333 | | | 1,00 | UN | 582,39 | 582,39 |
| W1871 | POUTRE WF 18 @ 71 | 19.5 | T19 | | | 19.5 | | | 1,00 | UN | 816,49 | 816,49 |
| W1886 | POUTRE WF 18 @ 86 | 6.75 | T19 | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 255,13 | 255,13 |
| W2148 | POUTRE WF 21 @ 48 | 34.417 | T19 | | | 34.417 | | | 1,00 | UN | 553,44 | 553,44 |
| W2157 | POUTRE WF 21 @ 57 | 30 | T19 | | | 30 | | | 1,00 | UN | 734,45 | 734,45 |
| W2461 | POUTRE WF 24 @ 61 | 28.333 | T19 | | | 28.333 | | | 1,00 | UN | 553,07 | 553,07 |
| W2468 | POUTRE WF 24 @ 68 | 21.833 | T19 | | | 21.833 | | | 1,00 | UN | 711,89 | 711,89 |
| W2476 | POUTRE WF 24 @ 76 | 22.833 | T19 | | | 22.833 | | | 1,00 | UN | 729,57 | 729,57 |
| W2476 | POUTRE WF 24 @ 76 | 20.417 | T19 | | | 20.417 | | | 1,00 | UN | 652,37 | 652,37 |
| W2784 | POUTRE WF 27 @ 84 | 31.417 | T19 | | | 31.417 | | | 1,00 | UN | 1 255,27 | 1 255,27 |
| W519 | POUTRE WF 5 @ 19 | 35 | T19 | | | 35 | | | 3,00 | UN | 531,67 | 1 595,00 |
| W519 | POUTRE WF 5 @ 19 | 13.417 | T19 | | | 13.417 | | | 1,00 | UN | 203,81 | 203,81 |
| W620 | POUTRE WF 6 @ 20 | 16.917 | T19 | | | 16.917 | | | 1,00 | UN | 158,85 | 158,85 |
| W625 | POUTRE WF 6 @ 25 | 6.333 | T19 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 62,47 | 62,47 |
| W625 | POUTRE WF 6 @ 25 | 9.417 | T19 | | | 9.417 | | | 1,00 | UN | 92,89 | 92,89 |
| W69 | POUTRE WF 6 @ 9 | 22.667 | T19 | | | 22.667 | | | 1,00 | UN | 101,90 | 101,90 |
| W810 | POUTRE WF 8 @ 10 | 25.417 | T19 | | | 25.417 | | | 1,00 | UN | 144,75 | 144,75 |
| W810 | POUTRE WF 8 @ 10 | 20.833 | T19 | | | 20.833 | | | 1,00 | UN | 118,64 | 118,64 |
| W810 | POUTRE WF 8 @ 10 | 15.333 | T19 | | | 15.333 | | | 1,00 | UN | 87,32 | 87,32 |
| W831 | POUTRE WF 8 @ 31 | 29.833 | T19 | | | 29.833 | | | 1,00 | UN | 373,86 | 373,86 |
| W835 | POUTRE WF 8 @ 35 | 6.5 | T19 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 88,61 | 88,61 |
| W835 | POUTRE WF 8 @ 35 | 6 | T19 | | | 6 | | | 1,00 | UN | 81,80 | 81,80 |
| W840 | POUTRE WF 8 @ 40 | 7.583 | T19 | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 206,97 | 206,97 |
| W858 | POUTRE WF 8 @ 58 | 12.75 | T19 | | | 12.75 | | | 1,00 | UN | 314,62 | 314,62 |
| W867 | POUTRE WF 8 @ 67 | 22.25 | T19 | | | 22.25 | | | 1,00 | UN | 657,44 | 657,44 |
| W867 | POUTRE WF 8 @ 67 | 9.5 | T19 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 280,70 | 280,70 |
| W1060 | POUTRE WF 10 @ 60 | 44.5 | T20 | | | 44.5 | | | 1,00 | UN | 1 338,03 | 1 338,03 |
| W1060 | POUTRE WF 10 @ 60 | 23.25 | T20 | | | 23.25 | | | 1,00 | UN | 699,08 | 699,08 |
| W1088 | POUTRE WF 10 @ 88 | 29.25 | T20 | | | 29.25 | | | 1,00 | UN | 1 155,56 | 1 155,56 |
| W1250 | POUTRE WF 12 @ 50 | 24 | T20 | | | 24 | | | 1,00 | UN | 516,54 | 516,54 |
| W1253 | POUTRE WF 12 @ 53 | 16.5 | T20 | | | 16.5 | | | 1,00 | UN | 384,33 | 384,33 |
| W1253 | POUTRE WF 12 @ 53 | 27.75 | T20 | | | 27.75 | | | 2,00 | UN | 646,37 | 1 292,74 |
| W1279 | POUTRE WF 12 @ 79 | 28.667 | T20 | | | 28.667 | | | 1,00 | UN | 927,39 | 927,39 |
| W1279 | POUTRE WF 12 @ 79 | 26.583 | T20 | | | 26.583 | | | 1,00 | UN | 859,97 | 859,97 |
| W14109 | POUTRE WF 14 @ 109 | 18.917 | T20 | | | 18.917 | | | 1,00 | UN | 1 020,81 | 1 020,81 |
| W14120 | POUTRE WF 14 @ 120 | 32.167 | T20 | | | 32.167 | | | 1,00 | UN | 1 917,12 | 1 917,12 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 10.667 | T20 | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 96,28 | 96,28 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 10.417 | T20 | | | 10.417 | | | 1,00 | UN | 94,02 | 94,02 |
| W1422 | POUTRE WF 14 @ 22 | 13.5 | T20 | | | 13.5 | | | 1,00 | UN | 121,85 | 121,85 |
| W1434 | POUTRE WF 14 @ 34 | 20.5 | T20 | | | 20.5 | | | 1,00 | UN | 297,88 | 297,88 |
| W1434 | POUTRE WF 14 @ 34 | 22 | T20 | | | 22 | | | 1,00 | UN | 319,67 | 319,67 |
| W1434 | POUTRE WF 14 @ 34 | 20.417 | T20 | | | 20.417 | | | 1,00 | UN | 296,67 | 296,67 |
| W1443 | POUTRE WF 14 @ 43 | 27.083 | T20 | | | 27.083 | | | 1,00 | UN | 463,07 | 463,07 |
| W1474 | POUTRE WF 14 @ 74 | 32.5 | T20 | | | 32.5 | | | 1,00 | UN | 974,02 | 974,02 |
| W1490 | POUTRE WF 14 @ 90 | 17.917 | T20 | | | 17.917 | | | 1,00 | UN | 994,02 | 994,02 |
| W1499 | POUTRE WF 14 @ 99 | 16.25 | T20 | | | 16.25 | | | 1,00 | UN | 771,40 | 771,40 |
| W16100 | POUTRE WF 16 @ 100 | 24.167 | T20 | | | 24.167 | | | 1,00 | UN | 1 448,81 | 1 448,81 |
| W1631 | POUTRE WF 16 @ 31 | 22.583 | T20 | | | 22.583 | | | 1,00 | UN | 336,74 | 336,74 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 20.25 | T20 | | | 20.25 | | | 1,00 | UN | 505,75 | 505,75 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 14.583 | T20 | | | 14.583 | | | 1,00 | UN | 364,22 | 364,22 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 11.667 | T20 | | | 11.667 | | | 1,00 | UN | 291,39 | 291,39 |
| W1657 | POUTRE WF 16 @ 57 | 23.167 | T20 | | | 23.167 | | | 1,00 | UN | 553,95 | 553,95 |
| W1667 | POUTRE WF 16 @ 67 | 9.583 | T20 | | | 9.583 | | | 1,00 | UN | 331,31 | 331,31 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 20.083 | T20 | | | 20.083 | | | 1,00 | UN | 1 169,61 | 1 169,61 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 32.917 | T20 | | | 32.917 | | | 1,00 | UN | 1 917,04 | 1 917,04 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 34 | T20 | | | 34 | | | 2,00 | UN | 1 980,11 | 3 960,22 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 17.25 | T20 | | | 17.25 | | | 1,00 | UN | 1 004,62 | 1 004,62 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 22.833 | T20 | | | 22.833 | | | 1,00 | UN | 1 329,76 | 1 329,76 |
| W1689 | POUTRE WF 16 @ 89 | 10.083 | T20 | | | 10.083 | | | 1,00 | UN | 493,11 | 493,11 |
| W1840 | POUTRE WF 18 @ 40 | 18.25 | T20 | | | 18.25 | | | 1,00 | UN | 310,81 | 310,81 |
| W1845 | POUTRE WF 18 @ 45 | 24.833 | T20 | | | 24.833 | | | 1,00 | UN | 696,19 | 696,19 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W1845 | POUTRE WF 18 @ 45 | 13.833 | T20 | | | 13.833 | | | 1,00 | UN | 387,81 | 387,81 |
| W1845 | POUTRE WF 18 @ 45 | 9.25 | T20 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 259,32 | 259,32 |
| W1846 | POUTRE WF 18 @ 46 | 20.417 | T20 | | | 20.417 | | | 1,00 | UN | 458,64 | 458,64 |
| W1846 | POUTRE WF 18 @ 46 | 26.5 | T20 | | | 26.5 | | | 1,00 | UN | 595,29 | 595,29 |
| W1865 | POUTRE WF 18 @ 65 | 11.25 | T20 | | | 11.25 | | | 1,00 | UN | 292,13 | 292,13 |
| W1865 | POUTRE WF 18 @ 65 | 11.667 | T20 | | | 11.667 | | | 1,00 | UN | 302,96 | 302,96 |
| W1876 | POUTRE WF 18 @ 76 | 19.167 | T20 | | | 19.167 | | | 1,00 | UN | 669,35 | 669,35 |
| W1886 | POUTRE WF 18 @ 86 | 23.5 | T20 | | | 23.5 | | | 1,00 | UN | 888,23 | 888,23 |
| W1897 | POUTRE WF 18 @ 97 | 15.583 | T20 | | | 15.583 | | | 1,00 | UN | 822,29 | 822,29 |
| W1897 | POUTRE WF 18 @ 97 | 28.167 | T20 | | | 28.167 | | | 1,00 | UN | 1 486,33 | 1 486,33 |
| W21132 | POUTRE WF 21 @ 132 | 30.833 | T20 | | | 30.833 | | | 1,00 | UN | 2 114,34 | 2 114,34 |
| W2150 | POUTRE WF 21 @ 50 | 24.667 | T20 | | | 24.667 | | | 1,00 | UN | 505,05 | 505,05 |
| W2155 | POUTRE WF 21 @ 55 | 12.833 | T20 | | | 12.833 | | | 1,00 | UN | 294,73 | 294,73 |
| W2162 | POUTRE WF 21 @ 62 | 22.417 | T20 | | | 22.417 | | | 1,00 | UN | 590,68 | 590,68 |
| W2162 | POUTRE WF 21 @ 62 | 13.917 | T20 | | | 13.917 | | | 1,00 | UN | 366,71 | 366,71 |
| W2162 | POUTRE WF 21 @ 62 | 20.167 | T20 | | | 20.167 | | | 1,00 | UN | 531,40 | 531,40 |
| W2168 | POUTRE WF 21 @ 68 | 22.25 | T20 | | | 22.25 | | | 1,00 | UN | 664,21 | 664,21 |
| W2168 | POUTRE WF 21 @ 68 | 11.667 | T20 | | | 11.667 | | | 1,00 | UN | 348,28 | 348,28 |
| W2173 | POUTRE WF 21 @ 73 | 18.667 | T20 | | | 18.667 | | | 1,00 | UN | 651,70 | 651,70 |
| W24103 | POUTRE WF 24 @ 103 | 8.167 | T20 | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 391,16 | 391,16 |
| W2456 | POUTRE WF 24 @ 56 | 15.917 | T20 | | | 15.917 | | | 1,00 | UN | 607,02 | 607,02 |
| W2456 | POUTRE WF 24 @ 56 | 22.333 | T20 | | | 22.333 | | | 1,00 | UN | 851,70 | 851,70 |
| W2462 | POUTRE WF 24 @ 62 | 20.75 | T20 | | | 20.75 | | | 1,00 | UN | 544,34 | 544,34 |
| W2476 | POUTRE WF 24 @ 76 | 27.167 | T20 | | | 27.167 | | | 1,00 | UN | 868,05 | 868,05 |
| W2494 | POUTRE WF 24 @ 94 | 25 | T20 | | | 25 | | | 1,00 | UN | 980,75 | 980,75 |
| W2494 | POUTRE WF 24 @ 94 | 23.833 | T20 | | | 23.833 | | | 1,00 | UN | 934,97 | 934,97 |
| W27102 | POUTRE WF 27 @ 102 | 9.75 | T20 | | | 9.75 | | | 1,00 | UN | 486,80 | 486,80 |
| W27114 | POUTRE WF 27 @ 114 | 16.5 | T20 | | | 16.5 | | | 1,00 | UN | 958,37 | 958,37 |
| W2784 | POUTRE WF 27 @ 84 | 40 | T20 | | | 40 | | | 1,00 | UN | 1 598,20 | 1 598,20 |
| W2794 | POUTRE WF 27 @ 94 | 31 | T20 | | | 31 | | | 1,00 | UN | 1 803,78 | 1 803,78 |
| W2794 | POUTRE WF 27 @ 94 | 14.833 | T20 | | | 14.833 | | | 1,00 | UN | 863,08 | 863,08 |
| W3090 | POUTRE WF 30 @ 90 | 30.75 | T20 | | | 30.75 | | | 1,00 | UN | 1 425,96 | 1 425,96 |
| W625 | POUTRE WF 6 @ 25 | 40.167 | T20 | | | 40.167 | | | 1,00 | UN | 396,19 | 396,19 |
| W848 | POUTRE WF 8 @ 48 | 40.25 | T20 | | | 40.25 | | | 1,00 | UN | 855,16 | 855,16 |
| W867 | POUTRE WF 8 @ 67 | 30.75 | T20 | | | 30.75 | | | 1,00 | UN | 908,59 | 908,59 |
| C10285 | FER EN U 10 @ 28.5 | 16.083 | T21 | | | 16.083 | | | 6,00 | UN | 252,10 | 1 512,61 |
| C10285 | FER EN U 10 @ 28.5 | 8.333 | T21 | | | 8.333 | | | 1,00 | UN | 130,62 | 130,62 |
| C10285 | FER EN U 10 @ 28.5 | 16.417 | T21 | | | 16.417 | | | 1,00 | UN | 257,34 | 257,34 |
| C10336 | FER EN U 10" @ 33.6 | 40.167 | T21 | | | 40.167 | | | 3,00 | UN | 323,91 | 971,72 |
| C10336 | FER EN U 10" @ 33.6 | 10.667 | T21 | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 86,02 | 86,02 |
| C1231 | FER EN U 12 x 31 | 14.5 | T21 | | | 14.5 | | | 2,00 | UN | 539,40 | 1 078,79 |
| C1231 | FER EN U 12 x 31 | 17.25 | T21 | | | 17.25 | | | 1,00 | UN | 641,70 | 641,70 |
| C1231 | FER EN U 12 x 31 | 17.167 | T21 | | | 17.167 | | | 1,00 | UN | 638,61 | 638,61 |
| C1231 | FER EN U 12 x 31 | 13.667 | T21 | | | 13.667 | | | 1,00 | UN | 508,41 | 508,41 |
| C1245 | FER EN U 12 @ 45 | 20 | T21 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 891,00 | 891,00 |
| C1245 | FER EN U 12 @ 45 | 26.25 | T21 | | | 26.25 | | | 1,00 | UN | 1 169,44 | 1 169,44 |
| C1250 | FER EN U 12" @ 50 | 14 | T21 | | | 14 | | | 1,00 | UN | 266,69 | 266,69 |
| C1250 | FER EN U 12" @ 50 | 8.083 | T21 | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 153,98 | 153,98 |
| C1250 | FER EN U 12" @ 50 | 16.083 | T21 | | | 16.083 | | | 1,00 | UN | 306,37 | 306,37 |
| C1250 | FER EN U 12" @ 50 | 35.083 | T21 | | | 35.083 | | | 1,00 | UN | 668,32 | 668,32 |
| C13318 | FER EN U 13" @ 31.8 | 15.667 | T21 | | | 15.667 | | | 1,00 | UN | 572,94 | 572,94 |
| C1550 | FER EN U 15 @ 50 | 27.667 | T21 | | | 27.667 | | | 1,00 | UN | 913,01 | 913,01 |
| C18519 | FER EN U 18 @ 51.9 | 19.667 | T21 | | | 19.667 | | | 1,00 | UN | 1 061,55 | 1 061,55 |
| C6151 | FER EN U 6 @ 15.1 | 14.667 | T21 | | | 14.667 | | | 1,00 | UN | 239,19 | 239,19 |
| C8214 | FER EN U 8 @ 21.4 | 15.167 | T21 | | | 15.167 | | | 1,00 | UN | 311,59 | 311,59 |
| HSS1075500 | HSS ROND 10.75 x .500 | 40 | T21 | | | 40 | | | 1,00 | UN | 1 337,12 | 1 337,12 |
| HSS126375 | H.S.S. 12 x 6 x .375 | 30 | T21 | | | 30 | | | 1,00 | UN | 320,93 | 320,93 |
| HSS1410625 | HSS 14 x 10 x .625 | 14.417 | T21 | | | 14.417 | | | 1,00 | UN | 1 211,89 | 1 211,89 |
| HSS14375 | H.S.S. ROND 14" x .375" | 12.667 | T21 | | | 12.667 | | | 1,00 | UN | 512,73 | 512,73 |
| HSS14375 | H.S.S. ROND 14" x .375" | 10.917 | T21 | | | 10.917 | | | 1,00 | UN | 441,90 | 441,90 |
| HSS14375 | H.S.S. ROND 14" x .375" | 10.25 | T21 | | | 10.25 | | | 1,00 | UN | 414,90 | 414,90 |
| HSS144375 | HSS 14 x 4 x .375 | 18.75 | T21 | | | 18.75 | | | 1,00 | UN | 441,27 | 441,27 |
| HSS146375 | HSS 14 x 6 x .375 | 22.583 | T21 | | | 22.583 | | | 1,00 | UN | 713,93 | 713,93 |
| HSS146500 | HSS 14" x 6" x .500 | 16.917 | T21 | | | 16.917 | | | 1,00 | UN | 718,63 | 718,63 |
| HSS146500 | HSS 14" x 6" x .500 | 33.333 | T21 | | | 33.333 | | | 1,00 | UN | 1 415,97 | 1 415,97 |
| HSS146500 | HSS 14" x 6" x .500 | 17.25 | T21 | | | 17.25 | | | 1,00 | UN | 732,77 | 732,77 |
| HSS168375 | HSS 16" x 8" x .375" | 20.083 | T21 | | | 20.083 | | | 1,00 | UN | 711,76 | 711,76 |
| HSS168375 | HSS 16" x 8" x .375" | 30.417 | T21 | | | 30.417 | | | 1,00 | UN | 1 078,01 | 1 078,01 |
| HSS208375 | H.S.S. 20 x 8 x .375 | 17.417 | T21 | | | 17.417 | | | 1,00 | UN | 1 141,70 | 1 141,70 |
| HSS208375 | H.S.S. 20 x 8 x .375 | 25.333 | T21 | | | 25.333 | | | 1,00 | UN | 1 660,61 | 1 660,61 |
| HSS208375 | H.S.S. 20 x 8 x .375 | 27.5 | T21 | | | 27.5 | | | 1,00 | UN | 1 802,65 | 1 802,65 |
| HSS208375 | H.S.S. 20 x 8 x .375 | 22.083 | T21 | | | 22.083 | | | 1,00 | UN | 1 447,56 | 1 447,56 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS208375 | H.S.S. 20 x 8 x .375 | 37.25 | T21 | | | 37.25 | | | 1,00 | UN | 2 441,78 | 2 441,78 |
| HSS208375 | H.S.S. 20 x 8 x .375 | 39.917 | T21 | | | 39.917 | | | 1,00 | UN | 2 616,60 | 2 616,60 |
| HSS208625 | HSS 20 x 8 x .625 | 31.417 | T21 | | | 31.417 | | | 1,00 | UN | 3 882,89 | 3 882,89 |
| HSS35188 | HSS ROND 3.5 x .188 | 11 | T21 | | | 11 | | | 1,00 | UN | 41,77 | 41,77 |
| HSS35250 | HSS ROND 3.5 x .250 | 10.167 | T21 | | | 10.167 | | | 1,00 | UN | 43,24 | 43,25 |
| HSS35250 | HSS ROND 3.5 x .250 | 6.583 | T21 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 28,00 | 28,00 |
| HSS35250 | HSS ROND 3.5 x .250 | 10 | T21 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 42,53 | 42,53 |
| HSS35313 | HSS ROND 3.5" OD X .313" | 15.667 | T21 | | | 15.667 | | | 1,00 | UN | 70,57 | 70,57 |
| HSS35313 | HSS ROND 3.5" OD X .313" | 14.583 | T21 | | | 14.583 | | | 1,00 | UN | 65,69 | 65,69 |
| HSS4188 | HSS ROND 4 x .188 | 10.833 | T21 | | | 10.833 | | | 1,00 | UN | 59,68 | 59,68 |
| HSS4188 | HSS ROND 4 x .188 | 9.75 | T21 | | | 9.75 | | | 1,00 | UN | 53,71 | 53,71 |
| HSS4250 | HSS ROND 4 x .250 | 9.75 | T21 | | | 9.75 | | | 1,00 | UN | 87,65 | 87,65 |
| HSS45250 | HSS ROND 4.5 x .250 | 12.083 | T21 | | | 12.083 | | | 1,00 | UN | 67,43 | 67,43 |
| HSS45250 | HSS ROND 4.5 x .250 | 5.5 | T21 | | | 5.5 | | | 1,00 | UN | 30,69 | 30,69 |
| HSS45313 | HSS ROND 4.5 x .313 | 11.083 | T21 | | | 11.083 | | | 1,00 | UN | 113,19 | 113,19 |
| HSS45375 | HSS ROND 4.5"x.375" | 15.167 | T21 | | | 15.167 | | | 1,00 | UN | 167,45 | 167,45 |
| HSS45375 | HSS ROND 4.5"x.375" | 15.75 | T21 | | | 15.75 | | | 1,00 | UN | 173,89 | 173,89 |
| HSS5250 | HSS ROND 5"x .250" | 23 | T21 | | | 23 | | | 1,00 | UN | 183,96 | 183,96 |
| HSS5250 | HSS ROND 5"x .250" | 16.083 | T21 | | | 16.083 | | | 1,00 | UN | 128,64 | 128,64 |
| HSS5500 | HSS ROND 5"x .500 | 6.333 | T21 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 106,15 | 106,15 |
| HSS6500 | TUBE ROND 6 x .500 | 25 | T21 | | | 25 | | | 1,00 | UN | 525,01 | 525,01 |
| HSS6500 | TUBE ROND 6 x .500 | 17.583 | T21 | | | 17.583 | | | 1,00 | UN | 369,25 | 369,25 |
| HSS7313 | HSS ROND 7" x .313" | 12.25 | T21 | | | 12.25 | | | 1,00 | UN | 104,13 | 104,13 |
| HSS7500 | HSS ROND 7 x .500 | 8 | T21 | | | 8 | | | 1,00 | UN | 202,01 | 202,01 |
| HSS8625188 | HSS ROND 8.625 x .188 | 7.667 | T21 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 66,41 | 66,41 |
| HSS8625188 | HSS ROND 8.625 x .188 | 6.667 | T21 | | | 6.667 | | | 2,00 | UN | 57,75 | 115,50 |
| O212 | BARRE RONDE 2 1/2" | 15.583 | T21 | | | 15.583 | | | 1,00 | UN | 140,44 | 140,44 |
| O212 | BARRE RONDE 2 1/2" | 15.333 | T21 | | | 15.333 | | | 1,00 | UN | 138,19 | 138,19 |
| O212 | BARRE RONDE 2 1/2" | 14 | T21 | | | 14 | | | 2,00 | UN | 126,18 | 252,35 |
| O212 | BARRE RONDE 2 1/2" | 16.083 | T21 | | | 16.083 | | | 1,00 | UN | 144,95 | 144,95 |
| O212 | BARRE RONDE 2 1/2" | 16 | T21 | | | 16 | | | 1,00 | UN | 144,20 | 144,20 |
| O212 | BARRE RONDE 2 1/2" | 16.333 | T21 | | | 16.333 | | | 1,00 | UN | 147,20 | 147,20 |
| O212 | BARRE RONDE 2 1/2" | 16.167 | T21 | | | 16.167 | | | 1,00 | UN | 145,71 | 145,71 |
| O3 | BARRE RONDE 3" | 17 | T21 | | | 17 | | | 1,00 | UN | 191,69 | 191,69 |
| O3 | BARRE RONDE 3" | 6.333 | T21 | | | 6.333 | | | 8,00 | UN | 71,41 | 571,29 |
| O334 | BARRE RONDE 3 3/4" | 21.083 | T21 | | | 21.083 | | | 2,00 | UN | 680,83 | 1 361,67 |
| O334 | BARRE RONDE 3 3/4" | 20.083 | T21 | | | 20.083 | | | 1,00 | UN | 648,54 | 648,54 |
| P5 | TUYAU CED 40 5" (5.563 x .258) | 17 | T21 | | | 17 | | | 1,00 | UN | 149,12 | 149,12 |
| P680 | TUYAU CED 80 6.625x.432 | 27.5 | T21 | | | 27.5 | | | 1,00 | UN | 730,68 | 730,68 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 20.109 | T21 | | | 1.063 X 18.917 | | | 1,00 | UN | 214,87 | 214,87 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 33.084 | T21 | | | 1.042 X 31.75 | | | 1,00 | UN | 353,51 | 353,51 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 32.042 | T21 | | | 1.042 X 30.75 | | | 1,00 | UN | 342,37 | 342,37 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 34.039 | T21 | | | 1.042 X 32.667 | | | 1,00 | UN | 363,71 | 363,71 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 33.691 | T21 | | | 1.042 X 32.333 | | | 1,00 | UN | 359,99 | 359,99 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 33.518 | T21 | | | 1.042 X 32.167 | | | 1,00 | UN | 358,14 | 358,14 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 34.733 | T21 | | | 1.042 X 33.333 | | | 1,00 | UN | 371,13 | 371,13 |
| PL212 | PLAQUE 2 1/2" | 20.625 | T21 | | | 1.5 X 13.75 | | | 1,00 | UN | 1 072,80 | 1 072,80 |
| W21101 | POUTRE WF 21 @ 101 | 7.417 | T21 | | | 7.417 | | | 1,00 | UN | 471,57 | 471,57 |
| C1022-OLD | FER EN U MISC 10" @ 22-OLD | 60 | T22 | | | 60 | | | 1,00 | UN | 148,50 | 148,50 |
| C618-OLD | FER EN U 6 @ 18-OLD | 17.25 | T22 | | | 17.25 | | | 2,00 | UN | 133,52 | 267,03 |
| C618-OLD | FER EN U 6 @ 18-OLD | 18.25 | T22 | | | 18.25 | | | 13,00 | UN | 141,26 | 1 836,32 |
| C618-OLD | FER EN U 6 @ 18-OLD | 17.167 | T22 | | | 17.167 | | | 1,00 | UN | 132,87 | 132,87 |
| HSS16250-OLD | HSS ROND 16" x .250-OLD | 31.167 | T22 | | | 31.167 | | | 1,00 | UN | 426,45 | 426,45 |
| HSS20500-OLD | H.S.S. ROND 20" x .500-OLD | 70.667 | T22 | | | 70.667 | | | 1,00 | UN | 1 417,76 | 1 417,76 |
| P2060-OLD | TUYAU CED 60 20"x .812"-OLD | 9.583 | T22 | | | 9.583 | | | 1,00 | UN | 308,96 | 308,96 |
| S10254 | POUTRE EN I 10 @ 25.4 | 15.083 | T22 | | | 15.083 | | | 1,00 | UN | 245,00 | 245,00 |
| S10254 | POUTRE EN I 10 @ 25.4 | 21 | T22 | | | 21 | | | 1,00 | UN | 341,11 | 341,11 |
| S1035 | POUTRE EN I 10 @ 35 | 18.083 | T22 | | | 18.083 | | | 1,00 | UN | 500,00 | 500,00 |
| S12318 | POUTRE EN I 12 @ 31.8 | 12.833 | T22 | | | 12.833 | | | 1,00 | UN | 326,27 | 326,27 |
| S12318 | POUTRE EN I 12 @ 31.8 | 17.667 | T22 | | | 17.667 | | | 1,00 | UN | 449,17 | 449,17 |
| S1235 | POUTRE EN I 12 @ 35 | 16.833 | T22 | | | 16.833 | | | 1,00 | UN | 406,22 | 406,22 |
| S1250 | POUTRE EN I 12 @ 50 | 20 | T22 | | | 20 | | | 1,00 | UN | 849,50 | 849,50 |
| S1250 | POUTRE EN I 12 @ 50 | 27 | T22 | | | 27 | | | 1,00 | UN | 1 146,83 | 1 146,83 |
| S15429 | POUTRE EN I 15 @ 42.9 | 25.917 | T22 | | | 25.917 | | | 1,00 | UN | 1 106,28 | 1 106,28 |
| S2066 | POUTRE EN I 20"x66 | 27 | T22 | | | 27 | | | 1,00 | UN | 2 405,70 | 2 405,70 |
| W14342-OLD | POUTRE WF 14 @ 342-OLD | 49.25 | T22 | | | 49.25 | | | 1,00 | UN | 2 903,82 | 2 903,82 |
| W14342-OLD | POUTRE WF 14 @ 342-OLD | 42.25 | T22 | | | 42.25 | | | 1,00 | UN | 2 491,09 | 2 491,09 |
| W21122-OLD | POUTRE WF 21 @ 122-OLD | 39.083 | T22 | | | 39.083 | | | 1,00 | UN | 1 311,24 | 1 311,24 |
| W21147-OLD | POUTRE WF 21 @ 147-OLD | 40.333 | T22 | | | 40.333 | | | 1,00 | UN | 1 777,19 | 1 777,19 |
| W24117 | POUTRE WF 24 @ 117 | 37.083 | T22 | | | 37.083 | | | 1,00 | UN | 2 454,53 | 2 454,53 |
| W24117 | POUTRE WF 24 @ 117 | 40.083 | T22 | | | 40.083 | | | 5,00 | UN | 2 653,10 | 13 265,49 |
| W24146-OLD | POUTRE WF 24 @ 146-OLD | 24.917 | T22 | | | 24.917 | | | 1,00 | UN | 436,10 | 436,10 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W27194-OLD | POUTRE WF 27 @ 194-OLD | 48.917 | T22 | | | 48.917 | | | 1,00 | UN | 4 078,73 | 4 078,73 |
| W27194-OLD | POUTRE WF 27 @ 194-OLD | 48.75 | T22 | | | 48.75 | | | 1,00 | UN | 4 064,81 | 4 064,81 |
| W27281-OLD | POUTRE WF 27 @ 281-OLD | 16.75 | T22 | | | 16.75 | | | 1,00 | UN | 2 046,26 | 2 046,26 |
| W30108-OLD | POUTRE WF 30 @ 108-OLD | 68.167 | T22 | | | 68.167 | | | 1,00 | UN | 1 836,82 | 1 836,82 |
| W30148-OLD | POUTRE WF 30 @ 148-OLD | 9.083 | T22 | | | 9.083 | | | 1,00 | UN | 177,95 | 177,95 |
| W30148-OLD | POUTRE WF 30 @ 148-OLD | 9.667 | T22 | | | 9.667 | | | 1,00 | UN | 189,39 | 189,39 |
| W30235-OLD | POUTRE WF 30 @ 235-OLD | 20.333 | T22 | | | 20.333 | | | 1,00 | UN | 2 077,34 | 2 077,34 |
| W30235-OLD | POUTRE WF 30 @ 235-OLD | 67.083 | T22 | | | 67.083 | | | 1,00 | UN | 6 853,60 | 6 853,60 |
| W3090-OLD | POUTRE WF 30 @ 90-OLD | 24.833 | T22 | | | 24.833 | | | 1,00 | UN | 278,82 | 278,82 |
| W3090-OLD | POUTRE WF 30 @ 90-OLD | 33.333 | T22 | | | 33.333 | | | 1,00 | UN | 374,26 | 374,26 |
| W3090-OLD | POUTRE WF 30 @ 90-OLD | 10.833 | T22 | | | 10.833 | | | 1,00 | UN | 121,63 | 121,63 |
| W33118-OLD | POUTRE WF 33 @ 118-OLD | 25.833 | T22 | | | 25.833 | | | 1,00 | UN | 388,35 | 388,35 |
| W33141-OLD | POUTRE WF 33 @ 141-OLD | 25 | T22 | | | 25 | | | 1,00 | UN | 466,71 | 466,71 |
| W33141-OLD | POUTRE WF 33 @ 141-OLD | 40.5 | T22 | | | 40.5 | | | 3,00 | UN | 756,07 | 2 268,21 |
| W33241-OLD | POUTRE WF 33 @ 241-OLD | 25.083 | T22 | | | 25.083 | | | 1,00 | UN | 2 658,29 | 2 658,29 |
| W33241-OLD | POUTRE WF 33 @ 241-OLD | 10.25 | T22 | | | 10.25 | | | 1,00 | UN | 1 086,29 | 1 086,29 |
| W36135-OLD | POUTRE WF 36 @ 135-OLD | 16.917 | T22 | | | 16.917 | | | 1,00 | UN | 581,80 | 581,80 |
| W36135-OLD | POUTRE WF 36 @ 135-OLD | 26.5 | T22 | | | 26.5 | | | 1,00 | UN | 911,37 | 911,37 |
| W36150-OLD | POUTRE WF 36 @ 150-OLD | 19.75 | T22 | | | 19.75 | | | 1,00 | UN | 754,70 | 754,70 |
| W36170-OLD | POUTRE WF 36 @ 170-OLD | 30.083 | T22 | | | 30.083 | | | 1,00 | UN | 677,62 | 677,62 |
| W36182-OLD | POUTRE WF 36 @ 182-OLD | 33.417 | T22 | | | 33.417 | | | 1,00 | UN | 805,85 | 805,85 |
| W40149-OLD | POUTRE WF 40 @ 149-OLD | 33.417 | T22 | | | 33.417 | | | 1,00 | UN | 890,27 | 890,27 |
| W40183-OLD | POUTRE WF 40 @ 183-OLD | 7.917 | T22 | | | 7.917 | | | 1,00 | UN | 258,97 | 258,97 |
| W40183-OLD | POUTRE WF 40 @ 183-OLD | 7.583 | T22 | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 248,05 | 248,05 |
| W40199-OLD | POUTRE WF 40 @ 199-OLD | 14.417 | T22 | | | 14.417 | | | 1,00 | UN | 1 269,53 | 1 269,53 |
| PL114 | PLAQUE 1 1/4" | 53.34 | U12 | | 50W | 2.667 X 20 | | | 3,00 | UN | 1 228,62 | 3 685,87 |
| PL78 | PLAQUE 7/8" | 80 | U12 | | 50W | 4 X 20 | | | 2,00 | UN | 1 427,93 | 2 855,86 |
| FL14212 | BARRE PLATE 1/4 x 2 1/2 | 9.75 | U13 | | | 9.75 | | | 1,00 | UN | 8,51 | 8,51 |
| FL3168 | BARRE PLATE 3/16" x 8" | 9.5 | U13 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 21,29 | 21,29 |
| FL3168 | BARRE PLATE 3/16" x 8" | 9.583 | U13 | | | 9.583 | | | 1,00 | UN | 21,47 | 21,47 |
| FL3812" | BARRE PLATE 3/8" x 12" | 14.917 | U13 | | | 14.917 | | | 1,00 | UN | 120,96 | 120,96 |
| HSS1315125 | HSS ROND 1.315 X .125 | 24 | U13 | | | 24 | | | 4,00 | UN | 28,62 | 114,48 |
| HSS19125 | HSS ROND 1.9 x .125 | 12.667 | U13 | | | 12.667 | | | 1,00 | UN | 17,71 | 17,71 |
| HSS19125 | HSS ROND 1.9 x .125 | 21 | U13 | | | 21 | | | 1,00 | UN | 29,36 | 29,36 |
| HSS19125 | HSS ROND 1.9 x .125 | 24 | U13 | | | 24 | | | 5,00 | UN | 33,56 | 167,80 |
| HSS19125 | HSS ROND 1.9 x .125 | 22.333 | U13 | | | 22.333 | | | 1,00 | UN | 31,23 | 31,23 |
| HSS19188 | HSS ROND 1.9 x .188 | 14.583 | U13 | | | 14.583 | | | 1,00 | UN | 38,24 | 38,24 |
| HSS21125 | H.S.S. 2 x 1 x .125 | 24 | U13 | | | 24 | | | 1,00 | UN | 25,99 | 25,99 |
| HSS21125 | H.S.S. 2 x 1 x .125 | 16.333 | U13 | | | 16.333 | | | 1,00 | UN | 17,69 | 17,69 |
| HSS21188 | H.S.S. 2 x 1 x .188 | 15 | U13 | | | 15 | | | 1,00 | UN | 31,66 | 31,66 |
| HSS25188 | HSS ROND 2 1/2" x 3/16"(2.5x .188) | 7 | U13 | | | 7 | | | 1,00 | UN | 21,16 | 21,16 |
| HSS3112188 | H.S.S. 3 x 1 1/2x .188 | 6.25 | U13 | | | 6.25 | | | 1,00 | UN | 20,78 | 20,78 |
| HSS31188 | HSS 3" x 1" x .188" | 18.583 | U13 | | | 18.583 | | | 1,00 | UN | 39,43 | 39,43 |
| HSS312212188 | HSS 3 1/2 x 2 1/2 x .188 | 15.25 | U13 | | | 15.25 | | | 1,00 | UN | 66,20 | 66,20 |
| HSS312212188 | HSS 3 1/2 x 2 1/2 x .188 | 8.083 | U13 | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 35,09 | 35,09 |
| HSS312212188 | HSS 3 1/2 x 2 1/2 x .188 | 9.25 | U13 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 40,15 | 40,15 |
| HSS3125 | HSS ROND 3 X .125 | 21.583 | U13 | | | 21.583 | | | 1,00 | UN | 55,53 | 55,53 |
| HSS3188 | HSS ROND 3 x .188 | 9.167 | U13 | | | 9.167 | | | 1,00 | UN | 36,26 | 36,26 |
| HSS42188 | H.S.S. 4 x 2 x .188 | 20.75 | U13 | | | 20.75 | | | 1,00 | UN | 68,69 | 68,69 |
| HSS42188 | H.S.S. 4 x 2 x .188 | 15.25 | U13 | | | 15.25 | | | 1,00 | UN | 50,48 | 50,48 |
| HSS42250 | H.S.S. 4 x 2 x .250 | 24 | U13 | | | 24 | | | 1,00 | UN | 137,44 | 137,44 |
| HSS42375 | H.S.S. 4 x 2 x .375 | 22.5 | U13 | | | 22.5 | | | 1,00 | UN | 227,84 | 227,84 |
| L11211218 | CORNIERE 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 | 20 | U13 | | | 20 | | | 21,00 | UN | 11,05 | 232,04 |
| L211218 | CORNIERE 2 x 1 1/2 x 1/8 | 9 | U13 | | | 9 | | | 2,00 | UN | 7,52 | 15,03 |
| L211218 | CORNIERE 2 x 1 1/2 x 1/8 | 8.5 | U13 | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 7,10 | 7,10 |
| L212212316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16 | 11.75 | U13 | | | 11.75 | | | 1,00 | UN | 20,61 | 20,61 |
| L212212516 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 5/16 | 37 | U13 | | | 37 | | | 1,00 | UN | 77,71 | 77,71 |
| L212212516 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 5/16 | 40 | U13 | | | 40 | | | 1,00 | UN | 84,01 | 84,01 |
| L2122316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 3/16 | 13.167 | U13 | | | 13.167 | | | 1,00 | UN | 20,06 | 20,06 |
| L2122316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 3/16 | 13.5 | U13 | | | 13.5 | | | 1,00 | UN | 20,57 | 20,57 |
| L2214 | CORNIERE 2 x 2 x 1/4 | 9 | U13 | | | 9 | | | 1,00 | UN | 15,22 | 15,22 |
| L22516 | CORNIERE 2 x 2 x 5/16 | 40 | U13 | | | 40 | | | 9,00 | UN | 65,86 | 592,70 |
| L31221212 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 1/2 | 25.167 | U13 | | | 25.167 | | | 1,00 | UN | 126,91 | 126,91 |
| L31221212 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 1/2 | 21.083 | U13 | | | 21.083 | | | 1,00 | UN | 106,32 | 106,32 |
| L31221214 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 1/4 | 40 | U13 | | | 40 | | | 4,00 | UN | 96,16 | 384,64 |
| L312212516 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 5/16 | 40 | U13 | | | 40 | | | 2,00 | UN | 113,52 | 227,05 |
| L31231214 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 1/4 | 7.917 | U13 | | GAL | 7.917 | | | 1,00 | UN | 24,04 | 24,04 |
| L321214 | CORNIERE 3 x 2 1/2 x 1/4 | 40 | U13 | | | 40 | | | 2,00 | UN | 98,80 | 197,59 |
| L321238 | CORNIERE 3 x 2 1/2 x 3/8 | 36.583 | U13 | | | 36.583 | | | 1,00 | UN | 127,19 | 127,19 |
| L321238 | CORNIERE 3 x 2 1/2 x 3/8 | 40 | U13 | | | 40 | | | 5,00 | UN | 139,07 | 695,33 |
| L3212516 | CORNIERE 3 x 2 1/2 x 5/16 | 40 | U13 | | | 40 | | | 7,00 | UN | 123,38 | 863,69 |
| L3238 | CORNIERE 3 x 2 x 3/8 | 20.417 | U13 | | | 20.417 | | | 1,00 | UN | 56,29 | 56,29 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| L5538 | CORNIERE 5 x 5 x 3/8 | 40 | U13 | | | 40 | | | 3,00 | UN | 275,52 | 826,55 |
| L55516 | CORNIERE 5 x 5 x 5/16 | 40 | U13 | | | 40 | | | 3,00 | UN | 210,12 | 630,37 |
| L66516 | CORNIERE 6 x 6 x 5/16 | 20.083 | U13 | | | 20.083 | | | 1,00 | UN | 175,96 | 175,96 |
| PL1 | PLAQUE 1" | 13.417 | U13 | | | 1 X 13.417 | | | 1,00 | UN | 359,38 | 359,38 |
| PL118 | PLAQUE 1 1/8" | 6.292 | U13 | | | 0.5 X 12.583 | | | 1,00 | UN | 130,05 | 130,05 |
| SSL4414 | CORNIERE EN INOX. 4"x4"x1/4" | 9.5 | U13 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 120,97 | 120,97 |
| SSL4414 | CORNIERE EN INOX. 4"x4"x1/4" | 20 | U13 | | | 20 | | | 2,00 | UN | 254,66 | 509,33 |
| TU2250 | TUBE 2" x .250 | 12.5 | U13 | | | 12.5 | | | 1,00 | UN | 109,23 | 109,23 |
| C1020 | FER EN U 10 @ 20 | 9.25 | U14 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 105,34 | 105,34 |
| C1020 | FER EN U 10 @ 20 | 9.583 | U14 | | | 9.583 | | | 1,00 | UN | 109,13 | 109,13 |
| C1225 | FER EN U 12 @ 25 | 7.5 | U14 | | | 7.5 | | | 1,00 | UN | 112,44 | 112,44 |
| C1225 | FER EN U 12 @ 25 | 9.583 | U14 | | | 9.583 | | | 1,00 | UN | 143,67 | 143,67 |
| CKPL516 | PLAQUE STRIEE 5/16" | 24.17 | U14 | | | 2.417 X 10 | | | 1,00 | UN | 176,73 | 176,73 |
| HSS312312188 | HSS 3 1/2 x 3 1/2 x .188 | 24 | U14 | | | 24 | | | 1,00 | UN | 141,47 | 141,47 |
| L312314 | CORNIERE 3 1/2 x 3 x 1/4 | 40 | U14 | | | 40 | | | 5,00 | UN | 109,66 | 548,28 |
| L312338 | CORNIERE 3 1/2 x 3 x 3/8 | 40 | U14 | | | 40 | | | 1,00 | UN | 147,27 | 147,27 |
| L3123516 | CORNIERE 3 1/2 x 3 x 5/16 | 40 | U14 | | | 40 | | | 2,00 | UN | 130,15 | 260,29 |
| L431214 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 1/4 | 40 | U14 | | | 40 | | | 4,00 | UN | 116,98 | 467,92 |
| L431238 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 3/8 | 40 | U14 | | | 40 | | | 2,00 | UN | 216,67 | 433,33 |
| L4312516 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 5/16 | 25.833 | U14 | | | 25.833 | | | 1,00 | UN | 100,69 | 100,69 |
| L4312516 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 5/16 | 31.667 | U14 | | | 31.667 | | | 1,00 | UN | 123,43 | 123,43 |
| L4338 | CORNIERE 4 x 3 x 3/8 | 40 | U14 | | | 40 | | | 3,00 | UN | 182,45 | 547,35 |
| L531212 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 1/2 | 17.333 | U14 | | | 17.333 | | | 1,00 | UN | 112,44 | 112,44 |
| L531212 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 1/2 | 40 | U14 | | | 40 | | | 3,00 | UN | 259,49 | 778,46 |
| L531214 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 1/4 | 18.083 | U14 | | | 18.083 | | | 1,00 | UN | 74,42 | 74,42 |
| L531238 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 3/8 | 10 | U14 | | | 10 | | | 2,00 | UN | 53,82 | 107,64 |
| L531238 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 3/8 | 10.833 | U14 | | | 10.833 | | | 2,00 | UN | 58,30 | 116,60 |
| L5312516 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 5/16 | 10 | U14 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 44,81 | 44,81 |
| L5312516 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 5/16 | 20.25 | U14 | | | 20.25 | | | 1,00 | UN | 90,74 | 90,74 |
| L5314 | CORNIERE 5 x 3 x 1/4 | 13 | U14 | | | 13 | | | 6,00 | UN | 45,38 | 272,30 |
| L5512 | CORNIERE 5 x 5 x 1/2 | 6.833 | U14 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 47,60 | 47,60 |
| L5512 | CORNIERE 5 x 5 x 1/2 | 8.583 | U14 | | | 8.583 | | | 1,00 | UN | 59,79 | 59,79 |
| L5534 | CORNIERE 5 x 5 x 3/4 | 12.083 | U14 | | | 12.083 | | | 1,00 | UN | 156,84 | 156,84 |
| L55516 | CORNIERE 5 x 5 x 5/16 | 6.5 | U14 | | | 6.5 | | | 3,00 | UN | 34,14 | 102,43 |
| L55516 | CORNIERE 5 x 5 x 5/16 | 10.583 | U14 | | | 10.583 | | | 10,00 | UN | 55,59 | 555,93 |
| L5558 | CORNIERE 5 x 5 x 5/8 | 16.583 | U14 | | | 16.583 | | | 1,00 | UN | 175,61 | 175,61 |
| L631238 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 3/8 | 6.667 | U14 | | | 6.667 | | | 1,00 | UN | 36,59 | 36,59 |
| L6434 | CORNIERE 6 x 4 x 3/4 | 6.333 | U14 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 74,69 | 74,69 |
| L6434 | CORNIERE 6 x 4 x 3/4 | 10.417 | U14 | | | 10.417 | | | 1,00 | UN | 122,86 | 122,86 |
| L6658 | CORNIERE 6 x 6 x 5/8 | 9.25 | U14 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 117,59 | 117,59 |
| L6658 | CORNIERE 6 x 6 x 5/8 | 6.833 | U14 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 86,86 | 86,86 |
| L6658 | CORNIERE 6 x 6 x 5/8 | 9 | U14 | | | 9 | | | 1,00 | UN | 114,41 | 114,41 |
| L7412 | CORNIERE 7 x 4 x 1/2 | 6.917 | U14 | | | 6.917 | | | 1,00 | UN | 77,07 | 77,07 |
| L8412 | CORNIERE 8 x 4 x 1/2 | 7.833 | U14 | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 101,19 | 101,19 |
| L8612 | CORNIERE 8 x 6 x 1/2 | 10.25 | U14 | | | 10.25 | | | 1,00 | UN | 170,15 | 170,15 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 44.585 | U14 | | | 5 X 8.917 | | | 1,00 | UN | 224,89 | 224,89 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 27.336 | U14 | | | 3.417 X 8 | | | 1,00 | UN | 137,88 | 137,88 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 20.125 | U14 | | GAL | 1.75 X 11.5 | | | 1,00 | UN | 159,81 | 159,81 |
| PL78 | PLAQUE 7/8" | 25.5 | U14 | | | 3 X 8.5 | | | 1,00 | UN | 455,15 | 455,15 |
| HSS84313 | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .313 | 14.583 | U15 | | | 14.583 | | | 1,00 | UN | 214,98 | 214,98 |
| L7438 | CORNIERE 7 x 4 x 3/8 | 11.333 | U15 | | | 11.333 | | | 1,00 | UN | 104,28 | 104,28 |
| PL112 | PLAQUE 1 1/2" | 25.731 | U15 | | | 4.75 X 5.417 | | | 1,00 | UN | 1 124,26 | 1 124,26 |
| PL114 | PLAQUE 1 1/4" | 20.003 | U15 | | | 2.667 X 7.5 | | | 1,00 | UN | 460,75 | 460,75 |
| PL118 | PLAQUE 1 1/8" | 136.66 | U15 | | | 6.833 X 20 | | | 1,00 | UN | 2 824,65 | 2 824,65 |
| PL134 | PLAQUE 1 3/4" | 40 | U15 | | | 4 X 10 | | | 1,00 | UN | 1 943,24 | 1 943,24 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 35.751 | U15 | | | 3 X 11.917 | | | 1,00 | UN | 1 333,73 | 1 333,73 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 71.475 | U15 | | | 5.167 X 13.833 | | | 1,00 | UN | 2 666,46 | 2 666,46 |
| PL214 | PLAQUE 2 1/4" | 62.915 | U15 | | 50W | 5 X 12.583 | | | 1,00 | UN | 3 410,08 | 3 410,08 |
| PL30MM | PLAQUE 30mm (1.181") | 17.106 | U15 | | | 1.333 X 12.833 | | | 1,00 | UN | 560,68 | 560,68 |
| PL78 | PLAQUE 7/8" | 61.336 | U15 | | | 7.667 X 8 | | | 4,00 | UN | 1 094,80 | 4 379,18 |
| PL78 | PLAQUE 7/8" | 60.664 | U15 | | | 7.583 X 8 | | | 1,00 | UN | 1 082,80 | 1 082,80 |
| HSS4188 | HSS ROND 4 x .188 | 24 | U16 | | | 24 | | | 2,00 | UN | 132,21 | 264,43 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 177.653 | U17 | | 50W | 4.333 X 41 | | | 1,00 | UN | 6 627,54 | 6 627,54 |
| PL1 | PLAQUE 1" | 420 | U19 | | 353 | 7 X 60 | | | 1,00 | UN | 11 249,91 | 11 249,91 |
| W1840 | POUTRE WF 18 @ 40 | 40.083 | U19 | | | 40.083 | | | 3,00 | UN | 682,64 | 2 047,93 |
| HSS1212313 | H.S.S. 12 x 12 x .313 | 40 | U20 | | | 40 | | | 2,00 | UN | 1 348,66 | 2 697,32 |
| HSS6188 | HSS ROND 6"x.188" | 48.083 | U20 | | | 48.083 | | | 2,00 | UN | 261,59 | 523,18 |
| L2122316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 3/16 | 40 | U20 | | | 40 | | | 1,00 | UN | 60,94 | 60,94 |
| L2122316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 3/16 | 40.5 | U20 | | | 40.5 | | | 3,00 | UN | 61,70 | 185,10 |
| L431212 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 1/2 | 40.417 | U20 | | | 40.417 | | | 1,00 | UN | 282,87 | 282,87 |
| L5314 | CORNIERE 5 x 3 x 1/4 | 20.667 | U20 | | GAL | 20.667 | | | 1,00 | UN | 72,15 | 72,15 |
| L631212 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 1/2 | 40 | U20 | | | 40 | | | 3,00 | UN | 302,02 | 906,07 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| L631212 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 1/2 | 25.25 | U20 | | | 25.25 | | | 1,00 | UN | 190,65 | 190,65 |
| L6412 | CORNIERE 6 x 4 x 1/2 | 32.667 | U20 | | | 32.667 | | | 1,00 | UN | 306,53 | 306,53 |
| L6434 | CORNIERE 6 x 4 x 3/4 | 17.583 | U20 | | | 17.583 | | | 1,00 | UN | 207,38 | 207,38 |
| L6438 | CORNIERE 6 x 4 x 3/8 | 17 | U20 | | | 17 | | | 1,00 | UN | 114,73 | 114,73 |
| L64516 | CORNIERE 6 x 4 x 5/16 | 25.417 | U20 | | GAL | 25.417 | | | 1,00 | UN | 146,44 | 146,44 |
| L6458 | CORNIERE 6 x 4 x 5/8 | 19 | U20 | | | 19 | | | 1,00 | UN | 180,28 | 180,28 |
| L6458 | CORNIERE 6 x 4 x 5/8 | 40 | U20 | | | 40 | | | 1,00 | UN | 379,54 | 379,54 |
| L6458 | CORNIERE 6 x 4 x 5/8 | 17.417 | U20 | | | 17.417 | | | 1,00 | UN | 165,26 | 165,26 |
| L661 | CORNIERE 6 x 6 x 1 | 38.25 | U20 | | | 38.25 | | | 1,00 | UN | 946,69 | 946,69 |
| L661 | CORNIERE 6 x 6 x 1 | 40.25 | U20 | | | 40.25 | | | 3,00 | UN | 996,19 | 2 988,57 |
| L6634 | CORNIERE 6 x 6 x 3/4 | 31.167 | U20 | | | 31.167 | | | 1,00 | UN | 419,96 | 419,96 |
| L7412 | CORNIERE 7 x 4 x 1/2 | 14.583 | U20 | | | 14.583 | | | 1,00 | UN | 162,48 | 162,48 |
| L7412 | CORNIERE 7 x 4 x 1/2 | 40.25 | U20 | | | 40.25 | | | 1,00 | UN | 448,45 | 448,45 |
| L7458 | CORNIERE 7 x 4 x 5/8 | 38.833 | U20 | | | 38.833 | | | 1,00 | UN | 514,50 | 514,50 |
| L841 | CORNIERE 8"x4"x1" | 7.917 | U20 | | | 7.917 | | | 1,00 | UN | 236,73 | 236,73 |
| L8412 | CORNIERE 8 x 4 x 1/2 | 40.167 | U20 | | | 40.167 | | | 1,00 | UN | 518,89 | 518,89 |
| S357 | POUTRE EN I 3 @ 5.7 | 40.25 | U20 | | | 40.25 | | | 1,00 | UN | 128,38 | 128,38 |
| W1016 | POUTRE WF 10 @ 16 | 45.083 | U20 | | | 45.083 | | | 1,00 | UN | 454,09 | 454,09 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 41.583 | U20 | | | 41.583 | | | 1,00 | UN | 1 038,55 | 1 038,55 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 61.083 | U20 | | | 61.083 | | | 4,00 | UN | 1 525,58 | 6 102,30 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 38.333 | U20 | | | 38.333 | | | 8,00 | UN | 957,38 | 7 659,07 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 45.167 | U20 | | | 45.167 | | | 4,00 | UN | 1 128,07 | 4 512,26 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 41.417 | U20 | | | 41.417 | | | 1,00 | UN | 1 034,41 | 1 034,41 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 37.5 | U20 | | | 37.5 | | | 5,00 | UN | 936,58 | 4 682,90 |
| W1650 | POUTRE WF 16 @ 50 | 40.083 | U20 | | | 40.083 | | | 6,00 | UN | 1 001,09 | 6 006,55 |
| W1667 | POUTRE WF 16 @ 67 | 41.833 | U20 | | | 41.833 | | | 1,00 | UN | 1 446,27 | 1 446,27 |
| W1667 | POUTRE WF 16 @ 67 | 35.167 | U20 | | | 35.167 | | | 10,00 | UN | 1 215,81 | 12 158,09 |
| W1667 | POUTRE WF 16 @ 67 | 41.667 | U20 | | | 41.667 | | | 1,00 | UN | 1 440,53 | 1 440,53 |
| W1667 | POUTRE WF 16 @ 67 | 44.083 | U20 | | | 44.083 | | | 1,00 | UN | 1 524,06 | 1 524,06 |
| W1667 | POUTRE WF 16 @ 67 | 32.083 | U20 | | | 32.083 | | | 1,00 | UN | 1 109,19 | 1 109,19 |
| W1667 | POUTRE WF 16 @ 67 | 33.75 | U20 | | | 33.75 | | | 4,00 | UN | 1 166,82 | 4 667,28 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 33.583 | U20 | | | 33.583 | | | 1,00 | UN | 1 955,83 | 1 955,83 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 50 | U20 | | | 50 | | | 1,00 | UN | 2 911,93 | 2 911,93 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 44.833 | U20 | | | 44.833 | | | 1,00 | UN | 2 611,01 | 2 611,01 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 50.167 | U20 | | | 50.167 | | | 1,00 | UN | 2 921,66 | 2 921,66 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 58.083 | U20 | | | 58.083 | | | 1,00 | UN | 3 382,67 | 3 382,67 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 32.5 | U20 | | | 32.5 | | | 1,00 | UN | 1 892,75 | 1 892,75 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 49.25 | U20 | | | 49.25 | | | 1,00 | UN | 2 868,25 | 2 868,25 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 56.083 | U20 | | | 56.083 | | | 1,00 | UN | 3 266,19 | 3 266,19 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 59.167 | U20 | | | 59.167 | | | 1,00 | UN | 3 445,80 | 3 445,80 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 50.083 | U20 | | | 50.083 | | | 1,00 | UN | 2 916,76 | 2 916,76 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 58.917 | U20 | | | 58.917 | | | 1,00 | UN | 3 431,24 | 3 431,24 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 55.167 | U20 | | | 55.167 | | | 2,00 | UN | 3 212,85 | 6 425,69 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 55.083 | U20 | | | 55.083 | | | 1,00 | UN | 3 207,96 | 3 207,96 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 59.083 | U20 | | | 59.083 | | | 7,00 | UN | 3 440,91 | 24 086,37 |
| W1677 | POUTRE WF 16 @ 77 | 35.167 | U20 | | | 35.167 | | | 8,00 | UN | 2 048,08 | 16 384,61 |
| W1845 | POUTRE WF 18 @ 45 | 50.167 | U20 | | | 50.167 | | | 1,00 | UN | 1 406,43 | 1 406,43 |
| W848 | POUTRE WF 8 @ 48 | 38.333 | U20 | | | 38.333 | | | 9,00 | UN | 814,43 | 7 329,87 |
| W858 | POUTRE WF 8 @ 58 | 47.083 | U20 | | | 47.083 | | | 1,00 | UN | 1 161,82 | 1 161,82 |
| HSS1010375-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .375-OLD | 60 | U21 | | | 60 | | | 1,00 | UN | 467,03 | 467,03 |
| HSS1010375-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .375-OLD | 21.583 | U21 | | | 21.583 | | | 1,00 | UN | 168,00 | 168,00 |
| HSS102250-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 2 x .250-OLD | 22.917 | U21 | | | 22.917 | | | 1,00 | UN | 76,03 | 76,03 |
| HSS1212313-OLD | H.S.S. 12 x 12 x .313-OLD | 48.083 | U21 | | | 48.083 | | | 1,00 | UN | 764,16 | 764,16 |
| HSS1212500-OLD | H.S.S. 12 x 12 x .500-OLD | 27.417 | U21 | | | 27.417 | | | 1,00 | UN | 688,52 | 688,52 |
| HSS122250-OLD | H.S.S. 12 x 2 x .250-OLD | 21.583 | U21 | | | 21.583 | | | 1,00 | UN | 73,55 | 73,55 |
| HSS1414375-OLD | HSS 14" x 14" x .375"-OLD | 14.083 | U21 | | | 14.083 | | | 1,00 | UN | 721,51 | 721,51 |
| HSS1414500 | HSS 14" x 14" x .500" | 50.583 | U21 | | | 50.583 | | | 1,00 | UN | 4 246,60 | 4 246,60 |
| HSS146500 | HSS 14" x 6" x .500 | 60 | U21 | | | 60 | | | 2,00 | UN | 2 548,77 | 5 097,54 |
| HSS146500-OLD | HSS 14" x 6" x .500-OLD | 24.833 | U21 | | | 24.833 | | | 1,00 | UN | 252,66 | 252,66 |
| HSS146625 | HSS 14" x 6" x .625 | 29 | U21 | | | 29 | | | 1,00 | UN | 1 715,52 | 1 715,52 |
| HSS1616625 | HSS 16" x 16" x .625" | 37.333 | U21 | | | 37.333 | | | 1,00 | UN | 7 132,66 | 7 132,66 |
| HSS164313 | HSS 16" x 4" x .313" | 50 | U21 | | | 50 | | | 1,00 | UN | 1 392,77 | 1 392,77 |
| HSS164313-OLD | HSS 16" x 4" x .313"-OLD | 25.167 | U21 | | | 25.167 | | | 1,00 | UN | 175,26 | 175,26 |
| HSS164500 | HSS 16 x 4 x .500 | 27 | U21 | | | 27 | | | 1,00 | UN | 1 163,63 | 1 163,63 |
| HSS164500 | HSS 16 x 4 x .500 | 26.583 | U21 | | | 26.583 | | | 1,00 | UN | 1 145,66 | 1 145,66 |
| HSS168500 | HSS 16 x 8 x .500 | 48 | U21 | | | 48 | | | 1,00 | UN | 2 188,98 | 2 188,98 |
| HSS208375 | H.S.S. 20 x 8 x .375 | 48 | U21 | | | 48 | | | 1,00 | UN | 3 146,45 | 3 146,45 |
| HSS208375 | H.S.S. 20 x 8 x .375 | 60 | U21 | | | 60 | | | 1,00 | UN | 3 933,06 | 3 933,06 |
| HSS42188 | H.S.S. 4 x 2 x .188 | 32 | U21 | | | 32 | | | 1,00 | UN | 105,93 | 105,93 |
| HSS54188-OLD | H.S.S. 5 x 4 x .188-OLD | 48.083 | U21 | | | 48.083 | | | 1,00 | UN | 76,10 | 76,10 |
| HSS54188-OLD | H.S.S. 5 x 4 x .188-OLD | 47.417 | U21 | | | 47.417 | | | 1,00 | UN | 75,05 | 75,05 |
| HSS55313 | H.S.S. 5 x 5 x .313 | 30 | U21 | | | 30 | | | 1,00 | UN | 356,08 | 356,08 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|----------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS55313 | H.S.S. 5 x 5 x .313 | 33.25 | U21 | | | 33.25 | | | 1,00 | UN | 394,65 | 394,65 |
| HSS55500 | H.S.S. 5 x 5 x .500 | 19.917 | U21 | | GAL | 19.917 | | | 1,00 | UN | 373,05 | 373,05 |
| HSS55500 | H.S.S. 5 x 5 x .500 | 48 | U21 | | | 48 | | | 1,00 | UN | 899,06 | 899,06 |
| HSS55500 | H.S.S. 5 x 5 x .500 | 20.583 | U21 | | GAL | 20.583 | | | 1,00 | UN | 385,53 | 385,53 |
| HSS62188-OLD | H.S.S. 6 x 2 x .188-OLD | 48 | U21 | | | 48 | | | 1,00 | UN | 124,34 | 124,34 |
| HSS64188 | H.S.S. 6 x 4 x .188 | 60 | U21 | | | 60 | | | 2,00 | UN | 417,79 | 835,58 |
| HSS64188 | H.S.S. 6 x 4 x .188 | 41.75 | U21 | | | 41.75 | | | 1,00 | UN | 290,71 | 290,71 |
| HSS64375 | HSS 6 X 4 X .375 | 40 | U21 | | | 40 | | | 2,00 | UN | 580,62 | 1 161,25 |
| HSS66188 | H.S.S. 6 x 6 x .188 | 60 | U21 | | | 60 | | | 1,00 | UN | 529,77 | 529,77 |
| HSS66188 | H.S.S. 6 x 6 x .188 | 40 | U21 | | G40 | 40 | | | 2,00 | UN | 353,18 | 706,36 |
| HSS66625 | H.S.S. 6" x 6" x .625 | 27.583 | U21 | | | 27.583 | | | 1,00 | UN | 991,18 | 991,18 |
| HSS73250-OLD | HSS 7 x 3 x .250-OLD | 11.667 | U21 | | | 11.667 | | | 1,00 | UN | 53,76 | 53,76 |
| HSS73375-OLD | HSS 7 x 3 x .375-OLD | 8.25 | U21 | | | 8.25 | | | 1,00 | UN | 27,22 | 27,22 |
| HSS75500-OLD | H.S.S. CLASSE C 7 x 5 x .500-OLD | 38.75 | U21 | | | 38.75 | | | 1,00 | UN | 221,65 | 221,65 |
| HSS77188-OLD | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .188-OLD | 45 | U21 | | | 45 | | | 1,00 | UN | 115,43 | 115,43 |
| HSS77250 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .250 | 60 | U21 | | | 60 | | | 2,00 | UN | 811,77 | 1 623,53 |
| HSS77313 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .313 | 26 | U21 | | | 26 | | | 1,00 | UN | 501,96 | 501,96 |
| HSS82250-OLD | H.S.S. 8 x 2 x .250-OLD | 48 | U21 | | | 48 | | | 1,00 | UN | 110,59 | 110,59 |
| HSS83500-OLD | H.S.S. 8" x 3" x .500-OLD | 25 | U21 | | | 25 | | | 1,00 | UN | 258,46 | 258,46 |
| HSS83500-OLD | H.S.S. 8" x 3" x .500-OLD | 40.25 | U21 | | | 40.25 | | | 1,00 | UN | 416,11 | 416,11 |
| HSS84188-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .188-OLD | 48.083 | U21 | | | 48.083 | | | 1,00 | UN | 106,99 | 106,99 |
| HSS88188-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .188-OLD | 55 | U21 | | | 55 | | | 1,00 | UN | 159,49 | 159,49 |
| HSS88625 | TUBE HSS (SPECIAL) 8"x8"x.625" | 50 | U21 | | | 50 | | | 1,00 | UN | 2 206,13 | 2 206,13 |
| HSS126500-OLD | HSS 12" x 6" x .500-OLD | 7.5 | U22 | | | 7.5 | | | 1,00 | UN | 66,79 | 66,79 |
| HSS1275250-OLD | HSS ROND 12.75 x .250 OLD | 12.75 | U22 | | | 12.75 | | | 1,00 | UN | 52,19 | 52,19 |
| HSS1275500-OLD | HSS ROND 12.75 x .500-OLD | 8.167 | U22 | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 168,51 | 168,51 |
| HSS128375-OLD | H.S.S. 12 x 8 x .375-OLD | 8.5 | U22 | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 122,15 | 122,15 |
| HSS128375-OLD | H.S.S. 12 x 8 x .375-OLD | 8.333 | U22 | | | 8.333 | | | 1,00 | UN | 119,75 | 119,75 |
| HSS128375-OLD | H.S.S. 12 x 8 x .375-OLD | 13 | U22 | | | 13 | | | 1,00 | UN | 186,81 | 186,81 |
| HSS128500-OLD | H.S.S. 12 x 8 x .500-OLD | 8 | U22 | | | 8 | | | 1,00 | UN | 76,25 | 76,25 |
| HSS1410500-OLD | HSS 14 x 10 x .500-OLD | 6.75 | U22 | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 123,23 | 123,23 |
| HSS14375-OLD | H.S.S. ROND 14" x .375"-OLD | 6.833 | U22 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 60,74 | 60,74 |
| HSS14375-OLD | H.S.S. ROND 14" x .375"-OLD | 6.5 | U22 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 57,78 | 57,78 |
| HSS14500-OLD | HSS ROND 14 x .500-OLD | 9 | U22 | | | 9 | | | 1,00 | UN | 105,44 | 105,44 |
| HSS14500-OLD | HSS ROND 14 x .500-OLD | 6.75 | U22 | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 79,08 | 79,08 |
| HSS146250-OLD | HSS 14 x 6 x .250-OLD | 11.917 | U22 | | | 11.917 | | | 1,00 | UN | 132,21 | 132,21 |
| HSS14625-OLD | HSS ROND 14 x .625 - OLD | 6.25 | U22 | | | 6.25 | | | 1,00 | UN | 111,56 | 111,56 |
| HSS146313-OLD | HSS 14" x 6" x .313"-OLD | 10 | U22 | | | 10 | | | 1,00 | UN | 68,85 | 68,85 |
| HSS146375-OLD | HSS 14 x 6 x .375-OLD | 11.667 | U22 | | | 11.667 | | | 1,00 | UN | 190,01 | 190,01 |
| HSS146500-OLD | HSS 14" x 6" x .500-OLD | 9.083 | U22 | | | 9.083 | | | 1,00 | UN | 92,41 | 92,41 |
| HSS146625-OLD | HSS 14" x 6" x .625-OLD | 7.083 | U22 | | | 7.083 | | | 1,00 | UN | 91,91 | 91,91 |
| HSS16250-OLD | HSS ROND 16" x .250-OLD | 14.333 | U22 | | | 14.333 | | | 1,00 | UN | 196,12 | 196,12 |
| HSS16375-OLD | H.S.S. ROND 16" x .375-OLD | 6.833 | U22 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 69,51 | 69,51 |
| HSS16375-OLD | H.S.S. ROND 16" x .375-OLD | 6.583 | U22 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 66,97 | 66,97 |
| HSS16500-OLD | HSS ROND 16 x .500-OLD | 6.417 | U22 | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 86,44 | 86,44 |
| HSS16500-OLD | HSS ROND 16 x .500-OLD | 7.833 | U22 | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 105,51 | 105,51 |
| HSS16625-OLD | HSS ROND 16 x .625-OLD | 10.833 | U22 | | | 10.833 | | | 1,00 | UN | 361,33 | 361,33 |
| HSS16625-OLD | HSS ROND 16 x .625-OLD | 12.25 | U22 | | | 12.25 | | | 1,00 | UN | 408,60 | 408,60 |
| HSS16625-OLD | HSS ROND 16 x .625-OLD | 8.167 | U22 | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 272,41 | 272,41 |
| HSS168500-OLD | HSS 16 x 8 x .500-OLD | 11.333 | U22 | | | 11.333 | | | 1,00 | UN | 301,74 | 301,74 |
| HSS168500-OLD | HSS 16 x 8 x .500-OLD | 12.75 | U22 | | | 12.75 | | | 1,00 | UN | 339,46 | 339,46 |
| HSS88500-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .500-OLD | 8.667 | U22 | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 63,57 | 63,57 |
| HSS99375-OLD | HSS 9 x 9 x .375-OLD | 6.75 | U22 | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 46,21 | 46,21 |
| S10254-OLD | POUTRE EN I 10 @ 25.4-OLD | 7.417 | U22 | | | 7.417 | | | 1,00 | UN | 35,30 | 35,30 |
| S10254-OLD | POUTRE EN I 10 @ 25.4-OLD | 6.667 | U22 | | | 6.667 | | | 1,00 | UN | 31,73 | 31,73 |
| S10254-OLD | POUTRE EN I 10 @ 25.4-OLD | 9.25 | U22 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 44,02 | 44,02 |
| S12318-OLD | POUTRE EN I 12 @ 31.8-OLD | 8.417 | U22 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 41,42 | 41,42 |
| S1250-OLD | POUTRE EN I 12 @ 50-OLD | 9.333 | U22 | | | 9.333 | | | 1,00 | UN | 111,94 | 111,94 |
| S61725-OLD | POUTRE EN I 6 @ 17.25-OLD | 17 | U22 | | | 17 | | | 1,00 | UN | 87,98 | 87,98 |
| S8184-OLD | POUTRE EN I 8 @ 18.4-OLD | 7.25 | U22 | | | 7.25 | | | 1,00 | UN | 19,00 | 19,00 |
| W10112-OLD | POUTRE WF 10 @ 112-OLD | 10.5 | U22 | | | 10.5 | | | 1,00 | UN | 182,28 | 182,28 |
| W10112-OLD | POUTRE WF 10 @ 112-OLD | 10.917 | U22 | | | 10.917 | | | 1,00 | UN | 189,52 | 189,52 |
| W10112-OLD | POUTRE WF 10 @ 112-OLD | 10.583 | U22 | | | 10.583 | | | 1,00 | UN | 183,72 | 183,72 |
| W10112-OLD | POUTRE WF 10 @ 112-OLD | 11.5 | U22 | | | 11.5 | | | 1,00 | UN | 199,64 | 199,64 |
| W1033-OLD | POUTRE WF 10 @ 33-OLD | 9.25 | U22 | | TRO | 9.25 | | | 1,00 | UN | 28,61 | 28,61 |
| W1054-OLD | POUTRE WF 10 @ 54-OLD | 10.5 | U22 | | | 10.5 | | | 1,00 | UN | 54,22 | 54,22 |
| W1054-OLD | POUTRE WF 10 @ 54-OLD | 6.25 | U22 | | | 6.25 | | | 1,00 | UN | 32,27 | 32,27 |
| W1054-OLD | POUTRE WF 10 @ 54-OLD | 7.667 | U22 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 39,59 | 39,59 |
| W1054-OLD | POUTRE WF 10 @ 54-OLD | 11.417 | U22 | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 58,95 | 58,95 |
| W1054-OLD | POUTRE WF 10 @ 54-OLD | 7.25 | U22 | | | 7.25 | | | 1,00 | UN | 37,44 | 37,44 |
| W1054-OLD | POUTRE WF 10 @ 54-OLD | 10.583 | U22 | | | 10.583 | | | 1,00 | UN | 54,65 | 54,65 |
| W1068-OLD | POUTRE WF 10 @ 68-OLD | 10.583 | U22 | | | 10.583 | | | 1,00 | UN | 71,06 | 71,06 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W1077-OLD | POUTRE WF 10 @ 77-OLD | 9.833 | U22 | | | 9.833 | | | 1,00 | UN | 74,77 | 74,77 |
| W1077-OLD | POUTRE WF 10 @ 77-OLD | 8.667 | U22 | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 65,90 | 65,90 |
| W1077-OLD | POUTRE WF 10 @ 77-OLD | 7.417 | U22 | | | 7.417 | | | 1,00 | UN | 56,40 | 56,40 |
| W1077-OLD | POUTRE WF 10 @ 77-OLD | 6.5 | U22 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 49,42 | 49,42 |
| W12152-OLD | POUTRE WF 12 @ 152-OLD | 8.917 | U22 | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 196,36 | 196,36 |
| W1226-OLD | POUTRE WF 12 @ 26-OLD | 8.083 | U22 | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 39,93 | 39,93 |
| W1235-OLD | POUTRE WF 12 @ 35-OLD | 6.333 | U22 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 21,01 | 21,01 |
| W1235-OLD | POUTRE WF 12 @ 35-OLD | 7.25 | U22 | | | 7.25 | | | 1,00 | UN | 24,05 | 24,05 |
| W1245-OLD | POUTRE WF 12 @ 45-OLD | 7.333 | U22 | | | 7.333 | | | 1,00 | UN | 30,94 | 30,94 |
| W1245-OLD | POUTRE WF 12 @ 45-OLD | 12.583 | U22 | | | 12.583 | | | 1,00 | UN | 53,09 | 53,09 |
| W1250-OLD | POUTRE WF 12 @ 50-OLD | 8.667 | U22 | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 40,62 | 40,62 |
| W1250-OLD | POUTRE WF 12 @ 50-OLD | 7.25 | U22 | | | 7.25 | | | 1,00 | UN | 33,98 | 33,98 |
| W1258-OLD | POUTRE WF 12 @ 58-OLD | 9.5 | U22 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 52,69 | 52,69 |
| W1258-OLD | POUTRE WF 12 @ 58-OLD | 7.417 | U22 | | | 7.417 | | | 1,00 | UN | 41,14 | 41,14 |
| W1279-OLD | POUTRE WF 12 @ 79-OLD | 7.917 | U22 | | | 7.917 | | | 1,00 | UN | 65,61 | 65,61 |
| W1287-OLD | POUTRE WF 12 @ 87-OLD | 8.583 | U22 | | | 8.583 | | | 1,00 | UN | 82,75 | 82,75 |
| W1287-OLD | POUTRE WF 12 @ 87-OLD | 8.5 | U22 | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 81,95 | 81,95 |
| W1287-OLD | POUTRE WF 12 @ 87-OLD | 7.333 | U22 | | | 7.333 | | | 1,00 | UN | 70,70 | 70,70 |
| W1287-OLD | POUTRE WF 12 @ 87-OLD | 7.167 | U22 | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 69,10 | 69,10 |
| W1287-OLD | POUTRE WF 12 @ 87-OLD | 7.5 | U22 | | | 7.5 | | | 2,00 | UN | 72,31 | 144,62 |
| W1296-OLD | POUTRE WF 12 @ 96-OLD | 13.5 | U22 | | | 13.5 | | | 1,00 | UN | 297,11 | 297,11 |
| W1296-OLD | POUTRE WF 12 @ 96-OLD | 7.917 | U22 | | | 7.917 | | | 1,00 | UN | 174,24 | 174,24 |
| W1296-OLD | POUTRE WF 12 @ 96-OLD | 8.917 | U22 | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 196,25 | 196,25 |
| W1296-OLD | POUTRE WF 12 @ 96-OLD | 12.083 | U22 | | | 12.083 | | | 1,00 | UN | 265,93 | 265,93 |
| W14109-OLD | POUTRE WF 14 @ 109-OLD | 10.167 | U22 | | | 10.167 | | | 1,00 | UN | 130,08 | 130,08 |
| W14109-OLD | POUTRE WF 14 @ 109-OLD | 14.25 | U22 | | | 14.25 | | | 1,00 | UN | 182,32 | 182,32 |
| W14109-OLD | POUTRE WF 14 @ 109-OLD | 9.333 | U22 | | | 9.333 | | | 1,00 | UN | 119,41 | 119,41 |
| W14120-OLD | POUTRE WF 14 @ 120-OLD | 12.083 | U22 | | | 12.083 | | | 3,00 | UN | 181,10 | 543,30 |
| W14132-OLD | POUTRE WF 14 @ 132-OLD | 6.833 | U22 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 112,52 | 112,52 |
| W14132-OLD | POUTRE WF 14 @ 132-OLD | 8.083 | U22 | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 133,10 | 133,10 |
| W14145-OLD | POUTRE WF 14 @ 145-OLD | 7.833 | U22 | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 214,52 | 214,52 |
| W14145-OLD | POUTRE WF 14 @ 145-OLD | 9.583 | U22 | | | 9.583 | | | 1,00 | UN | 262,45 | 262,45 |
| W14159-OLD | POUTRE WF 14 @ 159-OLD | 15.083 | U22 | | | 15.083 | | | 1,00 | UN | 401,40 | 401,40 |
| W14159-OLD | POUTRE WF 14 @ 159-OLD | 9.833 | U22 | | | 9.833 | | | 1,00 | UN | 261,68 | 261,68 |
| W14159-OLD | POUTRE WF 14 @ 159-OLD | 11.417 | U22 | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 303,84 | 303,84 |
| W14159-OLD | POUTRE WF 14 @ 159-OLD | 11.083 | U22 | | | 11.083 | | | 3,00 | UN | 294,95 | 884,85 |
| W14159-OLD | POUTRE WF 14 @ 159-OLD | 15 | U22 | | | 15 | | | 1,00 | UN | 399,19 | 399,19 |
| W14176-OLD | POUTRE WF 14 @ 176-OLD | 7.167 | U22 | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 211,13 | 211,13 |
| W14193-OLD | POUTRE WF 14 @ 193-OLD | 9.917 | U22 | | | 9.917 | | | 1,00 | UN | 325,38 | 325,38 |
| W1430-OLD | POUTRE WF 14 @ 30-OLD | 8.417 | U22 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 23,23 | 23,23 |
| W1430-OLD | POUTRE WF 14 @ 30-OLD | 6.417 | U22 | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 17,71 | 17,71 |
| W1430-OLD | POUTRE WF 14 @ 30-OLD | 7.25 | U22 | | | 7.25 | | | 1,00 | UN | 20,01 | 20,01 |
| W1430-OLD | POUTRE WF 14 @ 30-OLD | 6.667 | U22 | | | 6.667 | | | 1,00 | UN | 18,40 | 18,40 |
| W1434-OLD | POUTRE WF 14 @ 34-OLD | 6.833 | U22 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 20,91 | 20,91 |
| W1443-OLD | POUTRE WF 14 @ 43-OLD | 9.917 | U22 | | | 9.917 | | | 1,00 | UN | 39,98 | 39,98 |
| W1448-OLD | POUTRE WF 14 @ 48-OLD | 13.583 | U22 | | | 13.583 | | | 1,00 | UN | 123,88 | 123,88 |
| W1453-OLD | POUTRE WF 14 @ 53-OLD | 8.5 | U22 | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 40,55 | 40,55 |
| W1461-OLD | POUTRE WF 14 @ 61-OLD | 6.083 | U22 | | | 6.083 | | | 1,00 | UN | 35,71 | 35,71 |
| W1461-OLD | POUTRE WF 14 @ 61-OLD | 12.333 | U22 | | | 12.333 | | | 1,00 | UN | 72,41 | 72,41 |
| W1461-OLD | POUTRE WF 14 @ 61-OLD | 6.583 | U22 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 38,65 | 38,65 |
| W1468-OLD | POUTRE WF 14 @ 68-OLD | 6.583 | U22 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 85,64 | 85,64 |
| W1468-OLD | POUTRE WF 14 @ 68-OLD | 6.667 | U22 | | | 6.667 | | | 1,00 | UN | 86,73 | 86,73 |
| W1468-OLD | POUTRE WF 14 @ 68-OLD | 11.917 | U22 | | | 11.917 | | | 1,00 | UN | 155,03 | 155,03 |
| W1474-OLD | POUTRE WF 14 @ 74-OLD | 11.417 | U22 | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 160,52 | 160,52 |
| W1474-OLD | POUTRE WF 14 @ 74-OLD | 12.25 | U22 | | | 12.25 | | | 1,00 | UN | 172,24 | 172,24 |
| W1474-OLD | POUTRE WF 14 @ 74-OLD | 11.167 | U22 | | | 11.167 | | | 1,00 | UN | 157,01 | 157,01 |
| W1482-OLD | POUTRE WF 14 @ 82-OLD | 6.333 | U22 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 50,96 | 50,96 |
| W1490-OLD | POUTRE WF 14 @ 90-OLD | 13.333 | U22 | | | 13.333 | | | 1,00 | UN | 149,70 | 149,70 |
| W1490-OLD | POUTRE WF 14 @ 90-OLD | 6.833 | U22 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 76,72 | 76,72 |
| W1490-OLD | POUTRE WF 14 @ 90-OLD | 9.75 | U22 | | | 9.75 | | | 1,00 | UN | 109,47 | 109,47 |
| W1490-OLD | POUTRE WF 14 @ 90-OLD | 9.5 | U22 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 106,66 | 106,66 |
| W1650-OLD | POUTRE WF 16 @ 50-OLD | 9 | U22 | | | 9 | | | 1,00 | UN | 85,31 | 85,31 |
| W1650-OLD | POUTRE WF 16 @ 50-OLD | 10.5 | U22 | | | 10.5 | | | 1,00 | UN | 99,53 | 99,53 |
| W1650-OLD | POUTRE WF 16 @ 50-OLD | 7.667 | U22 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 72,68 | 72,68 |
| W1650-OLD | POUTRE WF 16 @ 50-OLD | 8.917 | U22 | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 84,53 | 84,53 |
| W1650-OLD | POUTRE WF 16 @ 50-OLD | 10.167 | U22 | | | 10.167 | | | 1,00 | UN | 96,38 | 96,38 |
| W1657-OLD | POUTRE WF 16 @ 57-OLD | 10.417 | U22 | | | 10.417 | | | 1,00 | UN | 112,82 | 112,82 |
| W1667-OLD | POUTRE WF 16 @ 67-OLD | 7.667 | U22 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 55,16 | 55,16 |
| W1667-OLD | POUTRE WF 16 @ 67-OLD | 6.333 | U22 | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 45,56 | 45,56 |
| W1667-OLD | POUTRE WF 16 @ 67-OLD | 7.75 | U22 | | | 7.75 | | | 1,00 | UN | 55,76 | 55,76 |
| W1677-OLD | POUTRE WF 16 @ 77-OLD | 10.417 | U22 | | | 10.417 | | | 1,00 | UN | 80,12 | 80,12 |
| W1677-OLD | POUTRE WF 16 @ 77-OLD | 7.917 | U22 | | | 7.917 | | | 1,00 | UN | 60,90 | 60,90 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W18106-OLD | POUTRE WF 18 @ 106-OLD | 6.5 | U22 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 101,63 | 101,63 |
| W18143-OLD | POUTRE WF 18 @ 143-OLD | 8 | U22 | | | 8 | | | 2,00 | UN | 158,66 | 317,32 |
| W18175-OLD | POUTRE WF 18 @ 175-OLD | 8.667 | U22 | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 212,34 | 212,34 |
| W1840-OLD | POUTRE WF 18 @ 40-OLD | 6.5 | U22 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 24,86 | 24,86 |
| W1840-OLD | POUTRE WF 18 @ 40-OLD | 9 | U22 | | | 9 | | | 1,00 | UN | 34,43 | 34,43 |
| W1840-OLD | POUTRE WF 18 @ 40-OLD | 6.667 | U22 | | | 6.667 | | | 1,00 | UN | 25,50 | 25,50 |
| W1845-OLD | POUTRE WF 18 @ 45-OLD | 10.583 | U22 | | | 10.583 | | | 1,00 | UN | 91,68 | 91,68 |
| W1846-OLD | POUTRE WF 18 @ 46-OLD | 7.917 | U22 | | | 7.917 | | | 2,00 | UN | 35,42 | 70,84 |
| W1846-OLD | POUTRE WF 18 @ 46-OLD | 7.75 | U22 | | | 7.75 | | | 1,00 | UN | 34,67 | 34,67 |
| W1846-OLD | POUTRE WF 18 @ 46-OLD | 7.333 | U22 | | | 7.333 | | | 1,00 | UN | 32,81 | 32,81 |
| W1846-OLD | POUTRE WF 18 @ 46-OLD | 8.25 | U22 | | | 8.25 | | | 1,00 | UN | 36,91 | 36,91 |
| W1846-OLD | POUTRE WF 18 @ 46-OLD | 7.667 | U22 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 34,30 | 34,30 |
| W1855-OLD | POUTRE WF 18 @ 55-OLD | 9.333 | U22 | | | 9.333 | | | 1,00 | UN | 49,92 | 49,92 |
| W1860-OLD | POUTRE WF 18 @ 60-OLD | 6.917 | U22 | | | 6.917 | | | 1,00 | UN | 40,72 | 40,72 |
| W1860-OLD | POUTRE WF 18 @ 60-OLD | 7 | U22 | | | 7 | | | 2,00 | UN | 41,21 | 82,42 |
| W1860-OLD | POUTRE WF 18 @ 60-OLD | 6.583 | U22 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 38,76 | 38,76 |
| W1860-OLD | POUTRE WF 18 @ 60-OLD | 6.833 | U22 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 40,23 | 40,23 |
| W1865-OLD | POUTRE WF 18 @ 65-OLD | 10.5 | U22 | | | 10.5 | | | 1,00 | UN | 134,79 | 134,79 |
| W1871-OLD | POUTRE WF 18 @ 71-OLD | 10.667 | U22 | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 148,63 | 148,63 |
| W1871-OLD | POUTRE WF 18 @ 71-OLD | 13.5 | U22 | | | 13.5 | | | 1,00 | UN | 188,11 | 188,11 |
| W1871-OLD | POUTRE WF 18 @ 71-OLD | 9.5 | U22 | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 132,37 | 132,37 |
| W1871-OLD | POUTRE WF 18 @ 71-OLD | 8.417 | U22 | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 117,28 | 117,28 |
| W1871-OLD | POUTRE WF 18 @ 71-OLD | 11.5 | U22 | | | 11.5 | | | 1,00 | UN | 160,24 | 160,24 |
| W1876-OLD | POUTRE WF 18 @ 76-OLD | 14.75 | U22 | | | 14.75 | | | 1,00 | UN | 255,03 | 255,03 |
| W1886-OLD | POUTRE WF 18 @ 86-OLD | 10.75 | U22 | | | 10.75 | | | 1,00 | UN | 105,39 | 105,39 |
| W1886-OLD | POUTRE WF 18 @ 86-OLD | 6.75 | U22 | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 66,18 | 66,18 |
| W1897-OLD | POUTRE WF 18 @ 97-OLD | 6.583 | U22 | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 71,71 | 71,71 |
| W1897-OLD | POUTRE WF 18 @ 97-OLD | 6.083 | U22 | | | 6.083 | | | 1,00 | UN | 66,26 | 66,26 |
| W1897-OLD | POUTRE WF 18 @ 97-OLD | 6.833 | U22 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 74,43 | 74,43 |
| W1897-OLD | POUTRE WF 18 @ 97-OLD | 6.167 | U22 | | | 6.167 | | | 3,00 | UN | 67,18 | 201,53 |
| W1897-OLD | POUTRE WF 18 @ 97-OLD | 6.417 | U22 | | | 6.417 | | | 1,00 | UN | 69,90 | 69,90 |
| W1897-OLD | POUTRE WF 18 @ 97-OLD | 7.417 | U22 | | | 7.417 | | | 1,00 | UN | 80,79 | 80,79 |
| W1897-OLD | POUTRE WF 18 @ 97-OLD | 6.25 | U22 | | | 6.25 | | | 1,00 | UN | 68,08 | 68,08 |
| W21122-OLD | POUTRE WF 21 @ 122-OLD | 11.417 | U22 | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 383,04 | 383,04 |
| W21122-OLD | POUTRE WF 21 @ 122-OLD | 7.167 | U22 | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 240,45 | 240,45 |
| W21122-OLD | POUTRE WF 21 @ 122-OLD | 14.25 | U22 | | | 14.25 | | | 1,00 | UN | 478,09 | 478,09 |
| W21147-OLD | POUTRE WF 21 @ 147-OLD | 16.5 | U22 | | | 16.5 | | | 1,00 | UN | 727,04 | 727,04 |
| W2144-OLD | POUTRE WF 21 @ 44-OLD | 6.833 | U22 | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 32,96 | 32,96 |
| W2148-OLD | POUTRE WF 21 @ 48-OLD | 6.75 | U22 | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 31,79 | 31,79 |
| W2155-OLD | POUTRE WF 21 @ 55-OLD | 9.167 | U22 | | | 9.167 | | | 1,00 | UN | 49,79 | 49,79 |
| W2157-OLD | POUTRE WF 21 @ 57-OLD | 6.167 | U22 | | | 6.167 | | | 1,00 | UN | 40,29 | 40,29 |
| W2162-OLD | POUTRE WF 21 @ 62-OLD | 7.5 | U22 | | | 7.5 | | | 1,00 | UN | 91,26 | 91,26 |
| W2162-OLD | POUTRE WF 21 @ 62-OLD | 7.667 | U22 | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 93,29 | 93,29 |
| W2173-OLD | POUTRE WF 21 @ 73-OLD | 6 | U22 | | | 6 | | | 1,00 | UN | 86,51 | 86,51 |
| W2173-OLD | POUTRE WF 21 @ 73-OLD | 10.583 | U22 | | | 10.583 | | | 1,00 | UN | 152,58 | 152,58 |
| W24103-OLD | POUTRE WF 24 @ 103-OLD | 9.25 | U22 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 218,89 | 218,89 |
| W24146-OLD | POUTRE WF 24 @ 146-OLD | 9 | U22 | | | 9 | | | 1,00 | UN | 157,52 | 157,52 |
| W24146-OLD | POUTRE WF 24 @ 146-OLD | 13.083 | U22 | | | 13.083 | | | 1,00 | UN | 228,98 | 228,98 |
| W24207-OLD | POUTRE WF 24 @ 207-OLD | 8.917 | U22 | | | 8.917 | | | 1,00 | UN | 184,58 | 184,58 |
| W2456-OLD | POUTRE WF 24 @ 56-OLD | 8.333 | U22 | | | 8.333 | | | 1,00 | UN | 109,43 | 109,43 |
| W2494-OLD | POUTRE WF 24 @ 94-OLD | 9.417 | U22 | | | 9.417 | | | 1,00 | UN | 189,65 | 189,65 |
| W27114-OLD | POUTRE WF 27 @ 114-OLD | 9 | U22 | | | 9 | | | 1,00 | UN | 256,50 | 256,50 |
| W27129-OLD | POUTRE WF 27 @ 129-OLD | 6.5 | U22 | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 209,48 | 209,48 |
| W27129-OLD | POUTRE WF 27 @ 129-OLD | 17.417 | U22 | | | 17.417 | | | 1,00 | UN | 561,30 | 561,30 |
| W27146-OLD | POUTRE WF 27 @ 146-OLD | 8.167 | U22 | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 241,22 | 241,22 |
| W27146-OLD | POUTRE WF 27 @ 146-OLD | 8.333 | U22 | | | 8.333 | | | 1,00 | UN | 246,12 | 246,12 |
| W27161-OLD | POUTRE WF 27 @ 161-OLD | 11.75 | U22 | | | 11.75 | | | 1,00 | UN | 813,45 | 813,45 |
| W27194-OLD | POUTRE WF 27 @ 194-OLD | 10.917 | U22 | | | 10.917 | | | 2,00 | UN | 910,27 | 1820,53 |
| W30108-OLD | POUTRE WF 30 @ 108-OLD | 12 | U22 | | | 12 | | | 1,00 | UN | 323,35 | 323,35 |
| W30132-OLD | POUTRE WF 30 @ 132-OLD | 6.167 | U22 | | | 6.167 | | | 1,00 | UN | 107,76 | 107,76 |
| W30235-OLD | POUTRE WF 30 @ 235-OLD | 12 | U22 | | | 12 | | | 1,00 | UN | 1 225,99 | 1 225,99 |
| W30261-OLD | POUTRE WF 30 @ 261-OLD | 7.917 | U22 | | | 7.917 | | | 1,00 | UN | 449,17 | 449,17 |
| W30261-OLD | POUTRE WF 30 @ 261-OLD | 10.333 | U22 | | | 10.333 | | | 1,00 | UN | 586,24 | 586,24 |
| W3099-OLD | POUTRE WF 30 @ 99-OLD | 7.167 | U22 | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 177,03 | 177,03 |
| W36280-OLD | POUTRE WF 36 @ 280-OLD | 14.667 | U22 | | | 14.667 | | | 1,00 | UN | 1 704,31 | 1 704,31 |
| W40183-OLD | POUTRE WF 40 @ 183-OLD | 9.25 | U22 | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 302,58 | 302,58 |
| W40183-OLD | POUTRE WF 40 @ 183-OLD | 9.667 | U22 | | | 9.667 | | | 1,00 | UN | 316,22 | 316,22 |
| W840-OLD | POUTRE WF 8 @ 40-OLD | 8.667 | U22 | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 65,00 | 65,00 |
| W848-OLD | POUTRE WF 8 @ 48-OLD | 11.333 | U22 | | | 11.333 | | | 1,00 | UN | 102,00 | 102,00 |
| W848-OLD | POUTRE WF 8 @ 48-OLD | 13.083 | U22 | | | 13.083 | | | 1,00 | UN | 117,75 | 117,75 |
| W848-OLD | POUTRE WF 8 @ 48-OLD | 11.917 | U22 | | | 11.917 | | | 1,00 | UN | 107,26 | 107,26 |
| W848-OLD | POUTRE WF 8 @ 48-OLD | 14.5 | U22 | | | 14.5 | | | 1,00 | UN | 130,50 | 130,50 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W867-OLD | POUTRE WF 8 @ 67-OLD | 9.167 | U22 | | | 9.167 | | | 1,00 | UN | 68,02 | 68,02 |
| W867-OLD | POUTRE WF 8 @ 67-OLD | 9.917 | U22 | | | 9.917 | | | 2,00 | UN | 73,59 | 147,18 |
| O114 | BARRE RONDE 1 1/4" | 6 | XXX | | | 6 | | | 40,00 | UN | 10,01 | 400,31 |
| O114 | BARRE RONDE 1 1/4" | 7.75 | XXX | | | 7.75 | | | 20,00 | UN | 12,93 | 258,53 |
| O134 | BARRE RONDE 1 3/4" | 3.417 | XXX | | | 3.417 | | | 7,00 | UN | 11,73 | 82,10 |
| RB15M | BARRE D'ARMATURE 15M | 20 | XXX | | | 20 | | | 4,00 | UN | 9,54 | 38,16 |
| 180DEL166 | COUDE 180 DEG RAYON STD 1.66 " DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| 90D15REL15 | COUDE 90 DEG 1.5 O.D., 1.5" R. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,66 | 0,00 |
| 90D2REL166 | COUDE 90 DEG 1.66 O.D., 2" R. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| 90DEL105 | COUDE 90 DEG 1.05 DIAM | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| 90DEL1315 | COUDE 90 DEG RAYON STD 1.315"OD (1"pipe) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,86 | 0,00 |
| 90DEL2 | COUDE 90 DEG 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| 90DEL212 | COUDE 90 DEG 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| 90DEL3 | COUDE 90 DEG 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 18,89 | 0,00 |
| 90DELL112 | COUDE 90 DEG 1 1/2" LONG | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,00 | 0,00 |
| ACRYLIC100 | CARTOUCHE C-100 ACRELIC | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 19,90 | 0,00 |
| AH8G34212 | BOULON TETE ASKEW GALV 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| AH8G34214 | BOULON TETE ASKEW GALV 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| AH8G34314 | BOULON ASKEW GALV (n&w) 3/4" x 3 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| AL90DEL1 | COUDE 90 DEG STD ALUM. 1 (SCH40 P.1) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 13,45 | 0,00 |
| AL90DEL19 | COUDE 90 DEG STD ALUM. 1.9(SCH40 P.1 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 19,80 | 0,00 |
| ALAN14 | ECROU ACORN EN ALUMINIUM 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,60 | 0,00 |
| ALC10312 | U ALUMINIUM 10"x3 1/2"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC10623 | U ALUMINIUM 10x3x.281 @ 6.23 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC10758 | U ALUMINIUM 10x3 1/2x5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC112118 | U ALUMINIUM 1 1/2 x 1 x 1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC1123418 | U ALUMINIUM 1 1/2 X 3/4 X 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC121028 | U ALUMINIUM 12x4x3/8 (23033) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC123 | U ALUMINIUM 12"x3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC2118 | U ALUMINIUM 2 x 1 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC212103 | U ALUMINIUM 2 1/2x1 5/16x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC21218 | U ALUMINIUM 2 x 1/2 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC3148 | U ALUMINIUM 3x11/2x3/16(23010) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC3184 | U ALUMINIUM 3x1 1/2x1/4(23011) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,59 | 0,00 |
| ALC3218 | U ALUMINIUM 3x2x1/4 (23012) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC341218 | U ALUMINIUM 3/4"x1/2"x1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC4202 | U ALUMINIUM 4x2x3/16 (23015) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC4252 | U ALUMINIUM 4x2x1/4 (23016) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,66 | 0,00 |
| ALC5250 | U ALUMINIUM 5x2x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC5333 | U ALUMINIUM 5"x 2"x 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC535 | U ALUMINIUM 5@3.5(5x2.5x1/4) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC5354 | U ALUMINIUM 5x2 1/2x1/4(23035) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 6,90 | 0,00 |
| ALC623414 | U ALUMINIUM 6"x2 3/4x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC6234407 | U ALUMINIUM 6"x2 2/34"x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC62359 | U ALUMINIUM 6"x2"x.281" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC63 | U ALUMINIUM 6"x3.14" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC6312 | U ALUMINIUM 6"x3 1/2" x 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC6359 | U ALUMINIUM 6x2x.281 @ 3.59 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC7218230 | U ALUMINIUM 7" x 2 1/8" x .230 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC7391 | U ALUMINIUM 7 x 2 1/2 x 7/32 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC7463 | U ALUMINIUM 7 x 3 x 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC8212 | U ALUMINIUM 8"x2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALC8465 | U ALUMINIUM 8@4.65(8x2 3/4x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,86 | 0,00 |
| ALC8557 | U ALUMINIUM 8@5.57 (8x3x9/32) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALCKPL116 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 1/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,34 | 0,00 |
| ALCKPL12 | PLAQUE STRIEE EN ALUM. 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALDPS142034 | ALUM. D.F STUD 1/4-20 x 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALDH1838 | ALUM.DOM HEAD POP RIVET 1/8x3/8"(AD44BS | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALEXPMET11214 | METAL DEPLOYE ALUMINIUM 1 1/2x14GA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 3,90 | 0,00 |
| ALEXPMET1214 | METAL DEPLOYE ALUMINIUM 1/2x14GA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 3,90 | 0,00 |
| ALEXPMET1216 | METAL DEPLOYE ALUMINIUM 1/2x16GA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALEXPMET3418 | METAL DEPLOYE ALUM 3/4 x #18(1/2x.051 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFHRN38 | FH ALUM RIVET NUT 3/8"-16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFL1112 | PLAT ALUMINIUM 1"x1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFL1123 | PLAT ALUMINIUM 1 1/2"x3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFL121 | PLAT ALUMINIUM 1/2"x1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFL12114 | PLAT ALUMINIUM 1/2 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFL122 | PLAT ALUMINIUM 1/2"x2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFL12212 | PLAT ALUMINIUM 1/2"x2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFL123 | PLAT ALUMINIUM 1/2x3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,79 | 0,00 |
| ALFL125 | PLAT ALUMINIUM 1/2"x5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ALFL13 | PLAT ALUMINIUM 1 x 3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ALFL14 | PLAT ALUMINIUM 1 x 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL141 | PLAT ALUMINIUM 1/4"x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL14112 | PLAT ALUMINIUM 1/4 x 1 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,86 | 0,00 |
| ALFL14134 | PLAT ALUMINIUM 1/4"x1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL14212 | PLAT ALUMINIUM 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| ALFL143 | PLAT ALUMINIUM 1/4 X 3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,80 | 0,00 |
| ALFL144 | PLAT ALUMINIUM 1/4"x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,18 | 0,00 |
| ALFL146 | PLAT ALUMINIUM 1/4" x 6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL18112 | PLAT ALUMINIUM 1/8 x 1 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,18 | 0,00 |
| ALFL18114 | PLAT ALUMINIUM 1/8 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL182 | PLAT ALUMINIUM 1/8 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL1834 | PLAT ALUMINIUM 1/8 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL184 | PLAT ALUMINIUM 1/8 x 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL186 | PLAT ALUMINIUM 1/8"x6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL316114 | PLAT ALUMINIUM 3/16 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL316134 | PLAT ALUMINIUM 3/16" x 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL316212 | PLAT ALUMINIUM 3/16"x2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,13 | 0,00 |
| ALFL3163 | PLAT ALUMINIUM 3/16 x 3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL319 | PLAT ALUMINIUM 1/8 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL341 | PLAT ALUMINIUM 3/4" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL342 | PLAT ALUMINIUM 3/4"x2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL34212 | PLAT ALUMINIUM 3/4"x2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,96 | 0,00 |
| ALFL34234 | PLAT ALUMINIUM 3/4"x2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL38112 | PLAT ALUMINIUM 3/8" x 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,35 | 0,00 |
| ALFL3812 | PLAT ALUMINIUM 3/8 x 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL38134 | PLAT ALUMINIUM 3/8 x 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL382 | PLAT ALUMINIUM 3/8"X 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,82 | 0,00 |
| ALFL38212 | PLAT ALUMINIUM 3/8"x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,48 | 0,00 |
| ALFL38214 | PLAT ALUMINIUM 3/8"X 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL3834 | PLAT ALUMINIUM 3/8" X 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL385 | PLAT ALUMINIUM 3/8"x5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALFL388 | PLAT ALUMINIUM 3/8 x 8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,02 | 0,00 |
| ALFL583 | PLAT ALUMINIUM 5/8" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALGR3161 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4 3/16 x 1 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALGR316112 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 19-4 3/16x1 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALGR316225 | CAILLEBOTIS ALUMINIUM 3/16"X 2 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALH3263 | POUTRE ALUM."H" 3x3x.250(29000) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,79 | 0,00 |
| ALH4410 | POUTRE ALUM."H" 4x4x.250(29001) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALH4489 | POUTRE ALUM."H" 4x4x.312(29002) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALH5627 | POUTRE ALUM."H" 5x5x.313(29003) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALH66516 | POUTRE ALUM."H" 6x6x5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALH6756 | POUTRE ALUM."H" 6x6.311(29004) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALH8838 | POUTRE ALUM."H" 8x8x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL1114 | CORNIERE ALUM. 1x1x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,03 | 0,00 |
| ALL112112316 | CORNIERE ALUM. 1 1/2x1 1/2x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,18 | 0,00 |
| ALL112114 | CORNIERE ALUM. 1 1/2"x1" x 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL112118 | CORNIERE ALUM. 1 1/2x1x1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL1212116 | CORNIERE ALUM. 1/2 x 1/2 x 1/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL13413414 | CORNIERE ALUM. 1 3/4x1 3/4x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL134134316 | CORNIERE ALUM. 1 3/4x1 3/4x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL13418 | CORNIERE ALUM. 1x3/4x1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL211214 | CORNIERE ALUM. 2x1 1/2x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL211218 | CORNIERE ALUM. 2"x1 1/2"x1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| ALL2112316 | CORNIERE ALUM. 2 x 1 1/2 x 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,83 | 0,00 |
| ALL2114316 | CORNIERE ALUM. 2 x 1 1/4" x 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL212112316 | CORNIERE ALUM. 2 1/2x1 1/2x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,70 | 0,00 |
| ALL21221214 | CORNIERE ALUM. 2 1/2x2 1/2x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,89 | 0,00 |
| ALL212214 | CORNIERE ALUM. 2 1/2x2x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL2214 | CORNIERE ALUM. 2"x2"x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,07 | 0,00 |
| ALL2238 | CORNIERE ALUM. 2"x2"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL31221214 | CORNIERE ALUM. 3 1/2"x2 1/2"x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL31221238 | CORNIERE ALUM. 3 1/2"x2 1/2"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL312312 | CORNIERE ALUM. 3 1/2"x3"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL31231238 | CORNIERE ALUM. 3 1/2x 3 1/2x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL3123516 | CORNIERE ALUM. 3 1/2x3x5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL3214 | CORNIERE ALUM. 3 x 2 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,89 | 0,00 |
| ALL32316 | CORNIERE ALUM. 3 x 2 x 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,09 | 0,00 |
| ALL3238 | CORNIERE ALUM. 3"x 2"x 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL3312 | CORNIERE ALUM. 3"x3"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL343418 | CORNIERE ALUM. 3/4 x 3/4 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,39 | 0,00 |
| ALL4314 | CORNIERE ALUM. 4x3x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,43 | 0,00 |
| ALL4338 | CORNIERE ALUM. 4"x3"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,05 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ALL4412 | CORNIERE ALUM. 4x4x1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL4414 | CORNIERE ALUM. 4 x 4 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL4438 | CORNIERE ALUM. 4x4x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL44516 | CORNIERE ALUM. 4x4x5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL531212 | CORNIERE ALUM. 5"x3 1/2"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL531238 | CORNIERE ALUM. 5"X 3 1/2"X 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL5314 | CORNIERE ALUM. 5 x 3 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,60 | 0,00 |
| ALL53516 | CORNIERE ALUM. 5 x 3 x 5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL5538 | CORNIERE ALUM. 5 x 5 x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL6312516 | CORNIERE ALUM. 6 x 3 1/2 x 5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL6338 | CORNIERE ALUM. 6 x 3 x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,87 | 0,00 |
| ALL6412 | CORNIERE ALUM. 6x4x1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL6438 | CORNIERE ALUM. 6x4x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,75 | 0,00 |
| ALL6458 | CORNIERE ALUM. 6x4x5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL6612 | CORNIERE ALUM. 6"x6"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALL6638 | CORNIERE ALUM. 6x6x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALN14 | ECROU ALUM. 1/4-20 HEX | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,20 | 0,00 |
| ALN38 | ECROU ALUM. 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,37 | 0,00 |
| ALNS121 | GOIJON NELSON ALUM 1/2" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALO112 | BARRE RONDE ALUMINIUM 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALO114 | BARRE RONDE ALUMINIUM 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALO12 | BARRE RONDE ALUMINIUM 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,44 | 0,00 |
| ALO34 | BARRE RONDE ALUMINIUM 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,09 | 0,00 |
| ALOS8 | BARRE RONDE ALUMINIUM 5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP1 | TUYAU ALUM. CED 40, 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP10 | TUYAU ALUM. CED 40, 10" (10.75 DEX.365) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP11280 | TUYAU ALUM. CED 80, 1 1/2" (1.9 DEX.200) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP114 | TUYAU ALUM. CED 40, 1 1/4" (1.66 DEX.14) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,19 | 0,00 |
| ALP12 | TUYAU ALUM. CED 40, 1/2" (0.84 DEX.133) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP14 | TUYAU ALUM. CED 40, 1/4" (.54 DEX.088) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP21280 | TUYAU ALUM. CED 80, 2 1/2" (2.875 DEX.27 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP3 | TUYAU ALUM. CED 40, 3" (3.5 DEX.216) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP312 | TUYAU ALUM. CED 40, 3 1/2" (4.0 DEX.226) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP34 | TUYAU ALUM. CED 40, 3/4" (1.05x.824) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,90 | 0,00 |
| ALP38 | TUYAU ALUM. CED 40, 3/8" (.675 DEX.091) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP380 | TUYAU ALUM. CED 80, 3" (3.5 DE.x.300) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP4 | TUYAU ALUM. CED 40, 4" (4.5 DEX.237) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP412 | TUYAU ALUM. CED 40, 4 1/2" (5.0 DEX.247) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,03 | 0,00 |
| ALP480 | TUYAU ALUM. CED 80, 4" (4.5od x .337") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP5 | TUYAU ALUM. CED 40, 5" (5.563 DEX.258) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP580 | TUYAU ALUM. CED 80, 5" (5.563od x.375) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP6 | TUYAU ALUM. CED 40, 6" (6.625 DEX.280) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALP8 | TUYAU ALUM. CED 40, 8" (8.625 DEX.322) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPERPL183812 | PLAQUE 1/8 PERFOREE ALUM x 3/8 @ 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 7,81 | 0,00 |
| ALPERSH111412 | FEUILLE PERFOREE ALUM 11 GA x 1/4 @ 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 3,20 | 0,00 |
| ALPERSH143812 | FEUILLE PERFOREE ALUM 14 GA x 3/8 @ 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 5,65 | 0,00 |
| ALPERSH1631638 | FEUILLE PERFOREE ALUM 16 GA x 3/16 @ 3/8 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 5,65 | 0,00 |
| ALPERSH163812 | FEUILLE PERFOREE ALUM 16 GA x 3/8 @ 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 5,65 | 0,00 |
| ALPERSH2031618 | FEUILLE PERFOREE ALUM 20 GA x 3/16 @ 1/8 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 5,60 | 0,00 |
| ALPL1 | PLAQUE ALUMINIUM 1" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL112 | PLAQUE ALUMINIUM 1 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL114 | PLAQUE ALUMINIUM 1 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL12 | PLAQUE ALUMINIUM 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 13,56 | 0,00 |
| ALPL134 | PLAQUE ALUMINIUM 1 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL14 | PLAQUE ALUMINIUM 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 8,14 | 0,00 |
| ALPL18 | PLAQUE ALUMINIUM 1/8" | 40 | | | | 4 X 10 | | | 1,00 UN | 168,68 | 168,68 | 168,68 |
| ALPL18 | PLAQUE ALUMINIUM 1/8" | 5.556 | | | | 1.667 X 3.333 | | | 1,00 UN | 23,43 | 23,43 | 23,43 |
| ALPL18 | PLAQUE ALUMINIUM 1/8" | 4.605 | | | | 1.417 X 3.25 | | | 1,00 UN | 19,42 | 19,42 | 19,42 |
| ALPL18 | PLAQUE ALUMINIUM 1/8" | 29.17 | | | | 2.917 X 10 | | | 1,00 UN | 123,01 | 123,01 | 123,01 |
| ALPL2 | PLAQUE ALUMINIUM 2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL212 | PLAQUE ALUMINIUM 2 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL3 | PLAQUE ALUMINIUM 3" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL312 | PLAQUE ALUMINIUM 3 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL34 | PLAQUE ALUMINIUM 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL38 | PLAQUE ALUMINIUM 3/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL4 | PLAQUE ALUMINIUM 4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL516 | PLAQUE ALUMINIUM 5/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALPL58 | PLAQUE ALUMINIUM 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS101130 | POUTRE ALUM. "I" 10x6x.375(28018) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS121241 | POUTRE ALUM. "I" 12x5.5x.375(28020) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS121250 | POUTRE ALUM EN "I" 12x5.5 (28020) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS21293 | POUTRE ALUM. "I" 2.5x2x.125(28001) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|-------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ALS3115 | POUTRE ALUM."I" X3X2.5X.125(29037) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS3216 | POUTRE ALUM."I" 3x2.5x.188(28003) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS4267 | POUTRE ALUM."I" 4x3x.188(28004) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS5305 | POUTRE ALUM."I" 5x3x.218(28006) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS5403 | POUTRE ALUM."I" 5x3.5x.25(28007) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS6391 | POUTRE ALUM."I" 6x3x.25(28008) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS6480 | POUTRE ALUM."I" 6x3.5x.25(28009) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS6543 | POUTRE ALUM."I" 6x4x.281 (28010) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS8609 | POUTRE ALUM."I" 8x4x.281(28012) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALS8873 | POUTRE ALUM."I" 8x5x.312(28014) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALSB1 | BARRE CARRE ALUMINIUM 1"x1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,58 | 0,00 |
| ALSB114 | BARRE CARRE EN ALUM. 1 1/4"x1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,04 | 0,00 |
| ALSB12 | BARRE CARRE ALUMINIUM 1/2 x 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,83 | 0,00 |
| ALSB14 | BARRE CARRE ALUMINIUM 1/4x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALSB2 | BARRE CARRE ALUMINIUM 2"x2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALSB34 | BARRE CARREE ALUMINIUM 3/4"x 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,87 | 0,00 |
| ALSB58 | BARRE CARRE ALUMINIUM 5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALSH10 | FEUILLE EN ALUMINIUM 10 ga. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 3,02 | 0,00 |
| ALSH11 | FEUILLE EN ALUMINIUM 11 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,94 | 0,00 |
| ALSH12 | FEUILLE EN ALUMINIUM 12 GA. (.081") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,81 | 0,00 |
| ALSH14 | FEUILLE EN ALUMINIUM 14 GA (.064") | 40 | | | | 4 X 10 | | | -1,00 UN | | 79,20 | -79,20 |
| ALSH18 | FEUILLE EN ALUMINIUM 18 GA. (.04") | 11.345 | | | | 1,583 X 7.167 | | | 1,00 UN | | 15,06 | 15,06 |
| ALSH20 | FEUILLE EN ALUMINIUM 20 GA (.032") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,74 | 0,00 |
| ALSH22 | FEUILLE EN ALUMINIUM 22 GA (.025") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALSH24 | FEUILLE EN ALUMINIUM 24 GA (.020") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALSTUD121 | GOUJON ALUM 1/2" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALT1118 | T EN ALUMINIUM 1"x1"x1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALT2214 | T EN ALUMINIUM 2x2x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALT3338 | T EN ALUMINIUM 3x3x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALT4438 | T EN ALUMINIUM 4x4x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTO14 | TIGE FILLETE ALUMINIUM 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,37 | 0,00 |
| ALTO38 | TIGE FILLETE ALUMINIUM 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 9,79 | 0,00 |
| ALTU10438 | TUBE ALUMINIUM 10"x4"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU11095 | TUBE ALUMINIUM 1 x 1 x .095 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU1121095 | TUBE ALUMINIUM 1 1/2" x 1" x .095 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU112112095 | TUBE ALUMINIUM 1 1/2x1 1/2x.095 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU112112125 | TUBE ALUMINIUM 1 1/2x 1 1/2x.125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,35 | 0,00 |
| ALTU13120 | TUBE ALUMINIUM 1x3x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU134134125 | TUBE ALUMINIUM 1 3/4x 1 3/4x.125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,75 | 0,00 |
| ALTU2120 | TUBE ALUMINIUM 2"D.E. x .120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,54 | 0,00 |
| ALTU212065 | TUBE ALUMINIUM 2 1/2D.E. x.065 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU212112120 | TUBE ALUMINIUM 2 1/2"x1 1/2"x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,35 | 0,00 |
| ALTU212212120 | TUBE ALUMINIUM 2 1/2"x2 1/2"x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU212212188 | TUBE ALUMINIUM 2 1/2x2 1/2x.188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU212212250 | TUBE ALUMINIUM 2 1/2x2 1/2x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU2188 | TUBE ALUMINIUM 2"D.E. x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU22120 | TUBE ALUMINIUM 2 x 2 x .120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,35 | 0,00 |
| ALTU22188 | TUBE ALUMINIUM 2 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,88 | 0,00 |
| ALTU22313 | TUBE ALUMINIUM 2 x 2 x.6/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU31120 | TUBE ALUMINIUM 3 x 1 x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,25 | 0,00 |
| ALTU3112120 | TUBE ALUMINIUM 3 x1 1/2 x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU3188 | TUBE ALUMINIUM 3"D.E.x.188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU32120 | TUBE ALUMINIUM 3 x 2 x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,75 | 0,00 |
| ALTU33120 | TUBE ALUMINIUM 3 x 3 x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,62 | 0,00 |
| ALTU3314 | TUBE ALUMINIUM 3 x 3 x 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU3434120 | TUBE ALUMINIUM 3/4" x 3/4" x .120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU4118 | TUBE ALUMINIUM 4" x 1" x 1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU4125 | TUBE ALUMINIUM 4"D.E. x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU42120 | TUBE ALUMINIUM 4 x 2 x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,16 | 0,00 |
| ALTU42316 | TUBE ALUMINIUM 4" x 2" x 3/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU44150 | TUBE ALUMINIUM 4" x 4" x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU44187 | TUBE ALUMINIUM. 4" x 4" x .187 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,64 | 0,00 |
| ALTU5212316 | TUBE ALUMINIUM 5 x 2 1/2 x 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU52188 | TUBE ALUMINIUM 5"x2"x.188" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU55125 | TUBE ALUMINIUM 5" x 5" x.125" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU6112120 | TUBE ALUMINIUM 6"x 1 1/2"x .120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU62188 | TUBE ALUMINIUM 6 x 2 x.188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU62375 | TUBE ALUMINIUM 6"x2"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU64250 | TUBE ALUMINIUM 6 x 4 x 250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU66188 | TUBE ALUMINIUM 6"x6"x.188" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU66250 | TUBE ALUMINIUM 6"x6"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALTU82188 | TUBE ALUMINIUM 8"x2"x.188" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ALTU88250 | TUBE ALUMINIUM 8"x8"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALW106290 | POUTRE WF ALUM. 10 x 6 x .290 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALW127310 | POUTRE WF ALUM. 12 x 7 x .310 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALW14 | RONDELLE EN ALUMINIUM 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,14 | 0,00 |
| ALW66516 | POUTRE WF ALUM. 6 x 6 x 5/15 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALW8514230 | POUTRE ALUM. WF 8 x 5 1/4 x .230 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ALW85230 | POUTRE WF ALUM. 8 x 5 x .230 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| AN | AIGUISAGES DE MECHE NITO OU HOUGAN | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 18,50 | 0,00 |
| AN1024 | ECROU ACORN 10-24 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,30 | 0,00 |
| AN12 | ECROU ACORN 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,38 | 0,00 |
| AN1224 | ECROU ACORN 12-24 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,30 | 0,00 |
| AN14 | ECROU ACORN 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| AN38 | ECROU ACORN 3/8" | 1 | | | | | | | 20,00 UN | | 0,18 | 3,60 |
| AN516 | ECROU ACORN 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,11 | 0,00 |
| AN832 | ECROU ACORN 8-32 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,25 | 0,00 |
| ANOD | ANODISATION | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| ANP34 | ECROU ACORN PLAQUE 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| B12 | BOULON 1" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B121 | BOULON 1/2" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,20 | 0,00 |
| B12234 | BOULON 1/2" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 50,00 UN | | 0,45 | 22,50 |
| B123 | BOULON 1/2" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,35 | 0,00 |
| B12312 | BOULON 1/2" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,40 | 0,00 |
| B12314 | BOULON 1/2" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B12334 | BOULON 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,50 | 0,00 |
| B1234 | BOULON 1/2" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B124 | BOULON 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,58 | 0,00 |
| B12412 | BOULON 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B12414 | BOULON 1/2" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B12434 | BOULON 1/2" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,55 | 0,00 |
| B125 | BOULON 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,90 | 0,00 |
| B12514 | BOULON 1/2" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B12534 | BOULON 1/2" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B126 | BOULON 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,65 | 0,00 |
| B12912 | BOULON 1/2" x 9 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B1314 | BOULON 1" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14112 | BOULON 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,06 | 0,00 |
| B1412 | BOULON 1/4" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B142 | BOULON 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14212 | BOULON 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14214 | BOULON 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14234 | BOULON 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B143 | BOULON 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14312 | BOULON 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,09 | 0,00 |
| B14314 | BOULON 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14334 | BOULON 1/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B1434 | BOULON 1/4" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,03 | 0,00 |
| B144 | BOULON 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14412 | BOULON 1/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14414 | BOULON 1/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B14434 | BOULON 1/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B145 | BOULON 1/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34 | BOULON 3/4" 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B341 | BOULON 3/4" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B3410 | BOULON 3/4" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B3411 | BOULON 3/4" x 11" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34112 | BOULON 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34114 | BOULON 3/4" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B3412 | BOULON 3/4" x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34134 | BOULON 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B342 | BOULON 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,48 | 0,00 |
| B34212 | BOULON 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34214 | BOULON 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| B34234 | BOULON 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B343 | BOULON 3/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,47 | 0,00 |
| B34312 | BOULON 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34314 | BOULON 3/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34334 | BOULON 3/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B344 | BOULON 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34412 | BOULON 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B345 | BOULON 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,72 | 0,00 |
| B34512 | BOULON 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B346 | BOULON 3/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-----------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| B34612 | BOULON 3/4" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,00 | 0,00 |
| B347 | BOULON 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34712 | BOULON 3/4" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,45 | 0,00 |
| B348 | BOULON 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,50 | 0,00 |
| B349 | BOULON 3/4" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B34912 | BOULON 3/4" x 9 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38118 | BOULON 3/8" x 1 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B3812 | BOULON 3/8" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38134 | BOULON 3/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 100,00 UN | | 0,14 | 13,50 |
| B382 | BOULON 3/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,12 | 0,00 |
| B38212 | BOULON 3/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,25 | 0,00 |
| B38214 | BOULON 3/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38234 | BOULON 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,40 | 0,00 |
| B383 | BOULON 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,39 | 0,00 |
| B38312 | BOULON 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| B38314 | BOULON 3/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38334 | BOULON 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B3834 | BOULON 3/8" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| B384 | BOULON 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,34 | 0,00 |
| B38412 | BOULON 3/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,92 | 0,00 |
| B38414 | BOULON 3/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38434 | BOULON 3/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B385 | BOULON 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38512 | BOULON 3/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38514 | BOULON 3/8" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38534 | BOULON 3/8" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B386 | BOULON 3/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,52 | 0,00 |
| B38612 | BOULON 3/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38614 | BOULON 3/8" x 6 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38634 | BOULON 3/8" x 6 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B387 | BOULON 3/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38714 | BOULON 3/8" x 7 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B38734 | BOULON 3/8" x 7 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B388 | BOULON 3/8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B5161 | BOULON 5/16" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B516112 | BOULON 5/16" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,42 | 0,00 |
| B516114 | BOULON 5/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B516134 | BOULON 5/16" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B516234 | BOULON 5/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B5163 | BOULON 5/16" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B51634 | BOULON 5/16" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B5164 | BOULON 5/16" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B581 | BOULON 5/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B5810 | BOULON 5/8" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B5811 | BOULON 5/8" x 11" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B58112 | BOULON 5/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,29 | 0,00 |
| B58114 | BOULON 5/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,17 | 0,00 |
| B5812 | BOULON 5/8" x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B58134 | BOULON 5/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,30 | 0,00 |
| B5814 | BOULON 5/8" x 14" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B582 | BOULON 5/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,00 | 0,00 |
| B58212 | BOULON 5/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B58214 | BOULON 5/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,38 | 0,00 |
| B58234 | BOULON 5/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,67 | 0,00 |
| B583 | BOULON 5/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,53 | 0,00 |
| B58312 | BOULON 5/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B58314 | BOULON 5/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B58334 | BOULON 5/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,95 | 0,00 |
| B584 | BOULON 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| B58412 | BOULON 5/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B58414 | BOULON 5/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B58434 | BOULON 5/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| B585 | BOULON 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,60 | 0,00 |
| B58512 | BOULON 5/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,95 | 0,00 |
| B58514 | BOULON 5/8" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B586 | BOULON 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,31 | 0,00 |
| B58612 | BOULON 5/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,92 | 0,00 |
| B587 | BOULON 5/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,47 | 0,00 |
| B58712 | BOULON 5/8" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B588 | BOULON 5/8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| B589 | BOULON 5/8" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,46 | 0,00 |
| B716134 | BOULON 7/16" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| B7162 | BOULON 7/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,65 | 0,00 |
| B716212 | BOULON 7/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B716214 | BOULON 7/16" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B716234 | BOULON 7/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B7163 | BOULON 7/16" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B78 | BOULON 7/8" DIA. | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B7810 | BOULON 7/8" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B78212 | BOULON 7/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B78214 | BOULON 7/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B783 | BOULON 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B784 | BOULON 7/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B788 | BOULON 7/8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| B789 | BOULON 7/8" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA3251 | BOULON A-325 1"DIA (2 1/2"lg) | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,83 | 0,00 |
| BA325110 | BOULON A-325 1" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,74 | 0,00 |
| BA325112312 | BOULON A-325 1 1/2" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 19,50 | 0,00 |
| BA3251124 | BOULON A-325 1 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325112412 | BOULON A-325 1 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA3251125 | BOULON A-325 1 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA3251126 | BOULON A-325 1 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325112612 | BOULON A-325 1 1/2" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA3251127 | BOULON A-325 1 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325112712 | BOULON A-325 1 1/2" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA3251128 | BOULON A-325 1 1/2" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325112812 | BOULON A-325 1 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325114 | BOULON A-325 1 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325114212 | BOULON A-325 1 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325114234 | BOULON A-325 1 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325114312 | BOULON A-325 1 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325114334 | BOULON A-325 1 1/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA3251144 | BOULON A-325 1 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325114412 | BOULON A-325 1 1/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 9,95 | 0,00 |
| BA325114414 | BOULON A-325 1 1/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,95 | 0,00 |
| BA3251145 | BOULON A-325 1 1/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,86 | 0,00 |
| BA325114512 | BOULON A-325 1 1/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325114514 | BOULON A-325 1 1/4" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA3251146 | BOULON A-325 1 1/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325114712 | BOULON A-325 1 1/4" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,25 | 0,00 |
| BA3251149 | BOULON A-325 1 1/4" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 10,25 | 0,00 |
| BA325116 | BOULON A-325 1" x 16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA32511812 | BOULON A-325 1 1/8" x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,62 | 0,00 |
| BA3251181212 | BOULON A-325 1 1/8" x 12 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 18,00 | 0,00 |
| BA3251181412 | BOULON A-325 1 1/8" x 14 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 18,00 | 0,00 |
| BA325118212 | BOULON A-325 1 1/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,91 | 0,00 |
| BA325118234 | BOULON A-325 1 1/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,80 | 0,00 |
| BA3251183 | BOULON A-325 1 1/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,80 | 0,00 |
| BA325118312 | BOULON A-325 1 1/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,95 | 0,00 |
| BA325118314 | BOULON A-325 1 1/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,89 | 0,00 |
| BA325118334 | BOULON A-325 1 1/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,05 | 0,00 |
| BA3251184 | BOULON A-325 1 1/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,18 | 0,00 |
| BA325118414 | BOULON A-325 1 1/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,60 | 0,00 |
| BA325118434 | BOULON A-325 1 1/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,70 | 0,00 |
| BA3251185 | BOULON A-325 1 1/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,40 | 0,00 |
| BA32512 | BOULON A-325 1" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,62 | 0,00 |
| BA32512112 | BOULON A-325 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 72,00 | UN | 0,54 | 38,93 |
| BA32512114 | BOULON A-325 1/2" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,87 | 0,00 |
| BA3251212 | BOULON A-325 1" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,40 | 0,00 |
| BA3251214 | BOULON A-325 1" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,95 | 0,00 |
| BA325122 | BOULON A-325 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,95 | 0,00 |
| BA32512334 | BOULON A-325 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,95 | 0,00 |
| BA3251234 | BOULON A-325 1" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,55 | 0,00 |
| BA325124 | BOULON A-325 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,35 | 0,00 |
| BA32512412 | BOULON A-325 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,77 | 0,00 |
| BA32512414 | BOULON A-325 1/2" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,95 | 0,00 |
| BA32512434 | BOULON A-325 1/2" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,95 | 0,00 |
| BA325125 | BOULON A-325 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,40 | 0,00 |
| BA32512514 | BOULON A-325 1/2" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,45 | 0,00 |
| BA32512534 | BOULON A-325 1/2" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,95 | 0,00 |
| BA325126 | BOULON A-325 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,95 | 0,00 |
| BA325127 | BOULON A-325 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,65 | 0,00 |
| BA325128 | BOULON A-325 1/2" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,65 | 0,00 |
| BA32513 | BOULON A-325 1" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,65 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BA3251314 | BOULON A-325 1" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,80 | 0,00 |
| BA325138412 | BOULON A-325 1 3/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA3251386 | BOULON A-325 1 3/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA325138612 | BOULON A-325 1 3/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA32514 | BOULON A-325 1" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,15 | 0,00 |
| BA3251412 | BOULON A-325 1" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,12 | 0,00 |
| BA3251434 | BOULON A-325 1" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,25 | 0,00 |
| BA32515 | BOULON A-325 1" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,90 | 0,00 |
| BA3251514 | BOULON A-325 1" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,83 | 0,00 |
| BA3251534 | BOULON A-325 1" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,85 | 0,00 |
| BA32516 | BOULON A-325 1" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,24 | 0,00 |
| BA3251612 | BOULON A-325 1" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,22 | 0,00 |
| BA32517 | BOULON A-325 1" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,24 | 0,00 |
| BA3251714 | BOULON A-325 1" x 7 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA32518 | BOULON A-325 1" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA3251812 | BOULON A-325 1" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA3251834 | BOULON A-325 1" x 8 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA3251912 | BOULON A-325 1" x 9 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 14,95 | 0,00 |
| BA32534 | BOULON A-325 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA32534134 | BOULON A-325 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 300,00 UN | | 1,13 | 338,60 |
| BA325342 | BOULON A-325 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 325,00 UN | | 1,34 | 435,53 |
| BA32534212 | BOULON A-325 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 260,00 UN | | 1,28 | 332,44 |
| BA32534214 | BOULON A-325 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 288,00 UN | | 1,52 | 436,51 |
| BA32534234 | BOULON A-325 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | -2,00 UN | | 1,17 | -2,34 |
| BA325344 | BOULON A-325 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,25 | 0,00 |
| BA32534412 | BOULON A-325 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,10 | 0,00 |
| BA32534512 | BOULON A-325 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,95 | 0,00 |
| BA32534534 | BOULON A-325 3/4" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,65 | 0,00 |
| BA32534614 | BOULON A-325 3/4" x 6 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 8,95 | 0,00 |
| BA32534634 | BOULON A-325 3/4" x 6 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 9,95 | 0,00 |
| BA325347 | BOULON A-325 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,75 | 0,00 |
| BA32534712 | BOULON A-325 3/4" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,95 | 0,00 |
| BA32534734 | BOULON A-325 3/4" x 7 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,70 | 0,00 |
| BA325348 | BOULON A-325 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,95 | 0,00 |
| BA32534812 | BOULON A-325 3/4" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 10,95 | 0,00 |
| BA325349 | BOULON A-325 3/4" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,75 | 0,00 |
| BA32534912 | BOULON A-325 3/4" x 9 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,34 | 0,00 |
| BA32534914 | BOULON A-325 3/4" x 9 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA3255811 | BOULON A-325 5/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,90 | 0,00 |
| BA32558334 | BOULON A-325 5/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| BA32558434 | BOULON A-325 5/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,63 | 0,00 |
| BA325585 | BOULON A-325 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,50 | 0,00 |
| BA32558612 | BOULON A-325 5/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 8,75 | 0,00 |
| BA325587 | BOULON A325 5/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 9,95 | 0,00 |
| BA3255877 | BOULON 5/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,47 | 0,00 |
| BA325781012 | BOULON A-325 7/8" x 10 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 15,95 | 0,00 |
| BA3257812 | BOULON A-325 7/8" x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,48 | 0,00 |
| BA325781212 | BOULON A-325 7/8" x 12 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,74 | 0,00 |
| BA32578134 | BOULON A-325 7/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,80 | 0,00 |
| BA325781412 | BOULON A-325 7/8" x 14 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 11,65 | 0,00 |
| BA325782 | BOULON A-325 7/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,33 | 0,00 |
| BA32578214 | BOULON A-325 7/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,59 | 0,00 |
| BA32578234 | BOULON A-325 7/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,71 | 0,00 |
| BA325783 | BOULON A-325 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,84 | 0,00 |
| BA32578312 | BOULON A-325 7/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,32 | 0,00 |
| BA32578314 | BOULON A-325 7/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,30 | 0,00 |
| BA32578334 | BOULON A-325 7/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,40 | 0,00 |
| BA32578412 | BOULON A-325 7/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,20 | 0,00 |
| BA32578414 | BOULON A-325 7/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,45 | 0,00 |
| BA325785 | BOULON A-325 7/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA32578512 | BOULON A-325 7/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA32578514 | BOULON A-325 7/8" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA32578612 | BOULON A-325 7/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA32578812 | BOULON A-325 7/8" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA32578814 | BOULON A-325 7/8" x 8 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 12,95 | 0,00 |
| BA325CP34112 | BOULON A-325 PLAQUE CADMIUM 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34134 | BOULON A-325 PLAQUE CADMIUM 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP342 | BOULON A-325 PLAQUE CADMIUM 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34212 | BOULON A-325 PLAQUE CADMIUM 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34214 | BOULON A-325 PLAQUE CADMIUM 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34234 | BOULON A-325 PLAQUE CADMIUM 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP343 | BOULON A-325 PLAQUE CADMIUM 3/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BA325CP34312 | BOULON A-325 PLAQUE CADIUM 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34314 | BOULON A-325 PLAQUE CADIUM 3/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34334 | BOULON A-325 PLAQUE CADIUM 3/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP344 | BOULON A-325 PLAQUE CADIUM 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34412 | BOULON A-325 PLAQUE CADIUM 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34414 | BOULON A-325 PLAQUE CADIUM 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP34434 | BOULON A-325 PLAQUE CADIUM 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325CP345 | BOULON A-325 PLAQUE CADIUM 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325G1134 | BOULON A-325 GALV 1" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325G12 | BOULON A-325 GALV 1" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,15 | 0,00 |
| BA325G12112 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 82,00 | UN | 1,07 | 87,40 |
| BA325G1212 | BOULON A-325 GALV 1" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 150,00 | UN | 4,15 | 622,50 |
| BA325G12134 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 200,00 | UN | 1,05 | 210,00 |
| BA325G1214 | BOULON A-325 GALV 1" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,05 | 0,00 |
| BA325G122 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 190,00 | UN | 1,10 | 209,00 |
| BA325G12214 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 200,00 | UN | 1,17 | 234,95 |
| BA325G12312 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,95 | 0,00 |
| BA325G12314 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,22 | 0,00 |
| BA325G12334 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,74 | 0,00 |
| BA325G1234 | BOULON A-325 GALV 1" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,20 | 0,00 |
| BA325G12412 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,95 | 0,00 |
| BA325G126 | BOULON A-325 GALV 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,00 | 0,00 |
| BA325G13 | BOULON A-325 GALV 1" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,35 | 0,00 |
| BA325G1312 | BOULON A-325 GALV 1" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,65 | 0,00 |
| BA325G1314 | BOULON A-325 GALV 1" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,50 | 0,00 |
| BA325G1334 | BOULON A-325 GALV 1" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,80 | 0,00 |
| BA325G14 | BOULON A-325 GALV 1" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,60 | 0,00 |
| BA325G1412 | BOULON A-325 GALV 1" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,75 | 0,00 |
| BA325G1414 | BOULON A-325 GALV 1" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,39 | 0,00 |
| BA325G34112 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,75 | 0,00 |
| BA325G34134 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 50,00 | UN | 1,50 | 75,00 |
| BA325G342 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 20,00 | UN | 1,80 | 36,00 |
| BA325G34214 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 50,00 | UN | 1,76 | 87,91 |
| BA325G34234 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 26,00 | UN | 1,99 | 51,82 |
| BA325G34334 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,30 | 0,00 |
| BA325G344 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,19 | 0,00 |
| BA325G34414 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,07 | 0,00 |
| BA325G34434 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,60 | 0,00 |
| BA325G345 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,23 | 0,00 |
| BA325G34514 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,21 | 0,00 |
| BA325G34534 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,25 | 0,00 |
| BA325G346 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 11,95 | 0,00 |
| BA325G34612 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,25 | 0,00 |
| BA325G347 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 9,95 | 0,00 |
| BA325G34712 | BOULON A-325 GALV. 3/4 x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 12,95 | 0,00 |
| BA325G34734 | BOULON A-325 GALV. 3/4 x 7 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 12,95 | 0,00 |
| BA325G348 | BOULON A-325 GALV 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 12,95 | 0,00 |
| BA325G34814 | BOULON A-325 GALV. 3/4 x 8 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,95 | 0,00 |
| BA325G581 | BOULON A-325 GALV. 5/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,10 | 0,00 |
| BA325G58134 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 76,00 | UN | 1,33 | 101,08 |
| BA325G58212 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 50,00 | UN | 0,82 | 41,13 |
| BA325G584 | BOULON A-325 GALV. 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,95 | 0,00 |
| BA325G58412 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,50 | 0,00 |
| BA325G58512 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,50 | 0,00 |
| BA325G586 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,95 | 0,00 |
| BA325G58612 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,00 | 0,00 |
| BA325G587 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,90 | 0,00 |
| BA325G58712 | BOULON A-325 GALV 5/8" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,25 | 0,00 |
| BA325G78134 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325G782 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,10 | 0,00 |
| BA325G78212 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,95 | 0,00 |
| BA325G78214 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,82 | 0,00 |
| BA325G78234 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,00 | 0,00 |
| BA325G783 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,75 | 0,00 |
| BA325G78312 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,32 | 0,00 |
| BA325G78314 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,30 | 0,00 |
| BA325G78334 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,60 | 0,00 |
| BA325G784 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,44 | 0,00 |
| BA325G78412 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,73 | 0,00 |
| BA325G78414 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,75 | 0,00 |
| BA325G78434 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325G78512 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,30 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BA325G78514 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325G786 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325G78612 | BOULON A-325 GALV 7/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,98 | 0,00 |
| BA325P34112 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34134 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P342 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34212 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34214 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34234 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34312 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34314 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34334 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P344 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34412 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34414 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P34434 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P345 | BOULON A-325 PLAQUE 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58134 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P582 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58212 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58214 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58234 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P583 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58312 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58314 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58334 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P584 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58412 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58414 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P58434 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325P585 | BOULON A-325 PLAQUE 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325T313 | BOULON A-325 T3 1" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325T31312 | BOULON A-325 T3 1" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,69 | 0,00 |
| BA325T31314 | BOULON A-325 T3 1" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325T31334 | BOULON A-325 T3 1" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325T334134 | BOULON A-325 T3 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,18 | 0,00 |
| BA325T334212 | BOULON A-325 T3 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,59 | 0,00 |
| BA325T334234 | BOULON A-325 T3 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA325T3782 | BOULON A-325 T3 7/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,08 | 0,00 |
| BA325T378212 | BOULON A-325 T3 7/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,06 | 0,00 |
| BA325T378234 | BOULON A-325 T3 7/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,13 | 0,00 |
| BA325T3783 | BOULON A-325 T3 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,94 | 0,00 |
| BA325T378312 | BOULON A-325 T3 7/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,89 | 0,00 |
| BA325T378314 | BOULON A-325 T3 7/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,49 | 0,00 |
| BA325T378334 | BOULON A-325 T3 7/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,50 | 0,00 |
| BA325T378412 | BOULON A-325 T3 7/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,54 | 0,00 |
| BA490110 | BOULON A-490 1" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901123 | BOULON A-490 1 1/2" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490112314 | BOULON A-490 1 1/2" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490112414 | BOULON A-490 1 1/2" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901141012 | BOULON A-490 1 1/4" x 10 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490114312 | BOULON A-490 1 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,95 | 0,00 |
| BA490114314 | BOULON A-490 1 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,80 | 0,00 |
| BA490114334 | BOULON A-490 1 1/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,75 | 0,00 |
| BA4901144 | BOULON A-490 1 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,75 | 0,00 |
| BA490114414 | BOULON A-490 1 1/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 9,15 | 0,00 |
| BA490114434 | BOULON A-490 1 1/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,75 | 0,00 |
| BA4901145 | BOULON A-490 1 1/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 9,95 | 0,00 |
| BA490114512 | BOULON A-490 1 1/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490114514 | BOULON A-490 1 1/4" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901146 | BOULON A-490 1 1/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490114612 | BOULON A-490 1 1/4" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901147 | BOULON A-490 1 1/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490114712 | BOULON A-490 1 1/4" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490114714 | BOULON A-490 1 1/4" x 7 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901148 | BOULON A-490 1 1/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,24 | 0,00 |
| BA490114812 | BOULON A-490 1 1/4" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,65 | 0,00 |
| BA490114834 | BOULON A-490 1 1/4" x 8 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901149 | BOULON A-490 1 1/4" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490118212 | BOULON A-490 1 1/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49011824 | BOULON A-490 1 1/8" x 24" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 31,95 | 0,00 |
| BA4901183 | BOULON A-490 1 1/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BA490118312 | BOULON A-490 1 1/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,12 | 0,00 |
| BA490118314 | BOULON A-490 1 1/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901184 | BOULON A-490 1 1/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,12 | 0,00 |
| BA490118412 | BOULON A-490 1 1/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,78 | 0,00 |
| BA490118414 | BOULON A-490 1 1/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,00 | 0,00 |
| BA490118434 | BOULON A-490 1 1/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,07 | 0,00 |
| BA490118512 | BOULON A-490 1 1/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,08 | 0,00 |
| BA4901186 | BOULON A-490 1 1/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490118612 | BOULON A-490 1 1/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490118614 | BOULON A-490 1 1/8" x 6 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901214 | BOULON A-490 1" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,79 | 0,00 |
| BA4901312 | BOULON A-490 1" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,05 | 0,00 |
| BA4901314 | BOULON A-490 1" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,13 | 0,00 |
| BA4901334 | BOULON A-490 1" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,12 | 0,00 |
| BA49014 | BOULON A-490 1" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,25 | 0,00 |
| BA4901414 | BOULON A-490 1" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,25 | 0,00 |
| BA4901434 | BOULON A-490 1" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,20 | 0,00 |
| BA49015 | BOULON A-490 1" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,66 | 0,00 |
| BA4901512 | BOULON A-490 1" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,52 | 0,00 |
| BA4901514 | BOULON A-490 1" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,20 | 0,00 |
| BA4901534 | BOULON A-490 1" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49016 | BOULON A-490 1" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,95 | 0,00 |
| BA4901614 | BOULON A-490 1" x 6 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901634 | BOULON A-490 1" x 6 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49017 | BOULON A-490 1" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,75 | 0,00 |
| BA4901712 | BOULON A-490 1" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,50 | 0,00 |
| BA49018 | BOULON A-490 1" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,95 | 0,00 |
| BA4901812 | BOULON A-490 1" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,56 | 0,00 |
| BA4901814 | BOULON A-490 1" x 8 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901834 | BOULON A-490 1" x 8 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA4901912 | BOULON A-490 1" x 9 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 19,95 | 0,00 |
| BA4901934 | BOULON A-490 1" x 9 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490342 | BOULON A-490 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,23 | 0,00 |
| BA49034212 | BOULON A-490 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,30 | 0,00 |
| BA49034214 | BOULON A-490 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,95 | 0,00 |
| BA49034234 | BOULON A-490 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,78 | 0,00 |
| BA490343 | BOULON A-490 3/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,49 | 0,00 |
| BA49034312 | BOULON A-490 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49034314 | BOULON A-490 3/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49034414 | BOULON A-490 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49034434 | BOULON A-490 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49034514 | BOULON A-490 3/4" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,25 | 0,00 |
| BA490348 | BOULON A-490 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,23 | 0,00 |
| BA49034912 | BOULON A-490 3/4" x 9 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,65 | 0,00 |
| BA490782 | BOULON A-490 7/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,59 | 0,00 |
| BA49078212 | BOULON A-490 7/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,70 | 0,00 |
| BA49078214 | BOULON A-490 7/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,51 | 0,00 |
| BA49078234 | BOULON A-490 7/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,73 | 0,00 |
| BA490783 | BOULON A-490 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,10 | 0,00 |
| BA49078312 | BOULON A-490 7/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49078314 | BOULON A-490 7/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49078334 | BOULON A-490 7/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490784 | BOULON A-490 7/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA49078414 | BOULON A-490 7/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490T334212 | BOULON A-490 T3 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,81 | 0,00 |
| BA490T334214 | BOULON A-490 T3 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490T334414 | BOULON A-490 T3 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,20 | 0,00 |
| BA490T334434 | BOULON A-490 T3 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,44 | 0,00 |
| BA490T378212 | BOULON A-490 T3 7/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490T378214 | BOULON A-490 T3 7/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490T378234 | BOULON A-490 T3 7/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490T3783 | BOULON A-490 T3 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490T378312 | BOULON A-490 T3 7/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490T378314 | BOULON A-490 T3 7/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BA490T3784 | BOULON A-490 T3 7/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BFL1212 | BOULON A TETE PLATE 1"x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BFL122 | BOULON A TETE PLATE 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BFL12214 | BOULON A TETE PLATE 1/2" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BFL123 | BOULON A TETE PLATE 1/2" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BFL782 | BOULON A TETE PLATE 7/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BG121 | BOULON GALV 1/2" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,26 | 0,00 |
| BG1210 | BOULON GALV 1/2" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-----------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BG12112 | BOULON GALV 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 12,00 UN | | 0,30 | 3,54 |
| BG123 | BOULON GALV 1/2" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,00 | 0,00 |
| BG12312 | BOULON GALV 1/2" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,33 | 0,00 |
| BG12314 | BOULON GALV 1/2" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| BG12334 | BOULON GALV 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,50 | 0,00 |
| BG124 | BOULON GALV 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,89 | 0,00 |
| BG12412 | BOULON GALV 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 11,00 UN | | 0,60 | 6,60 |
| BG125 | BOULON GALV 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 7,00 UN | | 0,75 | 5,25 |
| BG12512 | BOULON GALV 1/2" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 8,00 UN | | 0,81 | 6,44 |
| BG126 | BOULON GALV 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,97 | 0,00 |
| BG128 | BOULON GALV 1/2" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG141 | BOULON GALV. 1/4" x 1" | 1 | | | | | | | 30,00 UN | | 0,06 | 1,77 |
| BG34312 | BOULON GALV 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG34414 | BOULON GALV 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG34712 | BOULON GALV 3/4" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,50 | 0,00 |
| BG381 | BOULON GALV 3/8" x 1" | 1 | | | | | | | 152,00 UN | | 0,27 | 41,74 |
| BG38114 | BOULON GALV 3/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 546,00 UN | | 0,11 | 58,01 |
| BG3812 | BOULON GALV 3/8" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,55 | 0,00 |
| BG38334 | BOULON GALV 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG384 | BOULON GALV 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,29 | 0,00 |
| BG38412 | BOULON GALV 3/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,50 | 0,00 |
| BG38414 | BOULON GALV 3/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG38512 | BOULON GALV 3/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG386 | BOULON GALV 3/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG387 | BOULON GALV 3/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG389 | BOULON GALV 3/8" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG51612 | BOULON GALV. 5/16" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,20 | 0,00 |
| BG5162 | BOULON GALV 5/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,17 | 0,00 |
| BG516214 | BOULON GALV. 5/16" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,20 | 0,00 |
| BG516234 | BOULON GALV 5/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,18 | 0,00 |
| BG58112 | BOULON GALV 5/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,45 | 0,00 |
| BG58114 | BOULON GALV 5/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG58134 | BOULON GALV 5/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,38 | 0,00 |
| BG582 | BOULON GALV 5/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,88 | 0,00 |
| BG58334 | BOULON GALV 5/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,95 | 0,00 |
| BG588 | BOULON GALV 5/8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BG789 | BOULON GALV 7/8" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BO12 | TIGE EN LAITON 1/2" DIAM. | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP121 | BOULON PLAQUE 1/2" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,12 | 0,00 |
| BP12112 | BOULON PLAQUE 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,23 | 0,00 |
| BP12114 | BOULON PLAQUE 1/2" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,19 | 0,00 |
| BP12134 | BOULON PLAQUE 1/2" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP122 | BOULON PLAQUE 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,29 | 0,00 |
| BP12212 | BOULON PLAQUE 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP12214 | BOULON PLAQUE 1/2" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP12234 | BOULON PLAQUE 1/2" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP123 | BOULON PLAQUE 1/2" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP12312 | BOULON PLAQUE 1/2" X 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,56 | 0,00 |
| BP124 | BOULON PLAQUE 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,64 | 0,00 |
| BP12512 | BOULON PLAQUE 1/2" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP128 | BOULON PLAQUE 1/2" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP141 | BOULON PLAQUE 1/4" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,04 | 0,00 |
| BP14114 | BOULON PLAQUE 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,04 | 0,00 |
| BP1412 | BOULON PLAQUE 1/4" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP14134 | BOULON PLAQUE 1/4" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP14212 | BOULON PLAQUE 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP14214 | BOULON PLAQUE 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP14234 | BOULON PLAQUE 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP143 | BOULON PLAQUE 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP1434 | BOULON PLAQUE 1/4" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP34112 | BOULON PLAQUE 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP34134 | BOULON PLAQUE 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP34214 | BOULON PLAQUE 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP381 | BOULON PLAQUE 3/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| BP38112 | BOULON PLAQUE 3/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,13 | 0,00 |
| BP38114 | BOULON PLAQUE 3/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,15 | 0,00 |
| BP38134 | BOULON PLAQUE 3/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP382 | BOULON PLAQUE 3/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP38212 | BOULON PLAQUE 3/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP38214 | BOULON PLAQUE 3/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP38234 | BOULON PLAQUE 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| BP383 | BOULON PLAQUE 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BP38312 | BOULON PLAQUE 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP3834 | BOULON PLAQUE 3/8" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP384 | BOULON PLAQUE 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP385 | BOULON PLAQUE 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP386 | BOULON PLAQUE 3/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP387 | BOULON PLAQUE 3/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP389 | BOULON PLAQUE 3/8" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP5161 | BOULON PLAQUE 5/16" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP516112 | BOULON PLAQUE 5/16" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP516114 | BOULON PLAQUE 5/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP516134 | BOULON PLAQUE 5/16" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP516214 | BOULON PLAQUE 5/16" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,12 | 0,00 |
| BP516234 | BOULON PLAQUE 5/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP581 | BOULON PLAQUE 5/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BP58112 | BOULON PLAQUE 5/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| BP584 | BOULON PLAQUE 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,76 | 0,00 |
| BR90DEL238 | COUDE LAITON 90 DEG. 2 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRFL1142 | PLAT EN LAITON 1 1/4"x2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRFL1143 | PLAT EN LAITON 1 1/4"x3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRFL12112 | PLAT LAITON 1/2"x1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRFL141 | BARRE EN LAITON 1/4 x 1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRFL142 | PLAT EN LAITON 1/4"x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRFL34112 | BARRE EN LAITON 3/4 x 1 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 27,56 | 0,00 |
| BRFL516114 | BARRE EN LAITON 5/16 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRFL5162 | BARRE EN LAITON 5/16"x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRFL58112 | PLAT LAITON 5/8"x1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRLL1211214 | ANGLE EN LAITON 1 1/2x1 1/2x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRLL1411418 | ANGLE EN LAITON 1 1/4x1 1/4x1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRO1 | ROUND EN LAITON 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRP4 | TUYAU EN LAITON 4.5"D.E.x .250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRPL14 | PLAQUE EN LAITON 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRPL18 | PLAQUE EN LAITON 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRPL316 | PLAQUE EN LAITON 3/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRPL34 | PLAQUE EN LAITON 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRPL516 | PLAQUE EN LAITON 5/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRSH11 | FEUILLE EN LAITON 11 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRSH14 | FEUILLE EN LAITON 14 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRSH16 | FEUILLE EN LAITON 16 GA (.050") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRSH18 | FEUILLE EN LAITON 18GA(.040") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRSH22 | FEUILLE EN LAITON 22 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRTU11211 | TUBE EN LAITON 1 1/2"x 11GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRTU11216 | TUBE EN LAITON 1 1/2"x 16GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRTU13416 | TUBE EN LAITON 1 3/4 x 16 GA. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRTU211 | TUBE EN LAITON 2"x 11GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRTU216 | TUBE EN LAITON 2"x 16GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRTU22125 | TUBE LAITON 2"x 2"x.125" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRTU311 | TUBE EN LAITON 3"x11ga. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BRTU3111 | TUBE EN LAITON 3"x1"x11ga. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325118212 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325118234 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA3251183 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,03 | 0,00 |
| BTCA325118312 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 3 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,30 | 0,00 |
| BTCA325118314 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 3 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,18 | 0,00 |
| BTCA325118334 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 3 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,42 | 0,00 |
| BTCA325118412 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 4 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,71 | 0,00 |
| BTCA325118414 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 4 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 8,27 | 0,00 |
| BTCA325118434 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 4 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA3251185 | BOULON T.C. A-325 1 1/8" x 5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA32512 | BOULON T.C. A-325 1" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA3251212 | BOULON T.C. A-325 1" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,15 | 0,00 |
| BTCA32512214 | BOULON T.C. A-325 1/2" x 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA32513 | BOULON T.C. A-325 1" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,00 | 0,00 |
| BTCA3251312 | BOULON T.C. A-325 1" x 3 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,13 | 0,00 |
| BTCA3251314 | BOULON T.C. A-325 1" x 3 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,50 | 0,00 |
| BTCA3251334 | BOULON T.C. A-325 1" x 3 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,65 | 0,00 |
| BTCA32514 | BOULON T.C. A-325 1" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,29 | 0,00 |
| BTCA3251412 | BOULON T.C. A-325 1" x 4 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,74 | 0,00 |
| BTCA3251414 | BOULON T.C. A-325 1" x 4 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,65 | 0,00 |
| BTCA3251434 | BOULON T.C. A-325 1" x 4 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,80 | 0,00 |
| BTCA32515 | BOULON T.C. A-325 1" x 5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,95 | 0,00 |
| BTCA3251512 | BOULON T.C. A-325 1" x 5 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,72 | 0,00 |
| BTCA3251514 | BOULON T.C. A-325 1" x 5 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BTCA32516 | BOULON T.C. A-325 1" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA3251612 | BOULON T.C. A-325 1" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA32534112 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA32534134 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 600,00 | UN | 1,18 | 708,46 |
| BTCA325342 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 509,00 | UN | 1,29 | 657,94 |
| BTCA32534212 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 250,00 | UN | 1,33 | 333,34 |
| BTCA32534214 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,70 | 0,00 |
| BTCA32534234 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,50 | 0,00 |
| BTCA32534312 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,50 | 0,00 |
| BTCA325344 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,59 | 0,00 |
| BTCA32534412 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,95 | 0,00 |
| BTCA32534414 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,95 | 0,00 |
| BTCA32534434 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,15 | 0,00 |
| BTCA325345 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,15 | 0,00 |
| BTCA32534512 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,25 | 0,00 |
| BTCA32534514 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,42 | 0,00 |
| BTCA32534534 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,95 | 0,00 |
| BTCA325346 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,60 | 0,00 |
| BTCA32534612 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,29 | 0,00 |
| BTCA325347 | BOULON T.C. A-325 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,70 | 0,00 |
| BTCA32558112 | BOULON T.C. A-325 5/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,98 | 0,00 |
| BTCA32578134 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325782 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,56 | 0,00 |
| BTCA32578212 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,83 | 0,00 |
| BTCA32578214 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,55 | 0,00 |
| BTCA32578234 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,01 | 0,00 |
| BTCA325783 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,57 | 0,00 |
| BTCA32578312 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,76 | 0,00 |
| BTCA32578314 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,18 | 0,00 |
| BTCA32578334 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,30 | 0,00 |
| BTCA325784 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,87 | 0,00 |
| BTCA32578412 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,46 | 0,00 |
| BTCA32578414 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,92 | 0,00 |
| BTCA32578434 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,53 | 0,00 |
| BTCA325785 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,09 | 0,00 |
| BTCA32578512 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,10 | 0,00 |
| BTCA32578514 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA32578518 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 5 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325786 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA32578612 | BOULON T.C. A-325 7/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325G1212 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,82 | 0,00 |
| BTCA325G1214 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,25 | 0,00 |
| BTCA325G1234 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,42 | 0,00 |
| BTCA325G13 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,95 | 0,00 |
| BTCA325G1312 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,64 | 0,00 |
| BTCA325G1314 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,25 | 0,00 |
| BTCA325G1334 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,23 | 0,00 |
| BTCA325G14 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,20 | 0,00 |
| BTCA325G1412 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,25 | 0,00 |
| BTCA325G1414 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,25 | 0,00 |
| BTCA325G1512 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325G1514 | BOULON T.C. A-325 GALV 1" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,60 | 0,00 |
| BTCA325G341 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325G34134 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,35 | 0,00 |
| BTCA325G343 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,80 | 0,00 |
| BTCA325G34312 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,50 | 0,00 |
| BTCA325G34334 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325G344 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,50 | 0,00 |
| BTCA325G34412 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325G34414 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325G345 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,66 | 0,00 |
| BTCA325G34512 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,75 | 0,00 |
| BTCA325G346 | BOULON T.C. A-325 GALV 3/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,39 | 0,00 |
| BTCA325G782 | BOULON T.C. A-325 GALV 7/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,75 | 0,00 |
| BTCA325G78212 | BOULON T.C. A-325 GALV 7/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,48 | 0,00 |
| BTCA325G78214 | BOULON T.C. A-325 GALV 7/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,55 | 0,00 |
| BTCA325G78234 | BOULON T.C. A-325 GALV 7/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA325G783 | BOULON T.C. A-325 GALV 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,52 | 0,00 |
| BTCA490114414 | BOULON T.C. A-490 1 1/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 9,15 | 0,00 |
| BTCA490118212 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,08 | 0,00 |
| BTCA490118214 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,08 | 0,00 |
| BTCA490118234 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,90 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|-----------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| BTCA4901183 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,03 | 0,00 |
| BTCA490118314 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA490118334 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,86 | 0,00 |
| BTCA4901184 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,01 | 0,00 |
| BTCA490118412 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,86 | 0,00 |
| BTCA490118414 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 9,39 | 0,00 |
| BTCA490118434 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,68 | 0,00 |
| BTCA490118512 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,32 | 0,00 |
| BTCA490118612 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 11,90 | 0,00 |
| BTCA490118614 | BOULON T.C. A-490 1 1/8" x 6 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 9,84 | 0,00 |
| BTCA49012 | BOULON T.C. A-490 1" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA4901214 | BOULON T.C. A-490 1" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,80 | 0,00 |
| BTCA49013 | BOULON T.C. A-490 1" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,80 | 0,00 |
| BTCA4901314 | BOULON T.C. A-490 1" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,90 | 0,00 |
| BTCA4901334 | BOULON T.C. A-490 1" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,80 | 0,00 |
| BTCA49014 | BOULON T.C. A-490 1" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,36 | 0,00 |
| BTCA4901412 | BOULON T.C. A-490 1" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,96 | 0,00 |
| BTCA4901414 | BOULON T.C. A-490 1" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,35 | 0,00 |
| BTCA4901434 | BOULON T.C. A-490 1" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,75 | 0,00 |
| BTCA49015 | BOULON T.C. A-490 1" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,74 | 0,00 |
| BTCA4901512 | BOULON T.C. A-490 1" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,13 | 0,00 |
| BTCA4901514 | BOULON T.C. A-490 1" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,50 | 0,00 |
| BTCA4901534 | BOULON T.C. A-490 1" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,95 | 0,00 |
| BTCA49016 | BOULON T.C. A-490 1 x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,95 | 0,00 |
| BTCA49034134 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,06 | 0,00 |
| BTCA49034234 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,40 | 0,00 |
| BTCA490343 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,99 | 0,00 |
| BTCA49034312 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,03 | 0,00 |
| BTCA49034314 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,53 | 0,00 |
| BTCA49034334 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA490344 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,83 | 0,00 |
| BTCA49034412 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA49034414 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA49034434 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA490345 | BOULON T.C. A-490 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA49078134 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA490782 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA49078212 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,60 | 0,00 |
| BTCA49078214 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,19 | 0,00 |
| BTCA49078234 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,57 | 0,00 |
| BTCA490783 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,19 | 0,00 |
| BTCA49078312 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA49078314 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,25 | 0,00 |
| BTCA49078334 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA490784 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA49078412 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA49078434 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BTCA490785 | BOULON T.C. A-490 7/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BW12 | RONDELLE EN BISEAU 1/2" | 1 | | | | | | | 6,00 | UN | 0,99 | 5,95 |
| BW34 | RONDELLE EN BISEAU 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,45 | 0,00 |
| BW38 | RONDELLE EN BISEAU 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,41 | 0,00 |
| BWA3251 | RONDELLE EN BISEAU A-325 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,75 | 0,00 |
| BWA32512 | RONDELLE EN BISEAU A-325 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,10 | 0,00 |
| BWA32534 | RONDELLE EN BISEAU A-325 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,35 | 0,00 |
| BWA32578 | RONDELLE EN BISEAU A-325 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BWA325G34 | RONDELLE EN BISEAU A325 GALV 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,05 | 0,00 |
| BWG34 | RONDELLE EN BISEAU GALV 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,25 | 0,00 |
| BWG58 | RONDELLE EN BISEAU GALV 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,58 | 0,00 |
| BWG78 | RONDELLE EN BISEAU GALV 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,45 | 0,00 |
| BZPL14 | PLAQUE EN BRONZE 1/4" | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BZPL18 | PLAQUE EN BRONZE 1/8" | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BZPL316 | PLAQUE EN BRONZE 3/16" | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BZSH16 | PLAQUE EN BRONZE 16 GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BZSH20 | PLAQUE EN BRONZE 20 GA. | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| BZTU166100 | TUBE BRONZE 1.66 OD x .100 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 14,03 | 0,00 |
| C10153 | FER EN U 10 @ 15.3 | 8.833 | | | | | 8.833 | | 1,00 | UN | 75,76 | 75,76 |
| C10153 | FER EN U 10 @ 15.3 | 22.667 | | | | | 22.667 | | 1,00 | UN | 194,41 | 194,41 |
| C10219 | FER EN U 10" @ 21.9 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C1022 | FER EN U MISC 10" @ 22 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C10253 | FER EN U MISC 10 @ 25.3 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 21,25 | 0,00 |
| C1025-OLD | FER EN U 10 @ 25-OLD | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 5,36 | 0,00 |
| C10285-OLD | FER EN U 10 @ 28.5-OLD | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 1,91 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|----------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| C1041 | FER EN U 10 @ 41.1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C10411 | FER EN U 10" @ 41.1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C1065 | FER EN U 10 @ 6.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C1084 | FER EN U 10 @ 8.4 | 9.167 | | | | 9.167 | | | 14,00 | UN | 68,92 | 964,85 |
| C1121218 | FER EN U 1 1/2 x 1/2 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| C11218 | FER EN U 1 x 1/2 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,41 | 0,00 |
| C1123418 | FER EN U 1 1/2"x3/4"x1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C1141218 | FER EN U 1 1/4 x 1/2 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C12106 | FER EN U 12 @ 10.6 | 28.167 | | | | 28.167 | | | 1,00 | UN | 273,21 | 273,21 |
| C12106 | FER EN U 12 @ 10.6 | 40 | | | | 40 | | | 2,00 | UN | 387,98 | 775,96 |
| C12207 | FER EN U 12 @ 20.7 | 26 | | | | 26 | | | 1,00 | UN | 323,37 | 323,37 |
| C12309 | FER EN U 12 x 31 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C1231-OLD | FER EN U 12 x 31-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 12,40 | 0,00 |
| C1235 | FER EN U 12 @ 35 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C1235-OLD | FER EN U 12 @ 35-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 10,48 | 0,00 |
| C1240 | FER EN U MISC 12 @ 40 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C1250-OLD | FER EN U 12" @ 50-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 9,58 | 0,00 |
| C1335 | FER EN U 13" @ 35 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C1340 | FER EN U 13" @ 40 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 44,00 | 0,00 |
| C1350 | FER EN U 13" @ 50 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 52,50 | 0,00 |
| C13818 | FER EN U 1 x 3/8 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C18427 | FER EN U MISC 18 @ 42.7 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 37,15 | 0,00 |
| C18458 | FER EN U MISC 18 @ 45.8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 25,19 | 0,00 |
| C18519-OLD | FER EN U 18 @ 51.9-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 25,68 | 0,00 |
| C1858 | FER EN U 18 @ 58 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C2118 | FER EN U 2" x 1" x 1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C21218 | FER EN U 2 x 1/2 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,10 | 0,00 |
| C21258316 | FER EN U 2 1/2"x5/8"x3/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C21316 | FER EN U 2 x 1 x 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,80 | 0,00 |
| C335 | FER EN U 3 x 3.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,71 | 0,00 |
| C341 | FER EN U 3 @ 4.1 | 40 | | | | 40 | | | 4,00 | UN | 84,34 | 337,34 |
| C36 | FER EN U 3 @ 6 | 24.75 | | | | 24.75 | | | 1,00 | UN | 91,25 | 91,25 |
| C454 | FER EN U 4 @ 5.4 | 40 | | | | 40 | | | 2,00 | UN | 112,56 | 225,11 |
| C454 | FER EN U 4 @ 5.4 | 20 | | | | 20 | | | 18,00 | UN | 56,28 | 1013,02 |
| C4625 | FER EN U 4 @ 6.25 | 18.917 | | | | 18.917 | | | 1,00 | UN | 74,42 | 74,42 |
| C4725 | FER EN U 4 @ 7.25 | 20 | | | | 20 | | | 2,00 | UN | 84,03 | 168,05 |
| C5115 | FER EN U 5 @ 11.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C567 | FER EN U 5 @ 6.7 | 14 | | | | 14 | | | 1,00 | UN | 43,28 | 43,28 |
| C567 | FER EN U 5 @ 6.7 | 17.583 | | | | 17.583 | | | 1,00 | UN | 54,36 | 54,36 |
| C59 | FER EN U 5 @ 9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,37 | 0,00 |
| C6105 | FER EN U 6 @ 10.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,98 | 0,00 |
| C612 | FER EN U 6 @ 12 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 16,80 | 0,00 |
| C613 | FER EN U 6 @ 13 | 18.833 | | | | 18.833 | | | 1,00 | UN | 142,57 | 142,57 |
| C613 | FER EN U 6 @ 13 | 8.167 | | | | 8.167 | | | 1,00 | UN | 61,83 | 61,83 |
| C613 | FER EN U 6 @ 13 | 8.833 | | | | 8.833 | | | 1,00 | UN | 66,87 | 66,87 |
| C6153 | FER EN U 6 x 15.3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C6163 | FER EN U 6" @ 16.3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C618 | FER EN U 6 @ 18 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 9,90 | 0,00 |
| C682 | FER EN U 6 @ 8.2 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 174,21 | 174,21 |
| C71475 | FER EN U 7 @ 14.75 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 9,73 | 0,00 |
| C71475-OLD | FER EN U 7 @ 14.75-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,11 | 0,00 |
| C7176 | FER EN U 7"x3" @ 17.6 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C7191 | FER EN U 7" @ 19.1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 21,97 | 0,00 |
| C7227 | FER EN U 7 @ 22.7 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C798 | FER EN U 7 @ 9.8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,58 | 0,00 |
| C8115 | FER EN U 8 @ 11.5 | 29 | | | | 29 | | | 1,00 | UN | 172,25 | 172,25 |
| C8115 | FER EN U 8 @ 11.5 | 40 | | | | 40 | | | 6,00 | UN | 237,59 | 1425,53 |
| C81375 | FER EN U 8 @ 13.75 | 13.417 | | | | 13.417 | | | 1,00 | UN | 92,87 | 92,87 |
| C81375 | FER EN U 8 @ 13.75 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 276,88 | 276,88 |
| C8187 | FER EN U 8" @ 18.7 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C81875 | FER EN U 8 @ 18.75 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 10,68 | 0,00 |
| C820 | FER EN U 8 @ 20 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C8228 | FER EN U 8 @ 22.8 | 13.083 | | | | 13.083 | | | 1,00 | UN | 289,34 | 289,34 |
| C83 | FER EN U 8" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C9134 | FER EN U 9 @ 13.4 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 545,79 | 545,79 |
| C9134 | FER EN U 9 @ 13.4 | 14.417 | | | | 14.417 | | | 1,00 | UN | 196,72 | 196,72 |
| C9134-OLD | FER EN U 9 @ 13.4-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,94 | 0,00 |
| C915 | FER EN U 9 @ 15 | 15.083 | | | | 15.083 | | | 1,00 | UN | 216,26 | 216,26 |
| C915-OLD | FER EN U 9 @ 15-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,89 | 0,00 |
| C920 | FER EN U 9 @ 20 | 8.75 | | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 174,91 | 174,91 |
| C9239 | FER EN U 9 @ 23.9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| C9254 | FER EN U 9" @ 25.4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| C9312 | FER EN U 9" x 3 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CBG584 | BOULON CARRIAGE GALV 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CBG585 | BOULON CARRIAGE GALV 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CBG586 | BOULON CARRIAGE GALV 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CBP581012 | BOULON CARRIAGE PLAQUE 5/8" x 10 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CBP5811 | BOULON CARRIAGE PLAQUE 5/8" x 11" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CBP5815 | BOULON CARRIAGE PLAQUE 5/8" x 15" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CCF1254 | CHANNEL FORMEE A FROID 12 x 5,4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CCF1294 | CHANNEL FORMEE A FROID 12 x 9,4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CCF861 | CHANNEL FORMEE A FROID 8 x 6.1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CKPL1 | PLAQUE STRIEE 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CKPL12 | PLAQUE STRIEE 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 10,49 | 0,00 |
| CKPL14 | PLAQUE STRIEE 1/4" | 8.813 | | | | 2.25 X 3.917 | | | 1,00 UN | | 60,35 | 60,35 |
| CKPL14 | PLAQUE STRIEE 1/4" | 10 | | | | 2 X 5 | | | 1,00 UN | | 68,48 | 68,48 |
| CKPL14 | PLAQUE STRIEE 1/4" | 8.159 | | | | 2.083 X 3.917 | | | 1,00 UN | | 55,87 | 55,87 |
| CKPL18 | PLAQUE STRIEE 1/8" | 32 | | | | 4 X 8 | | | 1,00 UN | | 124,02 | 124,02 |
| CKPL316 | PLAQUE STRIEE 3/16" | 27.081 | | | | 4.333 X 6.25 | | | 1,00 UN | | 124,87 | 124,87 |
| CKPL34 | PLAQUE STRIEE 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CKPL38 | PLAQUE STRIEE 3/8" | 19.668 | | | | 4 X 4.917 | | | 1,00 UN | | 186,71 | 186,71 |
| CKPL58 | PLAQUE STRIEE 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CKSH14 | FEUILLE STRIEE 14 ga. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CN1 | ECROU CUPPLING 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,95 | 0,00 |
| CN118 | ECROU CUPPLING 1 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 11,95 | 0,00 |
| CN12 | ECROU CUPPLING 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| CN34 | ECROU CUPPLING 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,50 | 0,00 |
| CN38 | ECROU CUPPLING 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,70 | 0,00 |
| CN516 | ECROU CUPPLING 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,95 | 0,00 |
| CN58 | ECROU CUPPLING 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,95 | 0,00 |
| CN78 | ECROU CUPPLING 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,75 | 0,00 |
| COO34 | BARRE RONDE EN CUIVRE 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COP1 | TUYAU EN CUIVRE 1 1/8"EXT.x.050 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COP112 | TUYAU EN CUIVRE CED. 40 1.9" DE x .150" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COP312 | TUYAU CUIVRE 3 1/2" SCHED 40 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COP4 | TUYAU EN CUIVRE 4" SCHED 40 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COPL14 | PLAQUE EN CUIVRE 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COPL18 | PLAQUE EN CUIVRE 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSB1 | TIGE CARREE EN CUIVRE 1"x1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSB112 | TIGE CARREE EN CUIVRE 1 1/2"x1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSB114 | TIGE CARREE EN CUIVRE 1 1/4"x1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSB12 | TIGE CARREE EN CUIVRE 1/2"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSB2 | TIGE CARREE EN CUIVRE 2"x2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSB34 | TIGE CARREE EN CUIVRE 3/4"x3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSB38 | TIGE CARREE EN CUIVRE 3/8"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSH16 | FEUILLE EN CUIVRE 16 GA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSH18 | FEUILLE EN CUIVRE 18 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSH19 | FEUILLE EN CUIVRE 19 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSH20 | FEUILLE EN CUIVRE 20 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COSH24 | FEUILLE EN CUIVRE 24 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 5,00 | 0,00 |
| COTU216 | TUBE EN CUIVRE 2 x 16 GA. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| COTU21816 | TUBE EN CUIVRE 2 1/8 x16GA (.070) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| CRANE | GRUE | 1 | | | | | | | 0,00 HR | | 0,00 | 0,00 |
| CRANE30T | GRUE 30 TON | 1 | | | | | | | 0,00 HR | | 0,00 | 0,00 |
| CRANE50T | GRUE 50 TON | 1 | | | | | | | 0,00 HR | | 0,00 | 0,00 |
| CRANE65T | GRUE 65 TON | 1 | | | | | | | 0,00 HR | | 0,00 | 0,00 |
| CRPHS4 | "CALES FER À CHEVAL 1/4" X 2" NOIR #CRPHS4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,07 | 0,00 |
| CRPHS6 | "CALES FER À CHEVAL 1/16" X 2" BLEU #CRPHS6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| CRPHS8 | "CALES FER À CHEVAL 1/8" X 2" ROUGE #CRPHS8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,06 | 0,00 |
| DB12234 | DUALBOLT 1/2" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| DB12334 | DUALBOLT 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,51 | 0,00 |
| DB124 | DUALBOLT 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| DB12412 | DUALBOLT 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 42,00 UN | | 0,75 | 31,50 |
| DB12414 | DUALBOLT 1/2" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,55 | 0,00 |
| DB125 | DUALBOLT 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,70 | 0,00 |
| DB12512 | DUALBOLT 1/2" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,77 | 0,00 |
| DB12514 | DUALBOLT 1/2" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| DB127 | DUALBOLT 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,94 | 0,00 |
| DB142 | DUALBOLT 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,36 | 0,00 |
| DB14214 | DUALBOLT 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,24 | 0,00 |
| DB143 | DUALBOLT 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| DB14312 | DUALBOLT 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB14314 | DUALBOLT 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,26 | 0,00 |
| DB16 | DUALBOLT 1" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB19 | DUALBOLT 1" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,60 | 0,00 |
| DB3410 | DUALBOLT 3/4" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB3412 | DUALBOLT 3/4" x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,15 | 0,00 |
| DB34412 | DUALBOLT 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB34414 | DUALBOLT 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,02 | 0,00 |
| DB34434 | DUALBOLT 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,30 | 0,00 |
| DB345 | DUALBOLT 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB34512 | DUALBOLT 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,05 | 0,00 |
| DB34514 | DUALBOLT 3/4" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB34614 | DUALBOLT 3/4" x 6 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,64 | 0,00 |
| DB347 | DUALBOLT 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,20 | 0,00 |
| DB348 | DUALBOLT 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB34812 | DUALBOLT 3/4" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,45 | 0,00 |
| DB38214 | DUALBOLT 3/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB38234 | DUALBOLT 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,34 | 0,00 |
| DB383 | DUALBOLT 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB38312 | DUALBOLT 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB38334 | DUALBOLT 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,39 | 0,00 |
| DB384 | DUALBOLT 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB385 | DUALBOLT 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,46 | 0,00 |
| DB58312 | DUALBOLT 5/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,94 | 0,00 |
| DB58334 | DUALBOLT 5/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB584 | DUALBOLT 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB58412 | DUALBOLT 5/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,96 | 0,00 |
| DB58414 | DUALBOLT 5/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB58434 | DUALBOLT 5/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB585 | DUALBOLT 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,02 | 0,00 |
| DB586 | DUALBOLT 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,37 | 0,00 |
| DB587 | DUALBOLT 5/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,50 | 0,00 |
| DB58812 | DUALBOLT 5/8" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,84 | 0,00 |
| DB7810 | DUALBOLT 7/8" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB786 | DUALBOLT 7/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB788 | DUALBOLT 7/8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DB8127 | DUALBOLT 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DBG12234 | DUALBOLT GALV 1/2" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DBG12334 | DUALBOLT GALV. 1/2 x 3 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,12 | 0,00 |
| DBG12412 | DUALBOLT GALV. 1/2 x 4 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,43 | 0,00 |
| DBG12414 | DUALBOLT GALV 1/2" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,31 | 0,00 |
| DBG125 | DUALBOLT GALV 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DBG12512 | DUALBOLT GALV. 1/2 x 5 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,65 | 0,00 |
| DBG34434 | DUALBOLT GALV 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DBG34512 | DUALBOLT GALV 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DBG347 | DUALBOLT GALV 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DBG348 | DUALBOLT GALV 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DBG383 | DUALBOLT GALV 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,75 | 0,00 |
| DBG38334 | DUALBOLT GALV 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,70 | 0,00 |
| DBG387 | DUALBOLT GALV. 3/8 X 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,18 | 0,00 |
| DBG58312 | DUALBOLT GALV. 5/8" X 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,25 | 0,00 |
| DBG585 | DUALBOLT GALV 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DBG586 | DUALBOLT GALV 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,16 | 0,00 |
| DK11216 | PONTAGE FINI SATIN 1 1/2 x 16 GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 2,36 | 0,00 |
| DK11222 | PONTAGE FINI SATIN 1 1/2" x 22GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 1,57 | 0,00 |
| DKC11218 | PONTAGE COMPOSITE 1 1/2" x 18 GA. | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 1,97 | 0,00 |
| DKC11220 | PONTAGE COMPOSITE 1 1/2" x 20 GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 1,67 | 0,00 |
| DKC11222 | PONTAGE COMP. 1 1/2"x 22 GA.# | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 1,52 | 0,00 |
| DKC218 | PONTAGE COMPOSITE 2"x18ga. | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DKC220 | PONTAGE COMP.GALV. 2"x20ga. | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DKC316 | PONTAGE COMPOSITE 3 x 16 G | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 2,98 | 0,00 |
| DKC318 | PONTAGE COMPOSITE 3 x 18 G | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 2,49 | 0,00 |
| DKC320 | PONTAGE COMPOSITE 3" x 20 ga | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 2,14 | 0,00 |
| DKC322 | PONTAGE COMPOSITE 3" x 22 ga | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 2,01 | 0,00 |
| DKCG11218 | PONTAGE COMPOSITE GALV. 1 1/2" x 18 GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 2,55 | 0,00 |
| DKCG11220 | PONTAGE COMPOSITE GALV. 1 1/2" x 20 GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 1,56 | 0,00 |
| DKCG11222 | PONTAGE COMPOSITE GALV. 1 1/2" x 22 GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 1,41 | 0,00 |
| DKCG218 | PONTAGE COMPOSITE GALV. 2" x 18ga | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DKG11216 | PONTAGE GALVANISE 1 1/2" x 16 GA. | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 2,46 | 0,00 |
| DKG11218 | PONTAGE GALVANISE 1 1/2 x 18 GA. | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 2,15 | 0,00 |
| DKG11220 | PONTAGE GALVANISE 1 1/2 x 20 GA. | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 1,81 | 0,00 |
| DKG11222 | PONTAGE GALVANISE 1 1/2x22 GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 | UN | 1,77 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| DKG316 | PONTAGE GALVANISE 3" x 16 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 4,04 | 0,00 |
| DKG318 | PONTAGE GALVANISE 3" x 18 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 3,28 | 0,00 |
| DKG320 | PONTAGE GALVANISE 3" x 20GA.(.356") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,59 | 0,00 |
| DKG322 | PONTAGE GALVANISE 3 x 22 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 1,63 | 0,00 |
| DKG91622 | PONTAGE GALVANISE 9/16 x 22ga | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,68 | 0,00 |
| DKG91626 | PONTAGE GALVANISE 9/16 x 26 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DSG112121134 | DECK SPAN GALV 1 1/2"x12gax11 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 6,79 | 0,00 |
| DSG11212434 | DECK SPAN GALV 1 1/2"x12gax 4 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,10 | 0,00 |
| DSG11212912 | DECK SPAN GALV 1 1/2"x12gax9 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,75 | 0,00 |
| DSG112147 | DECK SPAN GALV 1 1/2" x 14 GA x 7" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,96 | 0,00 |
| DSG2141134 | DECK SPAN GALV 2" x 14ga x 11 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,45 | 0,00 |
| DSG2141834 | DECK SPAN GALV 2" x 14ga x 18 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,50 | 0,00 |
| DSG21424 | DECK SPAN GALV 2" x 14ga x 24" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DSG2147 | DECK SPAN GALV 2" x 14 GA x 7" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| DSG220912 | DECK SPAN GALV 2" x 20ga x 9 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB1 | DOUILLE A EXPANSION 1" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB114 | DOUILLE A EXPANSION 1 1/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB12 | DOUILLE A EXPANSION 1/2" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB14 | DOUILLE A EXPANSION 1/4" DIAM. | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB18 | VIS & CHEVILLE DE FIBRE 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB34 | DOUILLE A EXPANSION 3/4" DIA. x 7" LG | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB38 | DOUILLE A EXPANSION 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB58 | DOUILLE A EXPANSION 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB588 | DOUILLE A EXPANSION 5/8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EB78 | DOUILLE A EXPANSION 7/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EC1 | CAP DE BOUT 1" DIAM. | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,15 | 0,00 |
| EC1315 | CAP DE BOUT 1.315" diam | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EC225 | CAP DE BOUT 2.25 DIAM. (2-1/4) | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EC2875 | CAP DE BOUT 2.875 DIAM (2-7/8) | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EC312 | CAP DE BOUT 3.5 DIA (3 1/2") | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EC316212 | CAP DE BOUT 3.5 DIA 3/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EL25C3J | COUPLEUR LENTON FILET CONIQUE 25 | 1 | | | | | | | 0,00 | U | 24,80 | 0,00 |
| EXPMET110 | METAL DEPLOYE 1"-10(.75x1.69) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 1,78 | 0,00 |
| EXPMET1213 | METAL DEPLOYE 1/2 x # 13 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 1,31 | 0,00 |
| EXPMET1216 | METAL DEPLOYE 1/2"-16(.375x.906) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,94 | 0,00 |
| EXPMET1218 | METAL DEPLOYE 1/2 x #18 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,88 | 0,00 |
| EXPMET1220 | METAL DEPLOYE 1/2 x #20 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,78 | 0,00 |
| EXPMET3 | METAL DEPLOYE 3.0# (1.33x5.33) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,18 | 0,00 |
| EXPMET314 | METAL DEPLOYE 3.14 (2.00x6.00) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EXPMET3413 | METAL DEPLOYE 3/4" - #13 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EXPMET349 | METAL DEPLOYE 3/4" - 9F | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 1,38 | 0,00 |
| EXPMET4 | METAL DEPLOYE 4.0#(1.33x5.33) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EXPMET427 | METAL DEPLOYE 4.27#(1.41x4.00) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EXPMET5 | METAL DEPLOYE 5.0#(1.33x5.33) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EXPMET625 | METAL DEPLOYE 6.25#(1.41x5.33) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EXPMET7 | METAL DEPLOYE 7.0#(1.41x5.33) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| EXPMETFL3410 | METAL DEPLOYE PLAT 3/4" x 10 ga | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FBG18 | FLEX BEAM GALVANIZED 1/8 x 12 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHHIKB383 | HILTI KWIK BOLT FH 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,29 | 0,00 |
| FHHIKB384 | HILTI KWIK BOLT FH 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,35 | 0,00 |
| FHLB142 | FH BOULON LAG 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHLB144 | FH BOULON LOK 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMS102412 | VIS MECH FH #10-24 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| FHMS102458 | VIS MECH FH #10-24 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,04 | 0,00 |
| FHMS103212 | VIS MECH FH #10-32 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMS103234 | VIS MECH FH #10-32 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMS121 | VIS MECH FH 1/2" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMS14114 | VIS MECH FH 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,11 | 0,00 |
| FHMS316312 | VIS MECH FH 3/16" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMS51612 | VIS MECH FH 5/16" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMS51634 | VIS MECH FH 5/16" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMS8321 | VIS MECH FH #8-32 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| FHMS832114 | VIS MECH FH #8-32 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| FHMSP121 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP12112 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,29 | 0,00 |
| FHMSP12114 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP1212 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP122 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP12212 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP123 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP124 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP12412 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| FHMSP126 | VIS MECH FH PLAQUE 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP141 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| FHMSP14112 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP14114 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,26 | 0,00 |
| FHMSP1412 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| FHMSP14134 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,04 | 0,00 |
| FHMSP1414 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| FHMSP142 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP14212 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP14214 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP14234 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP143 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| FHMSP14312 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP14314 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP14334 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP1434 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| FHMSP1438 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP144 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP1458 | VIS MECH FH PLAQUE 1/4" x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| FHMSP381 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,88 | 0,00 |
| FHMSP38112 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP38114 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP3812 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP38134 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP382 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP38212 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP38214 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP38234 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP383 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP3834 | VIS MECH FH PLAQUE 3/8" x 3/4" | 1 | | | | | | | 40,00 | UN | 0,93 | 37,00 |
| FHMSP5161 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP516112 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP516114 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP516134 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP5162 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,35 | 0,00 |
| FHMSP516212 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP516234 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,38 | 0,00 |
| FHMSP5163 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP51658 | VIS MECH FH PLAQUE 5/16" x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP581 | VIS MECH FH PLAQUE 5/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP58212 | VIS MECH FH PLAQUE 5/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHMSP584 | VIS MECH FH PLAQUE 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHSA125 | ANCRAGE A DOUILLE FH 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | U | 0,00 | 0,00 |
| FHSA142 | ANCRAGE A DOUILLE FH 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,60 | 0,00 |
| FHSA143 | ANCRAGE A DOUILLE FH 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,33 | 0,00 |
| FHSA344 | ANCRAGE A DOUILLE FH 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHSA38234 | ANCRAGE A DOUILLE FH 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHSA384 | ANCRAGE A DOUILLE FH 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,42 | 0,00 |
| FHSA516212 | ANCRAGE A DOUILLE FH 5/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,05 | 0,00 |
| FHSDS1034 | VIS AUTOPERCEUSE FH #10 X 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| FHSDS81 | VIS AUTOPERCEUSE FH #8 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHTEKS10112 | VIS A METAL TEK FH #10 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,25 | 0,00 |
| FHTEKS10114 | VIS A METAL TEK FH #10 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHTEKS102 | VIS A METAL TEK FH #10 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,07 | 0,00 |
| FHTEKS14112 | VIS A METAL TEK FH 1/4 x 1 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,25 | 0,00 |
| FHTEKS61 | VIS A METAL TEK FH #6 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,10 | 0,00 |
| FHTEKS6114 | VIS A METAL TEK FH #6 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHTEKS8112 | VIS A METAL TEK FH #8 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| FHTEKS8114 | VIS A METAL TEK FH #8 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 200,00 | UN | 0,03 | 5,00 |
| FHTEKS8214 | VIS A METAL TEK FH #8 x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,09 | 0,00 |
| FHTEKS834 | VIS A METAL TEK FH #8 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,15 | 0,00 |
| FHTS#102434 | FH TAPPING SCREW #10-24 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHTS1012 | FH TAPPING SCREW TYPE B #10 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHTS858 | FH TAPPING SCREW TYPE A #8 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHWS12212 | VIS A BOIS FH #12 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,07 | 0,00 |
| FHWS143 | FLAT HEAD WOOD SCREW #14 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,10 | 0,00 |
| FHWS61 | VIS A BOIS FH PLAQUE #6 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHWS62 | VIS A BOIS FH PLAQUE #6 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| FHWS81 | VIS A BOIS FH #8 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| FHWS8112 | VIS A BOIS FH #8 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 1 100,00 | UN | 0,02 | 20,35 |
| FHWS8114 | VIS A BOIS FH #8 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 500,00 | UN | 0,02 | 8,00 |
| FHWS8134 | VIS A BOIS FH #8 x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 1 100,00 | UN | 0,02 | 23,65 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-----------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| FHWS82 | VIS A BOIS FH #8 x 2" | 1 | | | | | | | 1 900,00 | UN | 0,02 | 43,70 |
| FHWS8212 | VIS A BOIS FH #8 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 800,00 | UN | 0,03 | 22,40 |
| FHWS8234 | VIS A BOIS FH #8 x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHWS83 | VIS A BOIS FH #8 x 3" | 1 | | | | | | | 250,00 | UN | 0,03 | 8,50 |
| FHWS8312 | VIS A BOIS FH #8 x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 700,00 | UN | 0,05 | 31,50 |
| FHWSP101 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| FHWSP1012 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,23 | 0,00 |
| FHWSP102 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| FHWSP10234 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHWSP103 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHWSP10312 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,15 | 0,00 |
| FHWSP1058 | VIS A BOIS FH PLAQUE #10 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,19 | 0,00 |
| FHWSP12212 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,14 | 0,00 |
| FHWSP12234 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHWSP123 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,44 | 0,00 |
| FHWSP1258 | VIS A BOIS FH PLAQUE #12 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,10 | 0,00 |
| FHWSP141 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,09 | 0,00 |
| FHWSP142 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 2" | 1 | | | | | | | 13,00 | UN | 0,08 | 1,06 |
| FHWSP14214 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,06 | 0,00 |
| FHWSP14234 | VIS A BOIS FH PLAQUE #14 x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,10 | 0,00 |
| FHWSP6114 | VIS A BOIS FH PLAQUE #6 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,07 | 0,00 |
| FHWSP81 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 1" | 1 | | | | | | | 300,00 | UN | 0,02 | 4,87 |
| FHWSP8214 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 1 000,00 | UN | 0,03 | 31,52 |
| FHWSP8234 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FHWSP8314 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| FHWSP84 | VIS A BOIS FH PLAQUE #8 x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL112 | BARRE PLATE 1" x 12" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 21,20 | 0,00 |
| FL1122 | BARRE PLATE 1 1/2 x 2 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 5,81 | 0,00 |
| FL112212 | BARRE PLATE 1 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL1123 | BARRE PLATE 1 1/2"x3" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL112312 | BARRE PLATE 1 1/2"x3 1/2" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL1124 | BARRE PLATE 1 1/2 x 4 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 11,62 | 0,00 |
| FL112412 | BARRE PLATE 1 1/2"x4 1/2" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL1126 | BARRE PLATE 1 1/2 x 6 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL1134 | BARRE PLATE 1 x 1 3/4 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL1142 | BARRE PLATE 1 1/4"x2" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 4,84 | 0,00 |
| FL114212 | BARRE PLATE 1 1/4"x2 1/2" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL1143 | BARRE PLATE 1 1/4"x3" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 7,52 | 0,00 |
| FL1144 | BARRE PLATE 1 1/4 x 4 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL1145 | BARRE PLATE 1 1/4" x 5" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL121 | BARRE PLATE 1/2 x 1 | 20 | | | | | 20 | | 2,00 | UN | 20,38 | 40,77 |
| FL121 | BARRE PLATE 1/2 x 1 | 8.5 | | | | | 8.5 | | 1,00 | UN | 8,66 | 8,66 |
| FL1210 | BARRE PLATE 1/2" x 10" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 8,49 | 0,00 |
| FL12112 | BARRE PLATE 1/2 x 1 1/2 | 8.417 | | | | | 8.417 | | 1,00 | UN | 10,15 | 10,15 |
| FL12114 | BARRE PLATE 1/2" X 1 1/4" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 1,27 | 0,00 |
| FL1212 | BARRE PLATE 1"x2 1/2" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 4,16 | 0,00 |
| FL1212" | BARRE PLATE 1/2" x 12" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 9,99 | 0,00 |
| FL12134 | BARRE PLATE 1/2"x1 3/4" | 20 | | | | | 20 | | 3,00 | UN | 38,11 | 114,34 |
| FL122 | BARRE PLATE 1/2 x 2 | 8.167 | | | | | 8.167 | | 1,00 | UN | 15,80 | 15,80 |
| FL122 | BARRE PLATE 1/2 x 2 | 20 | | | | | 20 | | 3,00 | UN | 38,70 | 116,09 |
| FL12212 | BARRE PLATE 1/2 x 2 1/2 | 20 | | | | | 20 | | 15,00 | UN | 49,38 | 740,64 |
| FL12212 | BARRE PLATE 1/2 x 2 1/2 | 7.917 | | | | | 7.917 | | 1,00 | UN | 19,55 | 19,55 |
| FL12214 | BARRE PLATE 1/2 x 2 1/4 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 2,26 | 0,00 |
| FL12234 | BARRE PLATE 1/2 x 2 3/4 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL123 | BARRE PLATE 1/2 x 3 | 20 | | | | | 20 | | 3,00 | UN | 56,39 | 169,17 |
| FL12312 | BARRE PLATE 1/2 x 3 1/2 | 7.833 | | | | | 7.833 | | 1,00 | UN | 19,18 | 19,18 |
| FL124 | BARRE PLATE 1/2"x4" | 12 | | | | | 12 | | 1,00 | UN | 46,14 | 46,14 |
| FL124 | BARRE PLATE 1/2"x4" | 9.917 | | | | | 9.917 | | 1,00 | UN | 38,13 | 38,13 |
| FL124 | BARRE PLATE 1/2"x4" | 20 | | | | | 20 | | 26,00 | UN | 76,90 | 1 999,50 |
| FL12412 | BARRE PLATE 1/2" X 4 1/2" | 9.667 | | | | | 9.667 | | 1,00 | UN | 36,24 | 36,24 |
| FL125 | BARRE PLATE 1/2 x 5 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 4,59 | 0,00 |
| FL12512 | BARRE PLATE 1/2" x 5 1/2" | 8.083 | | | | | 8.083 | | 1,00 | UN | 52,86 | 52,86 |
| FL1258 | BARRE PLATE 1/2" X 5/8" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL126 | BARRE PLATE 1/2" X 6" | 20 | | | | | 20 | | 3,00 | UN | 110,04 | 330,13 |
| FL126 | BARRE PLATE 1/2" X 6" | 12.583 | | | | | 12.583 | | 1,00 | UN | 69,23 | 69,23 |
| FL128 | BARRE PLATE 1/2 x 8 | 6.583 | | | | | 6.583 | | 1,00 | UN | 42,03 | 42,03 |
| FL129 | BARRE PLATE 1/2" x 9" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 7,50 | 0,00 |
| FL1342 | BARRE PLATE 1 3/4 x 2 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL1344 | BARRE PLATE 1 3/4"x 4" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL141 | BARRE PLATE 1/4 x 1 | 15 | | | | | 15 | | 1,00 | UN | 6,96 | 6,96 |
| FL141 | BARRE PLATE 1/4 x 1 | 7 | | | | | 7 | | 1,00 | UN | 3,25 | 3,25 |
| FL141 | BARRE PLATE 1/4 x 1 | 17.667 | | | | | 17.667 | | 1,00 | UN | 8,19 | 8,19 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| FL141 | BARRE PLATE 1/4 x 1 | 20 | | | | 20 | | | 44,00 UN | | 9,27 | 408,04 |
| FL1410 | BARRE PLATE 1/4" x 10" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,27 | 0,00 |
| FL1411 | BARRE PLATE 1/4" x 11" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,20 | 0,00 |
| FL14112 | BARRE PLATE 1/4 x 1 1/2 | 16.417 | | | | 16.417 | | | 1,00 UN | | 9,25 | 9,25 |
| FL14114 | BARRE PLATE 1/4 x 1 1/4 | 9.667 | | | | 9.667 | | | 1,00 UN | | 6,55 | 6,55 |
| FL1412 | BARRE PLATE 1/4 x 1/2 | 7 | | | | 7 | | | 1,00 UN | | 2,41 | 2,41 |
| FL1412 | BARRE PLATE 1/4 x 1/2 | 19.25 | | | | 19.25 | | | 1,00 UN | | 6,62 | 6,62 |
| FL1412 | BARRE PLATE 1/4 x 1/2 | 20 | | | | 20 | | | 4,00 UN | | 6,88 | 27,51 |
| FL14134 | BARRE PLATE 1/4 x 1 3/4 | 20 | | | | 20 | | | 1,00 UN | | 18,76 | 18,76 |
| FL14134 | BARRE PLATE 1/4 x 1 3/4 | 16.167 | | | | 16.167 | | | 1,00 UN | | 15,16 | 15,16 |
| FL142 | BARRE PLATE 1/4 x 2 | 7.917 | | | | 7.917 | | | 1,00 UN | | 7,51 | 7,51 |
| FL142 | BARRE PLATE 1/4 x 2 | 16.167 | | | | 16.167 | | | 1,00 UN | | 15,34 | 15,34 |
| FL142 | BARRE PLATE 1/4 x 2 | 14 | | | | 14 | | | 1,00 UN | | 13,28 | 13,28 |
| FL14212 | BARRE PLATE 1/4 x 2 1/2 | 19.167 | | | | 19.167 | | | 1,00 UN | | 16,74 | 16,74 |
| FL14214 | BARRE PLATE 1/4 x 2 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL14234 | BARRE PLATE 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL143 | BARRE PLATE 1/4" x 3" | 20 | | | | 20 | | | 3,00 UN | | 28,00 | 84,01 |
| FL143 | BARRE PLATE 1/4" x 3" | 15.583 | | | | 15.583 | | | 1,00 UN | | 21,82 | 21,82 |
| FL14312 | BARRE PLATE 1/4 x 3 1/2 | 17.833 | | | | 17.833 | | | 1,00 UN | | 21,25 | 21,25 |
| FL14314 | BARRE PLATE 1/4" X 3 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL1434 | BARRE PLATE 1/4"X 3/4" | 20 | | | | 20 | | | 30,00 UN | | 10,23 | 307,01 |
| FL144 | BARRE PLATE 1/4 x 4 | 12 | | | | 12 | | | 1,00 UN | | 20,39 | 20,39 |
| FL144 | BARRE PLATE 1/4 x 4 | 13 | | | | 13 | | | 1,00 UN | | 22,09 | 22,09 |
| FL144 | BARRE PLATE 1/4 x 4 | 18.667 | | | | 18.667 | | | 15,00 UN | | 31,72 | 475,87 |
| FL144 | BARRE PLATE 1/4 x 4 | 9.333 | | | | 9.333 | | | 1,00 UN | | 15,86 | 15,86 |
| FL14412 | BARRE PLATE 1/4 x 4 1/2 | 15 | | | | 15 | | | 1,00 UN | | 25,28 | 25,28 |
| FL145 | BARRE PLATE 1/4 x 5 | 6.583 | | | | 6.583 | | | 1,00 UN | | 17,68 | 17,68 |
| FL145 | BARRE PLATE 1/4 x 5 | 7.917 | | | | 7.917 | | | 16,00 UN | | 21,26 | 340,18 |
| FL145 | BARRE PLATE 1/4 x 5 | 20 | | | | 20 | | | 13,00 UN | | 53,71 | 698,23 |
| FL145 | BARRE PLATE 1/4 x 5 | 6.917 | | | | 6.917 | | | 1,00 UN | | 18,58 | 18,58 |
| FL146 | BARRE PLATE 1/4" x 6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,06 | 0,00 |
| FL147 | BARRE PLATE 1/4 x 7 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,95 | 0,00 |
| FL148 | BARRE PLATE 1/4 x 8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,74 | 0,00 |
| FL149 | BARRE PLATE 1/4 x 9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,59 | 0,00 |
| FL15 | BARRE PLATE 1 x 5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,32 | 0,00 |
| FL16 | BARRE PLATE 1 x 6 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,97 | 0,00 |
| FL181 | BARRE PLATE 1/8 x 1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,27 | 0,00 |
| FL1810 | BARRE PLATE 1/8" x 10" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL18112 | BARRE PLATE 1/8 x 1 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,36 | 0,00 |
| FL18114 | BARRE PLATE 1/8 x 1 1/4 | 20 | | | | 20 | | | 2,00 UN | | 6,36 | 12,71 |
| FL18118 | BARRE PLATE 1/8" x 1 1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,94 | 0,00 |
| FL1812" | BARRE PLATE 1/8" x 12" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,50 | 0,00 |
| FL18134 | BARRE PLATE 1/8 x 1 3/4 | 16.167 | | | | 16.167 | | | 1,00 UN | | 7,65 | 7,65 |
| FL18138 | BARRE PLATE 1/8" x 1 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL182 | BARRE PLATE 1/8 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,47 | 0,00 |
| FL18312 | BARRE PLATE 1/8 x 3 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,70 | 0,00 |
| FL184 | BARRE PLATE 1/8" x 4" | 20 | | | | 20 | | | 105,00 UN | | 20,72 | 2 175,59 |
| FL185 | BARRE PLATE 1/8" x 5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,02 | 0,00 |
| FL1858 | BARRE PLATE 1/8" x 5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL186 | BARRE PLATE 1/8" x 6" | 20 | | | | 20 | | | 24,00 UN | | 31,08 | 746,03 |
| FL188 | BARRE PLATE 1/8 x 8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,70 | 0,00 |
| FL18-OLD | BARRE PLATE 1" x 8"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,04 | 0,00 |
| FL19 | BARRE PLATE 1" x 9" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 16,20 | 0,00 |
| FL2212 | BARRE PLATE 2" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL23 | BARRE PLATE 2"x3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL24 | BARRE PLATE 2 x 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 14,28 | 0,00 |
| FL3161 | BARRE PLATE 3/16 x 1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,35 | 0,00 |
| FL31610 | BARRE PLATE 3/16" x 10" | 20 | | | | 20 | | | 3,00 UN | | 79,05 | 237,14 |
| FL316112 | BARRE PLATE 3/16 x 1 1/2 | 13.667 | | | | 13.667 | | | 1,00 UN | | 6,16 | 6,16 |
| FL316114 | BARRE PLATE 3/16 x 1 1/4 | 19 | | | | 19 | | | 1,00 UN | | 7,29 | 7,29 |
| FL316134 | BARRE PLATE 3/16 x 1 3/4 | 16.167 | | | | 16.167 | | | 1,00 UN | | 11,58 | 11,58 |
| FL3162 | BARRE PLATE 3/16 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,59 | 0,00 |
| FL316212 | BARRE PLATE 3/16 x 2 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,79 | 0,00 |
| FL316214 | BARRE PLATE 3/16 x 2 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL3163 | BARRE PLATE 3/16 x 3 | 8 | | | | 8 | | | 1,00 UN | | 6,87 | 6,87 |
| FL316314 | BARRE PLATE 3/16 x 3 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,87 | 0,00 |
| FL31634 | BARRE PLATE 3/16 x 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,38 | 0,00 |
| FL3164 | BARRE PLATE 3/16 x 4 | 8.583 | | | | 8.583 | | | 1,00 UN | | 12,84 | 12,84 |
| FL3164 | BARRE PLATE 3/16 x 4 | 20 | | | | 20 | | | 6,00 UN | | 29,92 | 179,53 |
| FL3165 | BARRE PLATE 3/16 x 5 | 18.5 | | | | 18.5 | | | 1,00 UN | | 39,51 | 39,51 |
| FL3166 | BARRE PLATE 3/16 x 6 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,26 | 0,00 |
| FL341 | BARRE PLATE 3/4 x 1 | 12.667 | | | | 12.667 | | | 1,00 UN | | 20,33 | 20,33 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|----------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| FL3410 | BARRE PLATE 3/4" x 10" | 7.083 | | | | 7.083 | | | 1,00 | UN | 140,85 | 140,85 |
| FL3412 | BARRE PLATE 3/4 x 12" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 27,52 | 0,00 |
| FL3412" | BARRE PLATE 3/4" x 12" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 16,20 | 0,00 |
| FL34134 | BARRE PLATE 3/4 x 1 3/4 | 20 | | | | 20 | | | 23,00 | UN | 59,39 | 1 365,97 |
| FL34134 | BARRE PLATE 3/4 x 1 3/4 | 17 | | | | 17 | | | 1,00 | UN | 50,48 | 50,48 |
| FL34134 | BARRE PLATE 3/4 x 1 3/4 | 16.5 | | | | 16.5 | | | 1,00 | UN | 49,00 | 49,00 |
| FL342 | BARRE PLATE 3/4 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,11 | 0,00 |
| FL34234 | BARRE PLATE 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL343 | BARRE PLATE 3/4"x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,74 | 0,00 |
| FL34312 | BARRE PLATE 3/4"x3 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,84 | 0,00 |
| FL344 | BARRE PLATE 3/4"x4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,58 | 0,00 |
| FL345 | BARRE PLATE 3/4"x5" | 7.75 | | | | 7.75 | | | 1,00 | UN | 54,30 | 54,30 |
| FL346 | BARRE PLATE 3/4" x 6" | 20 | | | | 20 | | | 1,00 | UN | 154,36 | 154,36 |
| FL347 | BARRE PLATE 3/4 x 7 | 7.167 | | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 57,51 | 57,51 |
| FL348 | BARRE PLATE 3/4" x 8" | 11.75 | | | | 11.75 | | | 1,00 | UN | 143,82 | 143,82 |
| FL349 | BARRE PLATE 3/4 X 9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 10,78 | 0,00 |
| FL381 | BARRE PLATE 3/8 x 1 | 8.5 | | | | 8.5 | | | 1,00 | UN | 6,09 | 6,09 |
| FL381 | BARRE PLATE 3/8 x 1 | 17.5 | | | | 17.5 | | | 1,00 | UN | 12,54 | 12,54 |
| FL38114 | BARRE PLATE 3/8 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,11 | 0,00 |
| FL3812 | BARRE PLATE 3/8"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,51 | 0,00 |
| FL38134 | BARRE PLATE 3/8 x 1 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,18 | 0,00 |
| FL382 | BARRE PLATE 3/8 x 2 | 20 | | | | 20 | | | 12,00 | UN | 29,10 | 349,26 |
| FL382 | BARRE PLATE 3/8 x 2 | 17.25 | | | | 17.25 | | | 1,00 | UN | 25,10 | 25,10 |
| FL382 | BARRE PLATE 3/8 x 2 | 18 | | | | 18 | | | 1,00 | UN | 26,19 | 26,19 |
| FL382 | BARRE PLATE 3/8 x 2 | 7 | | | | 7 | | | 1,00 | UN | 10,19 | 10,19 |
| FL38212 | BARRE PLATE 3/8 x 2 1/2 | 11.833 | | | | 11.833 | | | 1,00 | UN | 21,53 | 21,53 |
| FL38212 | BARRE PLATE 3/8 x 2 1/2 | 7 | | | | 7 | | | 1,00 | UN | 12,74 | 12,74 |
| FL38214 | BARRE PLATE 3/8 X 2 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,71 | 0,00 |
| FL38234 | BARRE PLATE 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL383 | BARRE PLATE 3/8 x 3 | 20 | | | | 20 | | | 8,00 | UN | 44,81 | 358,51 |
| FL38312 | BARRE PLATE 3/8 x 3 1/2 | 7.667 | | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 15,00 | 15,00 |
| FL384 | BARRE PLATE 3/8 x 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,80 | 0,00 |
| FL38412 | BARRE PLATE 3/8" x 4 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,02 | 0,00 |
| FL385 | BARRE PLATE 3/8 x 5 | 9.583 | | | | 9.583 | | | 7,00 | UN | 36,04 | 252,29 |
| FL385 | BARRE PLATE 3/8 x 5 | 6.333 | | | | 6.333 | | | 1,00 | UN | 23,82 | 23,82 |
| FL385 | BARRE PLATE 3/8 x 5 | 20 | | | | 20 | | | 8,00 | UN | 75,22 | 601,76 |
| FL3858 | BARRE PLATE 3/8 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,04 | 0,00 |
| FL386 | BARRE PLATE 3/8 x 6 | 20 | | | | 20 | | | 1,00 | UN | 85,60 | 85,60 |
| FL387 | BARRE PLATE 3/8" x 7" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,91 | 0,00 |
| FL389 | BARRE PLATE 3/8 x 9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,62 | 0,00 |
| FL5161 | BARRE PLATE 5/16 x 1 | 17 | | | | 17 | | | 1,00 | UN | 10,62 | 10,62 |
| FL516112 | BARRE PLATE 5/16 x 1 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,86 | 0,00 |
| FL51612 | BARRE PLATE 5/16 X 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,02 | 0,00 |
| FL51612" | BARRE PLATE 5/16 x 12" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL516134 | BARRE PLATE 5/16 x 1 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,93 | 0,00 |
| FL516138 | BARRE PLATE 5/16" x 1 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL5162 | BARRE PLATE 5/16 x 2 | 14.583 | | | | 14.583 | | | 1,00 | UN | 12,58 | 12,58 |
| FL516212 | BARRE PLATE 5/16 x 2 1/2 | 7.083 | | | | 7.083 | | | 1,00 | UN | 10,87 | 10,87 |
| FL516212 | BARRE PLATE 5/16 x 2 1/2 | 15.833 | | | | 15.833 | | | 1,00 | UN | 24,31 | 24,31 |
| FL516212 | BARRE PLATE 5/16 x 2 1/2 | 20 | | | | 20 | | | 1,00 | UN | 30,70 | 30,70 |
| FL516212 | BARRE PLATE 5/16 x 2 1/2 | 10.667 | | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 16,38 | 16,38 |
| FL516214 | BARRE PLATE 5/16 x 2 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL5163 | BARRE PLATE 5/16 x 3 | 6.75 | | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 13,21 | 13,21 |
| FL516312 | BARRE PLATE 5/16 x 3 1/2 | 8.833 | | | | 8.833 | | | 1,00 | UN | 17,74 | 17,74 |
| FL51634 | BARRE PLATE 5/16" X 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL5165 | BARRE PLATE 5/16" x 5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,66 | 0,00 |
| FL516512 | BARRE PLATE 5/16 x 5 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL5168 | BARRE PLATE 5/16 x 8 | 7.333 | | | | 7.333 | | | 1,00 | UN | 34,91 | 34,91 |
| FL581 | BARRE PLATE 5/8"x 1" | 12.917 | | | | 12.917 | | | 1,00 | UN | 16,23 | 16,23 |
| FL5810 | BARRE PLATE 5/8" x 10" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 14,44 | 0,00 |
| FL58112 | BARRE PLATE 5/8" X 1 1/2" | 7.583 | | | | 7.583 | | | 1,00 | UN | 15,39 | 15,39 |
| FL58112 | BARRE PLATE 5/8" X 1 1/2" | 9 | | | | 9 | | | 2,00 | UN | 18,27 | 36,54 |
| FL58112 | BARRE PLATE 5/8" X 1 1/2" | 9.083 | | | | 9.083 | | | 1,00 | UN | 18,44 | 18,44 |
| FL58112 | BARRE PLATE 5/8" X 1 1/2" | 7 | | | | 7 | | | 1,00 | UN | 14,21 | 14,21 |
| FL58112 | BARRE PLATE 5/8" X 1 1/2" | 7.667 | | | | 7.667 | | | 1,00 | UN | 15,57 | 15,57 |
| FL58112 | BARRE PLATE 5/8" X 1 1/2" | 10.667 | | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 21,66 | 21,66 |
| FL5812 | BARRE PLATE 5/8" x 12" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,97 | 0,00 |
| FL58134 | BARRE PLATE 5/8"x1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| FL582 | BARRE PLATE 5/8 x 2 | 20 | | | | 20 | | | 3,00 | UN | 54,09 | 162,28 |
| FL58212 | BARRE PLATE 5/8 x 2 1/2 | 14.25 | | | | 14.25 | | | 1,00 | UN | 44,12 | 44,12 |
| FL58212 | BARRE PLATE 5/8 x 2 1/2 | 20 | | | | 20 | | | 5,00 | UN | 61,92 | 309,62 |
| FL583 | BARRE PLATE 5/8 x 3 | 14.5 | | | | 14.5 | | | 1,00 | UN | 43,82 | 43,82 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| FL5834 | BARRE PLATE 5/8" X 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL584 | BARRE PLATE 5/8 x 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,82 | 0,00 |
| FL586 | BARRE PLATE 5/8 x 6 | 10.75 | | | | 10.75 | | | 1,00 UN | | 71,99 | 71,99 |
| FL587 | BARRE PLATE 5/8 x 7" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,28 | 0,00 |
| FL588 | BARRE PLATE 5/8 x 8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,81 | 0,00 |
| FL589 | BARRE PLATE 5/8" x 9" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 10,47 | 0,00 |
| FL78212 | BARRE PLATE 7/8"x2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL784 | BARRE PLATE 7/8 x 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FL785 | BARRE PLATE 7/8 x 5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR114112 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,93 | 0,00 |
| FLCR1142 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1 1/4" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 9,53 | 0,00 |
| FLCR122 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/2 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR13 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR142 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/4" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR14234 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR143 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/4" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR1438 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/4 X 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,42 | 0,00 |
| FLCR144 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/4" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR14512 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/4" x 5 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR184 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/8" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR18512 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 1/8" x 5 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR3162 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/16" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR34112 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/4 x 1 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,36 | 0,00 |
| FLCR343 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/4" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,88 | 0,00 |
| FLCR381 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/8" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,60 | 0,00 |
| FLCR3812 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/8" x 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,47 | 0,00 |
| FLCR382 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/8 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,02 | 0,00 |
| FLCR38234 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR383 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/8 x 3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,97 | 0,00 |
| FLCR384 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/8" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FLCR386 | BARRE PLATE ROUL.@ FROID 3/8" x 6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 9,33 | 0,00 |
| FTS34112 | FULL THREADED STUDS 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FTS34134 | FULL THREADED STUDS 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FTSTUD34112 | FULL THREADED STUDS 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| FTSTUD34134 | FULL THREADED STUDS 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G10481 | LISSE 10 @ 4.81 (.075") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G10661 | LISSE 10 @ 6.61 (.1043") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G1073 | LISSE 10 @ 7.3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G12138 | LISSE 12x3 1/2x.197 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G12426 | LISSE 12 @ 4.26 (.059) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G12533 | LISSE 12 @ 5.33 (.0748) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G1264 | LISSE 12" @ 6.4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G12732 | LISSE 12 @ 7.32 (.1043") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G12825 | LISSE 12 @ 8.25 (.1181") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G1294 | LISSE 12 @ 9.4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G1511 | LISSE 15 @ 11 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G627 | LISSE 6"@ 2.7(.060") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G635 | LISSE 6 @ 3.5 (.075) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,82 | 0,00 |
| G64 | LISSE 6 @ 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G647 | LISSE 6 @ 4.7 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,76 | 0,00 |
| G833 | LISSE 8 @ 3.3 (.064") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G839 | LISSE 8"@ 3.9(.075") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G8397 | LISSE 8 @ 3.97 (.075") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G847 | LISSE 8 @ 4.7 (.090") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G8546 | LISSE 8 @ 5.46 (.104") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G8614 | LISSE 8 @ 6.14 (.1181") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,17 | 0,00 |
| G864 | LISSE 8x3x.125 @ 6.4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G8704 | LISSE 8 @ 7.04 (.135") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G946 | LISSE 9 @ 4.6 (.075") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G954 | LISSE 9" @ 5.37# | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G963 | LISSE 9@6.3 (9x3.5x.105) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G972 | LISSE 9" @ 7.2# | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G9758 | LISSE 9" @ 7.57 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| G98 | LISSE 9" @ 8.0# | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GALV | GALVANISATION | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GLTC12 | VITRE TREMPER CLAIR 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 85,89 | 0,00 |
| GLTC19MM | VITRE TREMPER CLAIR 19MM | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 325,28 | 0,00 |
| GLTC34 | VITRE TREMPER CLAIR 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 325,28 | 0,00 |
| GLTC58 | VITRE TREMPER CLAIR 5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR104316112 | CAILLEBOTIS 10-4 3/16 x 1 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR114316114 | CAILLEBOTIS 11-4 3/16 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 21,95 | 0,00 |
| GR141 | CAILLEBOTIS TYPE 19-4, 1/4" x 1" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 11,45 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| GR14114 | CAILLEBOTIS 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 13,00 | 0,00 |
| GR142 | CAILLEBOTIS TYPE 19-4, 1/4 X 2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 9,00 | 0,00 |
| GR14212 | CAILLEBOTIS 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR143 | CAILLEBOTIS ULTRA FORT 1/4 x 3"(35-102) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 36,14 | 0,00 |
| GR144 | CAILLEBOTIS ULTRA FORT 1/4" x 4"(22-4) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR145 | CAILLEBOTIS ULTRA FORT 1/4 x 5"(22-4) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR154316134 | CAILLEBOTIS 15-4, 3/16 x 1 3/4 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 11,50 | 0,00 |
| GR154316212 | CAILLEBOTIS 15-4, 3/16 x 2 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR18114 | CAILLEBOTIS 19-4 1/8 X 1 1/4 | 40.5 | | | | 3 X 13.5 | | | 1,00 UN | | 216,68 | 216,68 |
| GR224385 | GRATING HD,22-4, 3/8x5 BB, 1/4x1 1/2 XB | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR3161 | CAILLEBOTIS TYPE 19-4, 3/16x1 | 27 | | | SER | 3 X 9 | | | 1,00 UN | | 161,57 | 161,57 |
| GR316112 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/2 | 60 | | | SER | 3 X 20 | | | 1,00 UN | | 563,69 | 563,69 |
| GR316112 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/2 | 72 | | | | 3 X 24 | | | 2,00 UN | | 676,43 | 1 352,86 |
| GR316112 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/2 | 15.75 | | | | 3 X 5.25 | | | 8,00 UN | | 147,97 | 1 183,75 |
| GR316112 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/2 | 22.076 | | | | 1.167 X 18.917 | | | 4,00 UN | | 207,40 | 829,60 |
| GR316114 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 1 1/4 | 72 | | | SER | 3 X 24 | | | 1,00 UN | | 589,01 | 589,01 |
| GR3162 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 | 15.521 | | | | 1.25 X 12.417 | | | 1,00 UN | | 162,97 | 162,97 |
| GR3162 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 | 23.334 | | | | 1.25 X 18.667 | | | 4,00 UN | | 245,01 | 980,03 |
| GR3162 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 | 27 | | | SER | 3 X 9 | | | 1,00 UN | | 283,50 | 283,50 |
| GR3162 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 | 16.251 | | | | 3 X 5.417 | | | 7,00 UN | | 170,64 | 1 194,45 |
| GR3162 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 | 20 | | | SER | 2 X 10 | | | 1,00 UN | | 210,00 | 210,00 |
| GR3162 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 | 15 | | | SER | 3 X 5 | | | 1,00 UN | | 157,50 | 157,50 |
| GR3162 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 | 72 | | | SER | 3 X 24 | | | 6,00 UN | | 756,00 | 4 536,00 |
| GR316212 | CAILLEBOTIS 19-4 3/16"X 2 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR316214 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/16 x 2 1/4 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR34534 | RAWL GALV 3/4" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR38212 | CAILLEBOTIS 19-4, 3/8 x 2 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 27,75 | 0,00 |
| GR38312 | RAWL GALV 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR5162 | CAILLEBOTIS TYPE 19-4 5/16"x2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GR58414 | RAWL GALV 5/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GRHD15143 | GRILLAGE EXTRA-LOURD 15-2 1/4x3 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GROUT | COULIS 1"(25mm) SIKA 212 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GSC360 | GRIPSTAY #360 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GSC36012 | GRIPSTAY CHANNELS M.GALV 7 1/2" x 12ga | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| GSC3606 | GRIPSTAY #360 x 6 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HB114 | BARRE HEXAGONE 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HB12 | HOLLOW BOLTS 1/2 DIA. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,90 | 0,00 |
| HB34 | HOLLOW BOLTS 3/4" DIA. | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 25,60 | 0,00 |
| HB38 | HOLLOW BOLTS 3/8" DIA. | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,17 | 0,00 |
| HB58 | HOLLOW BOLTS 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 12,40 | 0,00 |
| HBDBG11216 | PONTAGE HI BOND GALV. 1 1/2 x 16 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HBDBG11218 | PONTAGE HI BOND GALV. 1 1/2 x 18 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,09 | 0,00 |
| HBDBG11220 | PONTAGE HI BOND GALV. 1 1/2 x 20 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,72 | 0,00 |
| HBDBG11222 | PONTAGE HI BOND GALV. 1 1/2 x 22 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,56 | 0,00 |
| HBDBG316 | PONTAGE HI BOND GALV. 3 x 16 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HBDBG318 | PONTAGE HI BOND GALV. 3 x 18 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 3,26 | 0,00 |
| HBDBG320 | PONTAGE HI BOND GALV. 3 x 20 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,14 | 0,00 |
| HBDBG322 | PONTAGE HI BOND GALV. 3 x 22 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,71 | 0,00 |
| HBGC360 | HOHMANM BERNARD GRIPSTAY #360,12ga GALV | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HDGR383 | CAILLEBOTIS HD 3/8"x3",1 3/8"cc | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HFHSCS12112 | HEX F.H SOCKET CAP SCREW 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HFHSCS12134 | HEX F.H SOCKET CAP SCREW 1/2" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HFHSCS122 | HEX F.H SOCKET CAP SCREW 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHLS143 | HEX HEAD LAG SCREW 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHMS10321 | VIS MECH HEX #10-32 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| HHSA124 | ANCRAGE A DOUILLE HH 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,99 | 0,00 |
| HHSA344 | ANCRAGE A DOUILLE HH 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHSA384 | ANCRAGE A DOUILLE HH 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHSDS1058 | VIS AUTOPERCEUSE HEX #10 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,02 | 0,00 |
| HHSDS141 | VIS AUTOPERCEUSE HEX 1/4" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,06 | 0,00 |
| HHSDS14112 | VIS AUTOPERCEUSE HEX 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHSDS142 | VIS AUTOPERCEUSE HEX 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHSDS14212 | VIS AUTOPERCEUSE HEX 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,09 | 0,00 |
| HHSDS1434 | VIS AUTOPERCEUSE HEX 1/4" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| HHTEKS102 | VIS A METAL TEK HEX #10 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,03 | 0,00 |
| HHTEKS121 | VIS A METAL TEK HEX #12 x 1 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,03 | 0,00 |
| HHTEKS12112 | VIS A METAL TEK HEX #12 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,04 | 0,00 |
| HHTEKS12114 | VIS A METAL TEK HEX #12 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,07 | 0,00 |
| HHTEKS1258 | VIS A METAL TEK HEX #12 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,25 | 0,00 |
| HHTEKS142 | VIS A METAL TEK HEX #14 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| HHTEKS143 | VIS A METAL TEK HEX #14 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,39 | 0,00 |
| HHTEKS8112 | VIS A METAL TEK HEX #8 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,02 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HHTKS8114 | VIS A METAL TEK HEX #8 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,02 | 0,00 |
| HHTKSG143 | VIS A METAL TEK HEX GALV #14 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| | "VIS A METAL TEK HEX GALV 5/16" x 1 1/2" | | | | | | | | | | | |
| HHTKSG516112 | KWIK FLEX HILTI" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,42 | 0,00 |
| HHTS#10112 | H.H TAPPING SCREW #10 X 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| HHWA12334 | HEX HEAD WEDGE ANCHOR 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHWA124 | HEX HEAD WEDGE ANCHOR 1/2" x 4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,22 | 0,00 |
| HHWA126 | HEX HEAD WEDGE ANCHOR 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHWA142 | HEX HEAD WEDGE ANCHOR 1/4 X 2 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,31 | 0,00 |
| HHWA342 | HEX HEAD WEDGE ANCHOR 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,40 | 0,00 |
| HHWA383 | HEX HEAD WEDGE ANCHOR 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HHWA38312 | HEX HEAD WEDGE ANCHOR 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| | "ETRIER POUR CAILLEB. GALV.# HILTI 384234 | | | | | | | | | | | |
| | POUR BARRE MAX 1 3/4" | | | | | | | | | | | |
| HIFMCG384234 | #HIFMCG384234" | 1 | | | | | | | 16,00 UN | | 3,40 | 54,40 |
| HIHAS12412 | HILTI, HAS-E 1/2" X 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHAS12612 | HILTI HAS 1/2" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,35 | 0,00 |
| HIHASE341 | HILTI HAS-E TIGE FILTE 3/4" x 11" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,19 | 0,00 |
| HIHASE3410 | HILTI HAS-E TIGE FILTE 3/4" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 12,18 | 0,00 |
| HIHASE3412 | HILTI, HAS -E TIGE FILTE 3/4" X 12" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 9,51 | 0,00 |
| HIHASM10130 | HILTI HAS AVEC TIGE M10 x 130 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHASM12115 | HILTI HAS AVEC TIGE M12 x 115 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,07 | 0,00 |
| HIHASM12160 | HILTI HAS AVEC TIGE M12 x 160 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,14 | 0,00 |
| HIHASM16130 | HILTI HAS AVEC TIGE M16 x 130 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHASM16190 | HILTI HAS AVEC TIGE M16 x 190 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,48 | 0,00 |
| HIHASM16300 | HILTI HAS AVEC TIGE M16 x 300 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHASM20115 | HILTI HAS AVEC TIGE M20 x 115 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHASM20200 | HILTI HAS AVEC TIGE M20 x 200 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHASM20240 | HILTI HAS AVEC TIGE M20 x 240 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,58 | 0,00 |
| HIHASM8110 | HILTI HAS AVEC TIGE M8 x 110 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| | "HILTI, HDA-T M16 X 190/40 | | | | | | | | | | | |
| HIHDATM1619040 | #HIHDATM1619040" | 1 | | | | | | | 47,00 UN | | 18,60 | 874,20 |
| HIHDI12 | HILTI HDI MANCHON D'ANCRAGE 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,01 | 0,00 |
| HIHDI14 | HILTI HDI MANCHON D'ANCRAGE 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,53 | 0,00 |
| HIHDI34 | HILTI HDI MANCHON D'ANCRAGE 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,82 | 0,00 |
| HIHDI38 | HILTI HDI MANCHON D'ANCRAGE 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| HIHDI58 | HILTI HDI MANCHON D'ANCRAGE 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,52 | 0,00 |
| HIHEAM1090 | HILTI HEA CARTOUCHE M10 x 90 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,09 | 0,00 |
| HIHEAM12110 | HILTI HEA CARTOUCHE M12 x 110 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,73 | 0,00 |
| HIHEAM16125 | HILTI HEA CARTOUCHE M16 x 125 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,50 | 0,00 |
| HIHEAM20170 | HILTI HEA CARTOUCHE M20 x 170 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 7,13 | 0,00 |
| HIHEAM22168 | HILTI HEA CARTOUCHE M22 x 168 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 9,18 | 0,00 |
| HIHEAM24210 | HILTI HEA CARTOUCHE M24 x 210 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 8,46 | 0,00 |
| HIHEAM880 | HILTI HEA CARTOUCHE M8 x 80 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHITSC1885 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 18MM DIAM X 85M | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,67 | 0,00 |
| HIHITSC2285 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 22MM DIAM X 85M | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,85 | 0,00 |
| HIHITZ12412 | HILTI HIT "Z" 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,28 | 0,00 |
| HIHITZ12612 | HILTI HIT "Z" 1/2" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,43 | 0,00 |
| HIHITZ12734 | HILTI HIT "Z" 1/2" x 7 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,29 | 0,00 |
| HIHITZ34612 | HILTI HIT "Z" 3/4" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,20 | 0,00 |
| HIHITZ34812 | HILTI HIT "Z" 3/4" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,69 | 0,00 |
| HIHITZ38218 | HILTI HIT "Z" 3/8" x 2 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| HIHITZ383 | HILTI HIT "Z" 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHITZ384 | HILTI HIT "Z" 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHITZ584 | HILTI HIT "Z" 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,20 | 0,00 |
| HIHITZ586 | HILTI HIT "Z" 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,90 | 0,00 |
| HIHITZ588 | HILTI HIT "Z" 5/8" x 8" | 1 | | | | | | | 6,00 UN | | 4,42 | 26,52 |
| HIHITZR34934 | HILTI, HIT "Z-R" 3/4 X 9 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 19,85 | 0,00 |
| HIHLCFH14118 | HILTI HLC FH 1/4" x 1 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHLCFH142 | HILTI HLC FH 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| HIHLCFH38278 | HILTI HLC FH 3/8" x 2 7/8" | 1 | | | | | | | 30,00 UN | | 1,51 | 45,17 |
| HIHLCFH38334 | HILTI HLC FH 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 9,20 | 0,00 |
| HIHLCFH582 | HILTI HLC FH 5/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHLCFH585 | HILTI HLC FH 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,18 | 0,00 |
| HIHLCFPH384 | HILTI, HLC FPH 3/8"X 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,19 | 0,00 |
| HIHLCFPH385 | HILTI, HLC FPH 3/8"X 5" | 1 | | | | | | | 30,00 UN | | 3,38 | 101,29 |
| HIHLCM12334 | HILTI, HLC-H 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,85 | 0,00 |
| HIHLCM124 | HILTI HLC H 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 25,00 UN | | 2,84 | 71,03 |
| HIHLCM38334 | HILTI, HLC-H 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,30 | 0,00 |
| HIHLCMX12314 | HILTI HLC HX 1/2" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHLCMX12434 | HILTI HLC HX 1/2" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,00 | 0,00 |
| HIHLCMX14112 | HILTI HLC HX 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,35 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HIHLCHX143 | HILTI HLC HX 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,72 | 0,00 |
| HIHLCHX14314 | HILTI HLC HX 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,45 | 0,00 |
| HIHLCHX145 | HILTI HLC HX 1/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,67 | 0,00 |
| HIHLCHX14512 | HILTI HLC HX 1/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,70 | 0,00 |
| HIHLCHX38178 | HILTI HLC HX 3/8" x 1 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHLCHX383 | HILTI HLC HX 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,11 | 0,00 |
| HIHLCHX38312 | HILTI HLC HX 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,15 | 0,00 |
| HIHLCHX38314 | HILTI HLC HX 3/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHLCHX384 | HILTI HLC HX 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,35 | 0,00 |
| HIHLCHX58214 | HILTI HLC HX 5/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,50 | 0,00 |
| HIHLCHX58234 | HILTI HLC HX 5/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,50 | 0,00 |
| HIHLCHX584 | HILTI HLC HX 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHLCHX585 | HILTI HLC HX 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| HIHLCHX587 | HILTI HLC HX 5/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,60 | 0,00 |
| HIHLCHR38334 | HILTI HLC RH 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,65 | 0,00 |
| HIHME12234 | HILTI HME 1/2" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHME38238 | HILTI HME 3/8" x 2 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHSL3GM1225 | HILTI HSL 3-G M12 x 25 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 7,32 | 0,00 |
| HIHSLM1020 | HILTI HSL M10 x 20 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHSLM1250 | HILTI HSL M12 x 50 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,54 | 0,00 |
| HIHSLM1625 | HILTI HSL M16 x 25 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 20,04 | 0,00 |
| HIHSLM1650 | HILTI HSL M16 x 50 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 22,58 | 0,00 |
| HIHSLM2030 | HILTI HSL M20 x 30 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHSLM20300 | HILTI HSL M20 x 300 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHSLM2430 | HILTI HSL M24 x 30 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 45,78 | 0,00 |
| HIHSLM2460 | HILTI HSL M24 x 60 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHSLM25300 | HILTI HSL M25 x 300 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVA112 | HILTI ANCRAGE CHIMIQUE 1" x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVA126 | HILTI ANCRAGE CHIMIQUE 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVA3410 | HILTI ANCRAGE CHIMIQUE 3/4" x 9 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 7,44 | 0,00 |
| HIHVA385 | HILTI ANCRAGE CHIMIQUE 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVA5164 | HILTI ANCRAGE CHIMIQUE 5/16" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVA588 | HILTI ANCRAGE CHIMIQUE 5/8" x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,50 | 0,00 |
| HIHVAM10130 | HILTI CARTOUCHE & TIGE HVA M10 x 130 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVAM12160 | HILTI CARTOUCHE & TIGE HVA M12 x 160 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,81 | 0,00 |
| HIHVAM16190 | HILTI CARTOUCHE & TIGE HVA M16 x 190 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVAM20240 | HILTI CARTOUCHE & TIGE HVA M20 x 240 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVAM20300 | HILTI CARTOUCHE & TIGE HVA M20 x 300 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVAM2075 | HILTI CARTOUCHE & TIGE HVA M20 x 75 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVAM24290 | HILTI CARTOUCHE & TIGE HVA M24 x 290 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIHVAM8110 | HILTI CARTOUCHE & TIGE HVA M8 x 110 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIKB112 | HILTI KWIK BOLT 1" x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 17,68 | 0,00 |
| HIKB12334 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 150,00 UN | | 1,18 | 176,71 |
| HIKB124 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,66 | 0,00 |
| HIKB12412 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 120,00 UN | | 1,25 | 149,95 |
| HIKB12512 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 5,00 UN | | 1,16 | 5,78 |
| HIKB126 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIKB127 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 155,00 UN | | 1,75 | 271,05 |
| HIKB128 | HILTI KWIK BOLT 1/2" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,05 | 0,00 |
| HIKB14134 | HILTI KWIK BOLT 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,38 | 0,00 |
| HIKB16 | HILTI KWIK BOLT 1" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 12,63 | 0,00 |
| HIKB19 | HILTI KWIK BOLT 1" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 8,95 | 0,00 |
| HIKB34434 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 5,00 UN | | 3,17 | 15,86 |
| HIKB346 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,79 | 0,00 |
| HIKB347 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 40,00 UN | | 3,66 | 146,35 |
| HIKB349 | HILTI KWIK BOLT 3/4" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIKB38234 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,45 | 0,00 |
| HIKB38334 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 188,00 UN | | 0,69 | 130,19 |
| HIKB385 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 12,00 UN | | 1,01 | 12,17 |
| HIKB386 | HILTI KWIK BOLT 3/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,40 | 0,00 |
| HIKB5810 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 10" | 1 | | | | | | | 18,00 UN | | 4,18 | 75,32 |
| HIKB58312 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,68 | 0,00 |
| HIKB58412 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIKB58434 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 143,00 UN | | 2,20 | 314,60 |
| HIKB585 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HIKB58812 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,70 | 0,00 |
| HIKB789 | HILTI KWIK BOLT 7/8" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,50 | 0,00 |
| HIKBG12334 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 150,00 UN | | 1,96 | 294,41 |
| HIKBG12412 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 150,00 UN | | 2,46 | 368,26 |
| HIKBG12512 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 15,00 UN | | 3,03 | 45,43 |
| HIKBG127 | HILTI KWIK BOLT GALV 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,74 | 0,00 |
| HIKBG34434 | HILTI KWIK BOLT GALV 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,37 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HIKBG34512 | HILTI KWIK BOLT GALV 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,35 | 0,00 |
| HIKBG34514 | KWIK BOLT GALV. HILTI 3/4" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,50 | 0,00 |
| HIKBG383 | HILTI KWIK BOLT GALV 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,30 | 0,00 |
| HIKBG385 | HILTI KWIK BOLT GALV 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,49 | 0,00 |
| HIKBG5810 | HILTI KWIK BOLT 5/8" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,20 | 0,00 |
| HIKBG58434 | HILTI KWIK BOLT GALV 5/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 35,00 | UN | 2,83 | 98,90 |
| HIKBG586 | HILTI KWIK BOLT GALV 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 5,00 | UN | 4,35 | 21,73 |
| HIKBTZ347 | HILTI KWIK BOLT TZ 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | -2,00 | UN | 8,50 | -17,00 |
| HIKCIIFH14212 | HILTI KWICK CON II FH 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,60 | 0,00 |
| HIKCIIFH144 | HILTI KWICK CON II FH 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,09 | 0,00 |
| HIKCIIFH316114 | HILTI KWICK CON II FH 3/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,23 | 0,00 |
| HIKCIIFH316212 | HILTI KWICK CON II FH 3/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,00 | 0,00 |
| HIKCIIFH316234 | HILTI KWICK CON II FH 3/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,86 | 0,00 |
| HIKCIIFH316334 | HILTI KWICK CON II FH 3/16" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,78 | 0,00 |
| HIKCIHH316114 | HILTI KWICK CON II HH 3/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,32 | 0,00 |
| HIKCIHH316214 | HILTI KWICK CON II HH 3/16" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 525,00 | UN | 0,24 | 123,54 |
| HIKHEZ348 | HILTI KH-EZ VIS A BETON 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,90 | 0,00 |
| HIKHEZPAN14178 | HILTI KH EZ PAN HEAD 1/4" x 1 7/8" | 1 | | | | | | | 100,00 | UN | 0,50 | 50,00 |
| HIKHUS12312 | HILTI KH HUS 1/2" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,44 | 0,00 |
| HIKHUS34512 | HILTI KH HUS 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HIKHUS384 | HILTI KH HUS 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,16 | 0,00 |
| HIKHUSEZ124 | HILTI KH HUS-EZ 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,53 | 0,00 |
| HIKHUSEZ125 | HILTI KH HUS-EZ 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 15,00 | UN | 2,82 | 42,25 |
| HIKHUSEZ14178 | HILTI KH HUS-EZ 1/4" x 1 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,51 | 0,00 |
| HIKHUSEZ14312 | HILTI KH HUS-EZ 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,70 | 0,00 |
| HIKHUSEZ34412 | HILTI KH HUS-EZ 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,20 | 0,00 |
| HIKHUSEZ38218 | HILTI KH HUS-EZ 3/8" x 2 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,33 | 0,00 |
| HIKHUSEZ383 | HILTI KH HUS-EZ 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,80 | 0,00 |
| HIKHUSEZ584 | HILTI KH HUS-EZ 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,10 | 0,00 |
| HIKHUSEZ585 | HILTI KH HUS-EZ 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,10 | 0,00 |
| HIKHUSEZ58512 | HILTI KH HUS-EZ 5/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,30 | 0,00 |
| HIKHUSEZ58612 | HILTI KH HUS-EZ 5/8" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HIRE500 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE RE 500 | 1 | | | | | | | 31,00 | UN | 24,96 | 773,76 |
| HIRE500V3 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE RE 500V3 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 26,00 | 0,00 |
| HISTU1116338 | HILTI SCREEN TUBE SC18 x 85 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,93 | 0,00 |
| HISTU122 | HILTI SCREEN TUBE 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,60 | 0,00 |
| HISTU12312 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 1/2" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,70 | 0,00 |
| HISTU12314 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 1/2" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| HISTU12334 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,45 | 0,00 |
| HISTU126 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,94 | 0,00 |
| HISTU141516 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF SC26 x 125 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,02 | 0,00 |
| HISTU15 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 1" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| HISTU1650 | HILTI SCREEN TUBE SC16 X 50 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,68 | 0,00 |
| HISTU3413 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 3/4" x 13" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| HISTU34312 | HILTI SCREEN TUBE 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| HISTU346 | HILTI SCREEN TUBE 3/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,75 | 0,00 |
| HISTU348 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,94 | 0,00 |
| HISTU3810 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 3/8" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| HISTU38312 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| HISTU58312 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 5/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| HISTU586 | HILTI PASSOIRE A ADHESIF 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,41 | 0,00 |
| HISVA114112 | HILTI SVA TETE HEX 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA12212 | HILTI SVA TETE HEX 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA12214 | HILTI SVA TETE HEX 1/2" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA12314 | HILTI SVA TETE HEX 1/2" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA124 | HILTI SVA TETE HEX 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA14214 | HILTI SVA TETE HEX 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA345 | HILTI SVA TETE HEX 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA347 | HILTI SVA TETE HEX 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA38178 | HILTI SVA TETE HEX 3/8" x 1 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA383 | HILTI SVA TETE HEX 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA384 | HILTI SVA TETE HEX 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA516112H | HILTI SVA TETE HEX 5/16" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA5162 | HILTI SVA TETE HEX 5/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HISVA5163 | HILTI SVA TETE HEX 5/16" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HITC100 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE RAWL HIT C-100 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,18 | 0,00 |
| HITHY150 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE HIT HY 150 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 20,52 | 0,00 |
| HITHY20 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE HIT HY 20 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 20,52 | 0,00 |
| HITHY200 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE HIT HY 200 | 1 | | | | | | | 33,00 | UN | 25,28 | 834,32 |
| HITHY270 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE HIT HY 270 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 24,96 | 0,00 |
| HITHY70 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE HIT HY 70 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 24,96 | 0,00 |
| HITICE | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE HIT-ICE 10oz | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 50,71 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|---|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HITSC1885 | HILTI CARTOUCHE ADHESIVE RAWL HIT C-100 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 19,90 | 0,00 |
| HP1057 | POUTRE HP 10 @ 57 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HP1253 | POUTRE HP 12 @ 53 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HP1263 | POUTRE HP 12" @ 63 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HP1274 | POUTRE HP 12" @ 74 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 35,34 | 0,00 |
| HP14117 | POUTRE HP 14 @ 117 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 46,80 | 0,00 |
| HP1473 | POUTRE HP 14 @ 73 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HP836 | POUTRE HP 8 @ 36 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HRB | SUPPORT DE MAIN COURANTE STD | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSL125 | HILTI ANCRAGE HSL 1/2"x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSL17 | HILTI ANCRAGE HSL 1" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSL3410 | HILTI ANCRAGE HSL 3/4" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSL346 | HILTI ANCRAGE HSL 3/4" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSL586 | HILTI ANCRAGE HSL 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS100095 | HSS ROND 1.00 x .095 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,84 | 0,00 |
| HSS1010250-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,89 | 0,00 |
| HSS1010313-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .313-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 13,13 | 0,00 |
| HSS1010375 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .375 | 13.417 | | | | 13.417 | | | 1,00 UN | | 545,14 | 545,14 |
| HSS1010438 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1010500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .500 | 23 | | | | 23 | | | 1,00 UN | | 1 230,96 | 1 230,96 |
| HSS1010500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .500 | 10.833 | | | | 10.833 | | | 1,00 UN | | 579,78 | 579,78 |
| HSS1010500-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 10 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 20,31 | 0,00 |
| HSS1010625 | HSS 10 x 10 x .625 | 22.417 | | | | 22.417 | 2003 | | 1,00 UN | | 1 504,40 | 1 504,40 |
| HSS1010625 | HSS 10 x 10 x .625 | 27.667 | | | | 27.667 | 2003 | | 1,00 UN | | 1 856,73 | 1 856,73 |
| HSS1010625-OLD | HSS 10 x 10 x .625-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 24,81 | 0,00 |
| HSS102188 | H.S.S. CLASSE C 10 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS102250 | H.S.S. CLASSE C 10 x 2 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 12,55 | 0,00 |
| HSS102375 | H.S.S. CLASSE C 10 x 2 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS102500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 2 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS103250 | HSS CLASS C 10"x3"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS103313 | HSS (AMERICAIN) SPECIAL 10" x 3" x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS103375 | TUBE HSS 10"x3"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS104188 | H.S.S. (SPECIAL) 10 x 4 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 9,74 | 0,00 |
| HSS104250 | TUBE HSS 10"x4"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 14,55 | 0,00 |
| HSS104250-OLD | TUBE HSS 10"x4"x.250"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,36 | 0,00 |
| HSS104313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS104500-OLD | HSS 10 x 4 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,83 | 0,00 |
| HSS1045625 | TUBE HSS 10"x4"x.5625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS105100 | HSS ROND 1.05 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,90 | 0,00 |
| HSS105125 | HSS ROND 1.05 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,11 | 0,00 |
| HSS105375 | H.S.S. CLASSE C 10 x 5 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS105500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 5 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS105625 | H.S.S. CLASSE C 10 x 5 x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS106188 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS106250 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .250 | 7.917 | | | | 7.917 | | | 1,00 UN | | 157,18 | 157,18 |
| HSS106250 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .250 | 19.75 | | | | 19.75 | | | 1,00 UN | | 392,11 | 392,11 |
| HSS106250 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .250 | 12.417 | | | | 12.417 | | | 1,00 UN | | 246,52 | 246,52 |
| HSS106250-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,87 | 0,00 |
| HSS106313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .313 | 9.75 | | | | 9.75 | | | 1,00 UN | | 252,96 | 252,96 |
| HSS106313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .313 | 7.417 | | | | 7.417 | | | 2,00 UN | | 192,43 | 384,87 |
| HSS106313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .313 | 48 | | | | 48 | 2003 | | 5,00 UN | | 1 245,36 | 6 226,81 |
| HSS106313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .313 | 7.25 | | | | 7.25 | | | 1,00 UN | | 188,10 | 188,10 |
| HSS106313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .313 | 7.667 | | | | 7.667 | | | 1,00 UN | | 198,92 | 198,92 |
| HSS106313 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .313 | 41 | | | | 41 | | | 1,00 UN | | 1 063,75 | 1 063,75 |
| HSS106313-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .313-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,79 | 0,00 |
| HSS106375 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .375 | 6.583 | | | | 6.583 | | | 1,00 UN | | 195,94 | 195,94 |
| HSS106375 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .375 | 10.083 | | | | 10.083 | | | 1,00 UN | | 300,11 | 300,11 |
| HSS106375 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .375 | 17 | | | CLH | 17 | | | 1,00 UN | | 505,99 | 505,99 |
| HSS106375-OLD | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,66 | 0,00 |
| HSS106438 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS106500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .500 | 6.667 | | | | 6.667 | | | 1,00 UN | | 273,33 | 273,33 |
| HSS106500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 6 x .500 | 14.5 | | | | 14.5 | | | 1,00 UN | | 594,46 | 594,46 |
| HSS106625 | HSS 10 x 6 x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 64,07 | 0,00 |
| HSS10751 | TUBE HSS 10.75" OD x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1075188 | HSS ROND 10.75"x.188" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1075250 | H.S.S. ROND 10.75 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 19,67 | 0,00 |
| HSS1075375 | HSS ROND 10.75 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1075438 | H.S.S. ROND 10.75 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS108250 | H.S.S. CLASSE C 10 x 8 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS108313 | HSS 10 x 8 x .313 | 12 | | | | 12 | | | 1,00 UN | | 370,39 | 370,39 |
| HSS108375 | HSS 10 x 8 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS108500 | H.S.S. CLASSE C 10 x 8 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|-------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS108625 | H.S.S. CLASSE C 10 x 8 x .625 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 UN | | 2 543,63 | 2 543,63 |
| HSS11100 | H.S.S. 1 x 1 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,58 | 0,00 |
| HSS11150 | H.S.S. 1 x 1 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1121100 | H.S.S. 1 1/2"x1"x.100" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS112112065 | H.S.S. 1 1/2x1 1/2x. 65 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,15 | 0,00 |
| HSS112112083 | H.S.S. 1 1/2x 1 1/2x.083 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS112112100 | H.S.S. 1 1/2x1 1/2x.100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,93 | 0,00 |
| HSS112112110 | H.S.S. 1 1/2x1 1/2x.110 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS112112125 | H.S.S. 1 1/2x1 1/2x.125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| HSS112112150 | H.S.S. 1 1/2x1 1/2x.150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS112112188 | H.S.S. 1 1/2x1 1/2x.188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,24 | 0,00 |
| HSS1121125 | H.S.S. 1 1/2" x 1" x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,99 | 0,00 |
| HSS1121150 | H.S.S. 1 1/2"x1"x.150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1123188 | H.S.S. 1 1/2x 3 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1125 | H.S.S. ROND 1.05 X .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS114114100 | H.S.S. 1 1/4x1 1/4x.100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,74 | 0,00 |
| HSS114114125 | H.S.S. 1 1/4x1 1/4x.125 | 24 | | | | 24 | | | 65,00 UN | | 25,61 | 1 664,69 |
| HSS114114150 | H.S.S. 1 1/4x1 1/4x.150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1212250 | H.S.S. 12 x 12 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 27,54 | 0,00 |
| HSS1212250-OLD | H.S.S. 12 x 12 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,30 | 0,00 |
| HSS1212375 | H.S.S. 12 x 12 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 40,64 | 0,00 |
| HSS1212375-OLD | H.S.S. 12 x 12 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,13 | 0,00 |
| HSS1212438 | H.S.S. 12 x 12 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1212625 | HSS 12"x12"x.625" | 30 | | | 355 | 30 | | | 4,00 UN | | 4 679,34 | 18 717,37 |
| HSS1212625 | HSS 12"x12"x.625" | 23 | | | 355 | 23 | | | 2,00 UN | | 3 587,50 | 7 174,99 |
| HSS1212625 | HSS 12"x12"x.625" | 46.667 | | | 355 | 46.667 | 2019 | | 1,00 UN | | 7 279,03 | 7 279,03 |
| HSS1212625 | HSS 12"x12"x.625" | 22.75 | | | 355 | 22.75 | | | 1,00 UN | | 3 548,50 | 3 548,50 |
| HSS1212625-OLD | HSS 12"x12"x.625"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 15,18 | 0,00 |
| HSS122188 | H.S.S. 12 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS122250 | H.S.S. 12 x 2 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS122500 | HSS 12"x2"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS12312375 | H.S.S. 12 x 3 1/2 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS123188 | H.S.S. 12 x 3 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS123250 | H.S.S. 12 x 3 X .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 15,79 | 0,00 |
| HSS123375 | H.S.S. 12 x 3 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS124188 | H.S.S. 12" x 4" x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS124313 | HSS 12" x 4" x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS124313-OLD | HSS 12" x 4" x .313-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,17 | 0,00 |
| HSS124375 | H.S.S. 12 x 4 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 27,88 | 0,00 |
| HSS124375-OLD | H.S.S. 12 x 4 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,66 | 0,00 |
| HSS124500 | HSS 12 x 4 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS124625 | HSS 12"x4"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 41,38 | 0,00 |
| HSS124625-OLD | HSS 12"x4"x.625"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 38,56 | 0,00 |
| HSS1250125 | HSS ROND 1.250 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1250134 | HSS ROND 1.250 x .134 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS12565 | HSS ROND 1.250 x 0.65 (16 GA) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,66 | 0,00 |
| HSS126188 | H.S.S. 12 x 6 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS126250 | HSS 12 x 6 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1275250 | HSS ROND 12.75 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 16,37 | 0,00 |
| HSS1275313 | HSS ROND 12.75 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1275375 | HSS ROND 12.75 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 38,17 | 0,00 |
| HSS1275438 | HSS ROND 12.75" x .438" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1275500 | HSS ROND 12.75 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 52,37 | 0,00 |
| HSS1275625 | HSS ROND 12.75" x .625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS128250-OLD | H.S.S. 12 x 8 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,89 | 0,00 |
| HSS128313-OLD | H.S.S. 12 x 8 x .313-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 12,12 | 0,00 |
| HSS128375 | H.S.S. 12 x 8 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 39,25 | 0,00 |
| HSS128438 | H.S.S. 12 x 8 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS128500 | H.S.S. 12 x 8 x .500 | 7.75 | | | 500 | 7.75 | 2003 | | 1,00 UN | | 387,26 | 387,26 |
| HSS1315100 | HSS ROND 1.315 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,76 | 0,00 |
| HSS134134188 | H.S.S. 1 3/4 x 1 3/4 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,39 | 0,00 |
| HSS1410313 | HSS 14" x 10" x .313" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1410375 | HSS 14" x 10" x .375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 56,33 | 0,00 |
| HSS1410500 | HSS 14 x 10 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 120,57 | 0,00 |
| HSS1414375 | HSS 14" x 14" x .375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 78,56 | 0,00 |
| HSS1414625 | HSS 14" x 14" x .625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 229,55 | 0,00 |
| HSS1414625-OLD | HSS 14" x 14" x .625"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 38,05 | 0,00 |
| HSS14250 | HSS ROND 14 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 23,04 | 0,00 |
| HSS14313 | HSS ROND 14 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS14313-OLD | HSS ROND 14 x .313-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 14,89 | 0,00 |
| HSS144250 | HSS 14" x 4" x .250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS144375-OLD | HSS 14 x 4 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 14,76 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS144500 | HSS 14" x 4" x .500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 32,14 | 0,00 |
| HSS14500 | HSS ROND 14 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 53,89 | 0,00 |
| HSS14625 | HSS ROND 14 x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 71,40 | 0,00 |
| HSS146313 | HSS 14" x 6" x .313" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1612375 | HSS 16" x 12" x .375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1612500 | HSS 16" x 12" x .500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1616313 | HSS 16" x 16" x .313" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1616375 | H.S.S. 16 x 16 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS1616500 | HSS 16" x 16" x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 154,90 | 0,00 |
| HSS1616500-OLD | HSS 16" x 16" x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 38,74 | 0,00 |
| HSS1616625-OLD | HSS 16" x 16" x .625"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS16250 | HSS ROND 16" x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 25,15 | 0,00 |
| HSS16313 | HSS ROND 16 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS16375 | H.S.S. ROND 16" x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 40,66 | 0,00 |
| HSS164250 | HSS 16" x 4" x .250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 20,55 | 0,00 |
| HSS164250-OLD | HSS 16" x 4" x .250"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,63 | 0,00 |
| HSS164375 | HSS 16" x 4" x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS164375-OLD | HSS 16" x 4" x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,26 | 0,00 |
| HSS16438 | HSS 16" x .438" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS164500-OLD | HSS 16 x 4 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 10,77 | 0,00 |
| HSS16500 | HSS ROND 16 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 80,40 | 0,00 |
| HSS166100 | HSS ROND 1.66 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,82 | 0,00 |
| HSS166125 | HSS ROND 1.66 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,35 | 0,00 |
| HSS166134 | HSS ROND 1.66 x .134 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS166140 | HSS ROND 1.66 x 140 | 24 | | | | 24 | | | 51,00 UN | | 36,47 | 1 860,20 |
| HSS16625 | HSS ROND 16 x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 76,66 | 0,00 |
| HSS16688 | HSS ROND 16 x .688 (API 5L-GR) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 99,11 | 0,00 |
| HSS16688-OLD | HSS ROND 16 x .688 (API 5L-GR)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 38,85 | 0,00 |
| HSS168313 | HSS 16" x 8" x .313" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS168625 | HSS 16" x 8" x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 55,39 | 0,00 |
| HSS168625-OLD | HSS 16" x 8" x .625-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 32,17 | 0,00 |
| HSS18500 | HSS ROND 18" x .500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS186250 | HSS 18" x 6" x .250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS186375 | HSS 18" x 6" x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 40,64 | 0,00 |
| HSS186375-OLD | HSS 18" x 6" x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 10,02 | 0,00 |
| HSS186500 | HSS 18 x 6 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 49,26 | 0,00 |
| HSS186500-OLD | HSS 18 x 6 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 13,12 | 0,00 |
| HSS186625 | HSS 18" x 6" x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS186625-OLD | HSS 18" x 6" x .625-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 16,09 | 0,00 |
| HSS19100 | HSS ROND 1.9 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS19110 | HSS ROND 1.9 x .110 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS19145 | HSS ROND 1.9 x .145 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,90 | 0,00 |
| HSS19150 | HSS ROND 1.9 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS19200 | HSS ROND 1.9 x .200 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,83 | 0,00 |
| HSS19250 | HSS ROND 1.9 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS2012313 | HSS 20" x 12" x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS2012375 | HSS 20" x 12" x .375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 84,72 | 0,00 |
| HSS2012500 | HSS 20 x 12 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 178,71 | 0,00 |
| HSS2012625 | H.S.S. 20" x 12" x .625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 114,63 | 0,00 |
| HSS2020875 | HSS 20" x 20" x .875" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS20375 | H.S.S. ROND 20" x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS204313 | H.S.S 20" x 4" x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS204375 | H.S.S 20" x 4" x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 56,21 | 0,00 |
| HSS20500 | H.S.S. ROND 20" x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 68,35 | 0,00 |
| HSS208313 | H.S.S. 20 x 8 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS208375-OLD | H.S.S. 20 x 8 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 51,23 | 0,00 |
| HSS208500 | HSS 20 x 8 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS208500-OLD | HSS 20 x 8 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 33,63 | 0,00 |
| HSS208625-OLD | HSS 20 x 8 x .625-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 41,38 | 0,00 |
| HSS21100 | H.S.S. 2 x 1 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS2112125 | H.S.S. 2 x 1 1/2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,93 | 0,00 |
| HSS2112125-OLD | H.S.S. 2 x 1 1/2 x .125-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,76 | 0,00 |
| HSS2112188 | HSS 2"x1 1/2"x.188" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,12 | 0,00 |
| HSS21150 | HSS 2 x 1 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS212112150 | H.S.S. 2 1/2 x 1 1/2 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS212112188 | HSS 2 1/2 x 1 1/2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,78 | 0,00 |
| HSS212112250 | HSS 2 1/2 x 1 1/2 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS212212125 | HSS 2 1/2 x 2 1/2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,62 | 0,00 |
| HSS212212150 | HSS 2 1/2 x 2 1/2 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS212212188 | HSS 2 1/2 x 2 1/2 x .188 | 14.833 | | | | 14.833 | | | 1,00 UN | | 52,39 | 52,39 |
| HSS212212250 | HSS 2 1/2 x 2 1/2 x .250 | 24 | | | G40 | 24 | | | 1,00 UN | | 131,67 | 131,67 |
| HSS22100 | H.S.S. 2 x 2 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,78 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|-----------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS22110 | H.S.S. 2 x 2 x .110 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS22125 | H.S.S. 2 x 2 x .125 | 24 | | | CLH | 24 | | | 4,00 UN | | 50,63 | 202,51 |
| HSS22134 | H.S.S. 2 x 2 x .134 | 10 | | | | 10 | | | 1,00 UN | | 21,09 | 21,09 |
| HSS22150 | H.S.S. 2 x 2 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS22188 | H.S.S. 2 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS22250 | H.S.S. 2 x 2 x .250 | 20.417 | | | | 20.417 | | | 1,00 UN | | 60,18 | 60,18 |
| HSS22250-OLD | H.S.S. 2 x 2 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,95 | 0,00 |
| HSS2375100 | HSS ROND 2.375 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,74 | 0,00 |
| HSS2375125 | HSS ROND 2.375 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS2375150 | HSS ROND 2.375 x .154 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,46 | 0,00 |
| HSS2375188 | HSS ROND 2.375 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,75 | 0,00 |
| HSS2375250 | HSS ROND 2.375 x .250 | 12.917 | | | | 12.917 | | | 0,00 UN | | 2,57 | 0,00 |
| HSS25250 | HSS ROND 2 1/2" x 1/4"(2.5x .250) | 1 | | | | 1 | | | 1,00 UN | | 58,77 | 58,77 |
| HSS2875125 | HSS ROND 2.875 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 11,78 | 0,00 |
| HSS2875188 | HSS ROND 2.875 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS2875203 | HSS ROND 2.875x.203 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS2875250 | HSS ROND 2.875 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,35 | 0,00 |
| HSS30750 | HSS ROND 30" x .750" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,43 | 0,00 |
| HSS31100 | H.S.S. 3"x 1"x .100" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS3112100 | H.S.S. 3 x 1 1/2 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,20 | 0,00 |
| HSS3112125 | H.S.S. 3 x 1 1/2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,77 | 0,00 |
| HSS3112125-OLD | H.S.S. 3 x 1 1/2 x .125-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,48 | 0,00 |
| HSS3112150 | H.S.S. 3 x 1 1/2 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS3112188-OLD | H.S.S. 3 x 1 1/2x .188-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| HSS31125 | H.S.S. 3" x 1" x .125" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,49 | 0,00 |
| HSS31188-OLD | HSS 3" x 1" x .188"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,19 | 0,00 |
| HSS3122121150 | HSS 3 1/2 x 2 1/2 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS312212125 | HSS 3 1/2 x 2 1/2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS312212250 | HSS 3 1/2 x 2 1/2 x .250 | 12.583 | | | | 12.583 | | | 1,00 UN | | 80,92 | 80,92 |
| HSS312212313 | HSS 3 1/2 x 2 1/2 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS3122125 | H.S.S. 3 1/2 x 2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS3122188 | H.S.S. 3 1/2 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS312312250 | HSS 3 1/2 x 3 1/2 x .250 | 7.083 | | | | 7.083 | | | 1,00 UN | | 57,23 | 57,23 |
| HSS312312250 | HSS 3 1/2 x 3 1/2 x .250 | 27.25 | | | | 27.25 | 2003 | | 1,00 UN | | 220,17 | 220,17 |
| HSS312312250 | HSS 3 1/2 x 3 1/2 x .250 | 16.333 | | | | 16.333 | | | 1,00 UN | | 131,96 | 131,96 |
| HSS312312375 | HSS 3 1/2 x 3 1/2 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 9,84 | 0,00 |
| HSS3150 | HSS ROND 3 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS32125 | H.S.S. 3 x 2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,62 | 0,00 |
| HSS32150 | H.S.S. 3 x 2 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS32188 | H.S.S. 3 x 2 x .188 | 33 | | | 500 | 33 | | | 1,00 UN | | 140,61 | 140,61 |
| HSS32250 | H.S.S. 3 x 2 x .250 | 8.833 | | | | 8.833 | | | 1,00 UN | | 45,19 | 45,19 |
| HSS32250 | H.S.S. 3 x 2 x .250 | 7.917 | | | | 7.917 | | | 1,00 UN | | 40,50 | 40,50 |
| HSS32250-OLD | H.S.S. 3 x 2 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,96 | 0,00 |
| HSS32313 | H.S.S. 3 x 2 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,56 | 0,00 |
| HSS32381 | H.S.S. 3 x 2 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS3250 | HSS ROND 3" O.D x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,75 | 0,00 |
| HSS33100 | H.S.S. 3" x 3" x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS33125 | H.S.S. 3 x 3 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,48 | 0,00 |
| HSS33150 | H.S.S. 3 x 3 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS33188 | H.S.S. 3 x 3 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,34 | 0,00 |
| HSS33250 | H.S.S. 3 x 3 x .250 | 7.25 | | | | 7.25 | | | 1,00 UN | | 54,45 | 54,45 |
| HSS33250 | H.S.S. 3 x 3 x .250 | 6.167 | | | | 6.167 | | | 1,00 UN | | 46,32 | 46,32 |
| HSS33250 | H.S.S. 3 x 3 x .250 | 18.333 | | | | 18.333 | | | 1,00 UN | | 137,69 | 137,69 |
| HSS33250 | H.S.S. 3 x 3 x .250 | 8.417 | | | | 8.417 | | | 1,00 UN | | 63,22 | 63,22 |
| HSS33250 | H.S.S. 3 x 3 x .250 | 8.25 | | | | 8.25 | | | 1,00 UN | | 61,96 | 61,96 |
| HSS33250 | H.S.S. 3 x 3 x .250 | 9.333 | | | | 9.333 | | | 1,00 UN | | 70,10 | 70,10 |
| HSS33250 | H.S.S. 3 x 3 x .250 | 33.833 | | | CLH | 33.833 | | | 1,00 UN | | 254,11 | 254,11 |
| HSS33313 | H.S.S. 3 x 3 x .313 | 21.083 | | | | 21.083 | | | 1,00 UN | | 166,49 | 166,49 |
| HSS3434083 | H.S.S. 3/4 x 3/4 x .083 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,52 | 0,00 |
| HSS3434125 | H.S.S. 3/4 x 3/4 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS35150 | HSS ROND 3.5 DE x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS35216 | HSS ROND 3.5 x 216 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS3750188 | HSS ROND 3.750 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS412412250 | H.S.S. 4 1/2x4 1/2x.250 | 21.75 | | | | 21.75 | | | 1,00 UN | | 243,09 | 243,09 |
| HSS412412313 | H.S.S. 4 1/2 x 4 1/2 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 17,70 | 0,00 |
| HSS414250 | HSS ROND 4 1/4"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS4150 | HSS ROND 4 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS42125 | H.S.S. 4 x 2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,81 | 0,00 |
| HSS42150 | H.S.S. 4x2x.150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS42250 | H.S.S. 4 x 2 x .250 | 7.917 | | | | 7.917 | | | 1,00 UN | | 45,34 | 45,34 |
| HSS42313 | H.S.S. 4 x 2 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|----------------|-----------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS4313 | HSS ROND 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,96 | 0,00 |
| HSS43150 | HSS 4 x 3 x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS43188 | H.S.S. 4 x 3 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,14 | 0,00 |
| HSS43250 | H.S.S. 4 x 3 x .250 | 12.917 | | | | 12.917 | | | 1,00 UN | | 78,73 | 78,73 |
| HSS43250-OLD | H.S.S. 4 x 3 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,89 | 0,00 |
| HSS43375 | H.S.S. 4 x 3 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 10,73 | 0,00 |
| HSS4375 | HSS 4"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS44125-OLD | H.S.S. 4 x 4 x .125-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,89 | 0,00 |
| HSS44188 | H.S.S. 4 x 4 x .188 | 10.417 | | | | 10.417 | | | 1,00 UN | | 78,70 | 78,70 |
| HSS44188 | H.S.S. 4 x 4 x .188 | 22.5 | | | | 22.5 | | | 1,00 UN | | 170,00 | 170,00 |
| HSS44188 | H.S.S. 4 x 4 x .188 | 48 | | | | 48 | | | 2,00 UN | | 362,66 | 725,31 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 48 | | | 500 | 48 | 2003 | | 12,00 UN | | 423,32 | 5 079,80 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 48 | | | CLH | 48 | 2002 | | 3,00 UN | | 423,32 | 1 269,95 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 21 | | | 50W | 21 | | | 1,00 UN | | 185,20 | 185,20 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 6.833 | | | | 6.833 | 2003 | | 1,00 UN | | 60,26 | 60,26 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 55 | | | CLH | 55 | 2002 | | 1,00 UN | | 485,05 | 485,05 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 7.75 | | | | 7.75 | 2003 | | 1,00 UN | | 68,35 | 68,35 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 16.667 | | | CLH | 16.667 | 2002 | | 1,00 UN | | 146,99 | 146,99 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 7.25 | | | | 7.25 | 2003 | | 1,00 UN | | 63,94 | 63,94 |
| HSS44250 | H.S.S. 4 x 4 x .250 | 27.167 | | | 500 | 27.167 | 2003 | | 1,00 UN | | 239,59 | 239,59 |
| HSS44313 | H.S.S. 4 x 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 11,91 | 0,00 |
| HSS44375 | H.S.S. 4"x4"x.375" | 10.25 | | | | 10.25 | | | 1,00 UN | | 124,04 | 124,04 |
| HSS44375-OLD | H.S.S. 4"x4"x.375"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,38 | 0,00 |
| HSS45125 | HSS ROND 4.5 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS45188 | HSS ROND 4.5 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,05 | 0,00 |
| HSS45237 | HSS ROND 4.5 x .237 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,52 | 0,00 |
| HSS5125 | HSS ROND 5" x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,21 | 0,00 |
| HSS5188 | HSS ROND 5"x.188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS5212188 | H.S.S. 5 x 2 1/2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,20 | 0,00 |
| HSS5212250 | H.S.S. 5 x 2 1/2 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,83 | 0,00 |
| HSS5212250-OLD | H.S.S. 5 x 2 1/2 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,57 | 0,00 |
| HSS5212313 | H.S.S. 5 x 2 1/2 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS5212375 | H.S.S. 5 x 2 1/2 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS52125 | H.S.S. 5 x 2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS52188 | H.S.S. 5 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS52250-OLD | H.S.S. 5 x 2 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,44 | 0,00 |
| HSS52313 | H.S.S. 5 x 2 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,73 | 0,00 |
| HSS52375 | H.S.S. 5 x 2 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,20 | 0,00 |
| HSS53188 | H.S.S. 5 x 3 x .188 | 40 | | | CLH | 40 | 2038 | | 1,00 UN | | 250,56 | 250,56 |
| HSS53188 | H.S.S. 5 x 3 x .188 | 13.5 | | | | 13.5 | | | 1,00 UN | | 84,56 | 84,56 |
| HSS53188-OLD | H.S.S. 5 x 3 x .188-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,60 | 0,00 |
| HSS53250-OLD | H.S.S. 5 x 3 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,36 | 0,00 |
| HSS53313 | H.S.S. 5 x 3 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,93 | 0,00 |
| HSS53375 | H.S.S. 5 x 3 x .375 | 9 | | | G40 | 9 | | | 1,00 UN | | 120,47 | 120,47 |
| HSS53375 | H.S.S. 5 x 3 x .375 | 6 | | | | 6 | | | 1,00 UN | | 80,31 | 80,31 |
| HSS53375-OLD | H.S.S. 5 x 3 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,76 | 0,00 |
| HSS53500 | H.S.S. 5 x 3 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS5375 | HSS ROND 5" x .375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 12,60 | 0,00 |
| HSS54188 | H.S.S. 5 x 4 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,90 | 0,00 |
| HSS54375 | H.S.S. 5 x 4 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 10,89 | 0,00 |
| HSS54500 | HSS 5" x 4" x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS55188 | H.S.S. 5 x 5 x .188 | 45.5 | | | 500 | 45.5 | 2020 | | 1,00 UN | | 406,69 | 406,69 |
| HSS55250 | H.S.S. 5 x 5 x .250 | 23.5 | | | | 23.5 | 2003 | | 1,00 UN | | 267,50 | 267,50 |
| HSS55250 | H.S.S. 5 x 5 x .250 | 25.417 | | | | 25.417 | 2003 | | 1,00 UN | | 289,32 | 289,32 |
| HSS55250 | H.S.S. 5 x 5 x .250 | 6.417 | | | CLH | 6.417 | | | 1,00 UN | | 73,04 | 73,04 |
| HSS55250 | H.S.S. 5 x 5 x .250 | 48 | | | CLH | 48 | 2038 | | 1,00 UN | | 546,37 | 546,37 |
| HSS55250 | H.S.S. 5 x 5 x .250 | 24.583 | | | | 24.583 | 2003 | | 1,00 UN | | 279,82 | 279,82 |
| HSS55250 | H.S.S. 5 x 5 x .250 | 34.417 | | | | 34.417 | | | 1,00 UN | | 391,76 | 391,76 |
| HSS55250 | H.S.S. 5 x 5 x .250 | 13.333 | | | | 13.333 | 2003 | | 1,00 UN | | 151,77 | 151,77 |
| HSS55375 | H.S.S. 5 x 5 x .375 | 14.333 | | | | 14.333 | | | 1,00 UN | | 247,06 | 247,06 |
| HSS55438 | H.S.S. 5 x 5 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS55500-OLD | H.S.S. 5 x 5 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,62 | 0,00 |
| HSS5562188 | HSS ROND 5.562 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS5562250 | HSS ROND 5.562 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,75 | 0,00 |
| HSS5562313 | H.S.S. 5.562 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS5562375 | HSS ROND 5.562 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 13,09 | 0,00 |
| HSS6125 | HSS ROND 6 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS62125 | HSS 6"x2"x.125" | 11.833 | | | | 11.833 | | | 1,00 UN | | 42,77 | 42,77 |
| HSS62188 | H.S.S. 6 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,71 | 0,00 |
| HSS62250-OLD | H.S.S. 6 x 2 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,36 | 0,00 |
| HSS62375 | H.S.S. 6 x 2 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 12,46 | 0,00 |
| HSS6250 | TUBE ROND 6" x .250 | 20.083 | | | | 20.083 | | | 1,00 UN | | 200,23 | 200,23 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS63125 | H.S.S. 6x3x.125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS63188 | H.S.S. 6 x 3 x .188 | 11.583 | | | | 11.583 | | | 1,00 | UN | 85,46 | 85,46 |
| HSS63188-OLD | H.S.S. 6 x 3 x .188-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,94 | 0,00 |
| HSS63250 | H.S.S. 6" x 3" x .250" | 8.167 | | | | 8.167 | | | 2,00 | UN | 61,25 | 122,49 |
| HSS63250 | H.S.S. 6" x 3" x .250" | 8.75 | | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 65,62 | 65,62 |
| HSS63250-OLD | H.S.S. 6" x 3" x .250"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,82 | 0,00 |
| HSS63375-OLD | H.S.S. 6"x 3"x.375"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,72 | 0,00 |
| HSS63500-OLD | HSS 6"x3"x.500"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 8,63 | 0,00 |
| HSS6375 | HSS ROND 6 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 15,51 | 0,00 |
| HSS64150 | H.S.S. 6" x 4" x .150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS64250 | H.S.S. 6 x 4 x .250 | 7.5 | | | | 7.5 | | | 1,00 | UN | 93,54 | 93,54 |
| HSS64250 | H.S.S. 6 x 4 x .250 | 20.083 | | CLH | | 20.083 | | | 1,00 | UN | 250,48 | 250,48 |
| HSS64250-OLD | H.S.S. 6 x 4 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,15 | 0,00 |
| HSS64313 | H.S.S. 6 x 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 12,41 | 0,00 |
| HSS64313-OLD | H.S.S. 6 x 4 x .313-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,63 | 0,00 |
| HSS64375 | HSS 6 X 4 X .375 | 20.667 | | | | 20.667 | | | 1,00 | UN | 299,99 | 299,99 |
| HSS64375 | HSS 6 X 4 X .375 | 8.417 | | | | 8.417 | | | 1,00 | UN | 122,18 | 122,18 |
| HSS64375 | HSS 6 X 4 X .375 | 10.167 | | | | 10.167 | | | 1,00 | UN | 147,58 | 147,58 |
| HSS64438 | H.S.S. 6 x 4 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS64500-OLD | H.S.S. 6 x 4 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,62 | 0,00 |
| HSS65313 | H.S.S. 6 x 5 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS65375 | H.S.S. 6 x 5 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS65500 | H.S.S. 6 x 5 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS66250 | H.S.S. 6 x 6 x .250 | 44.583 | | CLH | | 44.583 | | | 1,00 | UN | 673,71 | 673,71 |
| HSS6625125 | HSS ROND 6.625 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS6625188 | HSS ROND 6.625 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 12,95 | 0,00 |
| HSS6625250 | HSS ROND 6.625 x .250 | 24 | | | | 24 | | | 2,00 | UN | 222,78 | 445,57 |
| HSS6625280 | HSS ROND 6.625 x 280 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 17,15 | 0,00 |
| HSS6625313 | HSS ROND 6.625 x .313 | 15.75 | | | | 15.75 | | | 1,00 | UN | 156,03 | 156,03 |
| HSS6625375 | HSS ROND 6.625 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 16,74 | 0,00 |
| HSS6625438 | HSS ROND 6.625 x 438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 20,00 | 0,00 |
| HSS6625500 | HSS ROND 6.625 x .500 | 17.167 | | | | 17.167 | | | 1,00 | UN | 392,67 | 392,67 |
| HSS66313 | H.S.S. 6 x 6 x .313 | 9.917 | | | | 9.917 | 1617 | | 1,00 | UN | 167,39 | 167,39 |
| HSS66313 | H.S.S. 6 x 6 x .313 | 16 | | CLH | | 16 | 2038 | | 1,00 | UN | 270,06 | 270,06 |
| HSS66313 | H.S.S. 6 x 6 x .313 | 29.667 | | | | 29.667 | 1617 | | 1,00 | UN | 500,75 | 500,75 |
| HSS66313 | H.S.S. 6 x 6 x .313 | 33 | | | | 33 | | | 1,00 | UN | 557,01 | 557,01 |
| HSS66313 | H.S.S. 6 x 6 x .313 | 8 | | | | 8 | 1617 | | 1,00 | UN | 135,03 | 135,03 |
| HSS66375 | H.S.S. 6 x 6 x .375 | 20.917 | | | | 20.917 | | | 1,00 | UN | 459,87 | 459,87 |
| HSS66375 | H.S.S. 6 x 6 x .375 | 7.167 | | | | 7.167 | | | 1,00 | UN | 157,57 | 157,57 |
| HSS66438 | H.S.S. 6 x 6 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS66500-OLD | H.S.S. 6 x 6 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,84 | 0,00 |
| HSS7188 | HSS ROND 7 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS72250 | TUBE HSS 7"x2"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS7250 | TUBE HSS 7"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS73250 | HSS 7 x 3 x .250 | 22.5 | | | | 22.5 | | | 1,00 | UN | 221,24 | 221,24 |
| HSS73375 | HSS 7 x 3 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 13,20 | 0,00 |
| HSS7375 | HSS ROND 7 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS74188 | H.S.S. CLASSE C 7 x 4 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS74500 | H.S.S. 7 "x 4" x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS7500250 | HSS ROND 7.500 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS7500500 | HSS ROND 7.5 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS75188 | H.S.S. CLASSE C 7 x 5 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS75250-OLD | H.S.S. CLASSE C 7 x 5 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,66 | 0,00 |
| HSS75375-OLD | H.S.S. SPECIAL CLASSE C 7 x 5 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 8,11 | 0,00 |
| HSS75438 | H.S.S. CLASSE C 7 x 5 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS75500 | H.S.S. CLASSE C 7 x 5 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 20,68 | 0,00 |
| HSS7625250 | HSS ROND 7.625"Dex.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS77188 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,62 | 0,00 |
| HSS77250-OLD | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,36 | 0,00 |
| HSS77375 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .375 | 16.917 | | | | 16.917 | | | 1,00 | UN | 539,90 | 539,90 |
| HSS77438 | H.S.S. CLASSE C 7 x 7 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS775625 | TUBE HSS 7"x7"x.5625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS77625-OLD | TUBE HSS 7"x7"x.625"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 16,45 | 0,00 |
| HSS82188 | H.S.S. SPECIAL 8 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 10,11 | 0,00 |
| HSS82313-OLD | TUBE HSS 8"x2"x.313"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,82 | 0,00 |
| HSS83188 | H.S.S. SPECIAL 8 x 3 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 7,04 | 0,00 |
| HSS83250 | H.S.S. SPECIAL 8 x 3 x .250 | 12 | | | | 12 | | | 1,00 | UN | 114,09 | 114,09 |
| HSS83250-OLD | H.S.S. SPECIAL 8 x 3 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,76 | 0,00 |
| HSS83313 | TUBE HSS CLASSE C 8"x3"x.313" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 15,90 | 0,00 |
| HSS83500 | H.S.S. 8" x 3" x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 26,39 | 0,00 |
| HSS8375 | HSS ROND 8"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSS84188 | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,67 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSS84250 | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .250 | 6.833 | | | | 6.833 | | | 1,00 UN | | 99,56 | 99,56 |
| HSS84250 | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .250 | 48 | | | CLH | 48 | 2038 | | 1,00 UN | | 699,39 | 699,39 |
| HSS84250 | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .250 | 12.417 | | | | 12.417 | | | 1,00 UN | | 180,92 | 180,92 |
| HSS84250-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,80 | 0,00 |
| HSS84313-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .313-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,90 | 0,00 |
| HSS84375 | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .375 | 19.75 | | | | 19.75 | | | 1,00 UN | | 363,62 | 363,62 |
| HSS84375-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,78 | 0,00 |
| HSS84500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 4 x .500 | 9.083 | | | | 9.083 | | | 1,00 UN | | 274,80 | 274,80 |
| HSS84625 | HSS 8 x 4 x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS86250 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .250 | 10.333 | | | | 10.333 | | | 1,00 UN | | 138,56 | 138,56 |
| HSS86250 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .250 | 9.167 | | | | 9.167 | | | 1,00 UN | | 122,92 | 122,92 |
| HSS8625250 | H.S.S. ROND 8.625 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 18,88 | 0,00 |
| HSS8625313 | H.S.S. ROND 8.625 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 19,95 | 0,00 |
| HSS8625375 | HSS ROND 8.625 x .375 | 21.917 | | | | 21.917 | | | 1,00 UN | | 419,13 | 419,13 |
| HSS8625438 | H.S.S. ROND 8.625 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS8625500 | HSS ROND 8.625 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 33,40 | 0,00 |
| HSS86313 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .313 | 12.833 | | | | 12.833 | | | 1,00 UN | | 296,76 | 296,76 |
| HSS86313 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .313 | 8.75 | | | | 8.75 | | | 1,00 UN | | 202,34 | 202,34 |
| HSS86375 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .375 | 9.083 | | | | 9.083 | | | 1,00 UN | | 215,87 | 215,87 |
| HSS86375 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .375 | 24 | | | 500 | 24 | 2003 | | 1,00 UN | | 570,40 | 570,40 |
| HSS86375-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,81 | 0,00 |
| HSS86438 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS86500 | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .500 | 20.417 | | | | 20.417 | | | 1,00 UN | | 601,25 | 601,25 |
| HSS86500-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 6 x .500-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,74 | 0,00 |
| HSS88188 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 11,60 | 0,00 |
| HSS88250 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .250 | 8.167 | | | | 8.167 | | | 1,00 UN | | 157,93 | 157,93 |
| HSS88250-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .250-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,81 | 0,00 |
| HSS88313 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .313 | 9.75 | | | | 9.75 | | | 1,00 UN | | 201,44 | 201,44 |
| HSS88313-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .313-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,71 | 0,00 |
| HSS88375 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 30,90 | 0,00 |
| HSS88375-OLD | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .375-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,56 | 0,00 |
| HSS88438 | H.S.S. CLASSE C 8 x 8 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS88625-OLD | TUBE HSS (SPECIAL) 8"x8"x.625"-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 10,10 | 0,00 |
| HSS93188 | H.S.S. CLASSE C 9 x 3 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS95313 | H.S.S. CLASSE C 9 x 5 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS95375 | H.S.S. (SPECIAL) 9 x 5 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS95500 | H.S.S. (SPECIAL) 9 x 5 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS9625250 | HSS ROND 9 5/8" x 250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS96500 | TUBE HSS 9"x6"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS96625 | TUBE HSS 9"x6"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS99250 | TUBE HSS 9"x9"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS99375 | HSS 9 x 9 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS99500 | H.S.S. CLASSE C 9"x9"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS81612625 | HSS GRADE B 16" x 12" x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSS8208500 | HSS GRADE B 20" x 8" x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1010250 | H.S.S. CLASSE H 10 x 10 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1010313 | H.S.S. CLASSE H 10 x 10 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1010375 | H.S.S. CLASSE H 10 x 10 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1010438 | H.S.S. CLASSE H 10 x 10 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1010500 | H.S.S. CLASSE H 10 x 10 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1010625 | TUBE HSS USA 10"x10"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH104313 | H.S.S. CLASSE H 10 x 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH104375 | H.S.S. CLASSE H 10 x 4 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH106188 | H.S.S. CLASSE H 10 x 6 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH106250 | H.S.S. CLASSE H 10 x 6 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH106313 | H.S.S. CLASSE H 10 x 6 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH106375 | H.S.S. CLASSE H 10 x 6 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH106438 | H.S.S. CLASSE H 10 x 6 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH106500 | H.S.S. CLASSE H 10 x 6 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH106625 | TUBE HSS 10"x6"x.625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1075500 | HSS ROND CLASSE H 10.750 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH108250 | H.S.S. CLASSE H 10 x 8 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH108500 | H.S.S. CLASSE H 10 x 8 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH108625 | H.S.S. CLASSE H 10 x 8 x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1212250 | H.S.S. CLASSE H 12 x 12 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1212313 | H.S.S. CLASSE H 12 x 12 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1212375 | H.S.S. CLASSE H 12 x 12 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1212438 | H.S.S. CLASSE H 12 x 12 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1212500 | H.S.S. CLASSE H 12 x 12 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1212625 | TUBE HSS USA 12"x12"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH124313 | TUBE HSS 12"x4"x.313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| HSSH124500 | TUBE HSS 12"x4"x.500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSSH126250 | HSS SPECIAL CLASS H 12" x 6" x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH126500 | HSS SPECIAL 12"x6"x.500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH126625 | TUBE HSS 12"x6"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH128250 | H.S.S. CLASSE H 12 x 8 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH128313 | H.S.S. CLASSE H 12 x 8 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH128375 | H.S.S. CLASSE H 12 x 8 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH128438 | H.S.S. CLASSE H 12 x 8 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH128500 | H.S.S. CLASSE H 12 x 8 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH144375 | TUBE HSS 14"x4"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH146250 | TUBE HSS 14"x6"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH146375 | TUBE HSS USA 14"x6"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH146500 | TUBE HSS 14"x6"x.500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH148375 | TUBE HSS 14"x8"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH1612313 | TUBE HSS USA 16"x12"x.313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH164500 | TUBE HSS USA 16"x4"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH168313 | TUBE HSS 16"x8"x.313" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH168375 | TUBE HSS 16"x8"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH168500 | TUBE HSS 16"x8"x.500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH186500 | TUBE HSS 18"x6"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH208500 | TUBE HSS 20"x8"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH21212250 | H.S.S. CLASSE H 2 1/2x2 1/2x.250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH2424500 | TUBE HSS USA 24"x24"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH248500 | TUBE HSS - USA 24"x8"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH33150 | H.S.S. CLASSE H 3 x 3 x.150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH33188 | HSS CLASSE "H" 3 x 3 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH35313 | HSS ROND CLASSE H 3.500 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH42250 | H.S.S. CLASSE H 4 x 2 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH4313 | HSS ROND CLASSE "H" 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH43250 | HSS CLASSE "H" 4" x 3" x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH44125 | H.S.S. CLASSE H 4 x 4 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH44188 | H.S.S. CLASSE H 4 x 4 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH44250 | H.S.S. CLASSE H 4 x 4 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH44313 | H.S.S. CLASSE H 4 x 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH44375 | HSS CLASSE H 4 x 4 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH44500 | H.S.S. CLASSE H 4x4x.500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH45313 | HSS ROND CLASSE H 4.5 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH53250 | H.S.S. CLASSE H 5 x 3 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH53313 | H.S.S. CLASSE H 5x3x.313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH55188 | H.S.S. CLASSE H 5 x 5 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH55250 | H.S.S. CLASSE H 5 x 5 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH55313 | H.S.S. CLASSE H 5 x 5 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH55375 | H.S.S. CLASSE H 5 x 5 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH55438 | H.S.S. CLASSE H 5 x 5 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH55500 | HSS CLASS H 5x5x.500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH5562313 | HSS ROND CLASSE H 5.562x.313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH63250 | H.S.S. CLASSE H 6" x 3" x .250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH63313 | H.S.S. CLASSE H 6" x 3" x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH63375 | H.S.S. CLASSE H 6"x 3"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH64188 | H.S.S. CLASSE H 6 x 4 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH64250 | H.S.S. CLASSE H 6 x 4 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 9,82 | 0,00 |
| HSSH64313 | H.S.S. CLASSE H 6 x 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH64375 | HSS CLASSE H 6 X 4 X .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH64438 | H.S.S. CLASSE H 6 x 4 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH64500 | H.S.S. CLASSE H 6 x 4 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH66188 | H.S.S. CLASSE H 6 x 6 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH66250 | H.S.S. CLASSE H 6 x 6 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH6625188 | HSS ROND CLASSE "H" 6.625" x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH6625313 | HSS ROND CLASSE H 6.625 x.313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH6625375 | HSS ROND CLASSE H 6.625x.375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH6625432 | HSS ROND CLASS "H" 6.625 x .432 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH66313 | H.S.S. CLASSE H 6 x 6 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH66375 | H.S.S. CLASSE H 6 x 6 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH66438 | H.S.S. CLASSE H 6 x 6 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH66500 | H.S.S. CLASSE H 6 x 6 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH66625 | TUBE HSS CLASSE H (USA) 6"x6"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH73375 | TUBE HSS CLASSE H 7"x3"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH75188 | H.S.S. CLASSE H 7 x 5 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH75250 | H.S.S. CLASSE H 7 x 5 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH75313 | H.S.S. CLASSE H 7 x 5 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH75375 | H.S.S. SPECIAL CLASSE H 7 x 5 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH75438 | H.S.S. CLASSE H 7 x 5 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH75500 | H.S.S. CLASSE H 7 x 5 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HSSH7188 | H.S.S. CLASSE H 7 x 7 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH7250 | H.S.S. CLASSE H 7 x 7 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH77313 | H.S.S. CLASSE H 7 x 7 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH77375 | H.S.S. CLASSE H 7 x 7 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH77438 | H.S.S. CLASSE H 7 x 7 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH77500 | H.S.S. CLASSE H 7 x 7 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH83375 | TUBE HSS 8"x3"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH83500 | TUBE HSS USA 8"x3"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH84188 | H.S.S. CLASSE H 8 x 4 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH84250 | H.S.S. CLASSE H 8 x 4 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,96 | 0,00 |
| HSSH84313 | H.S.S. CLASSE H 8 x 4 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH84375 | H.S.S. CLASSE H 8 x 4 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH84438 | HSS CLASSE H 8x4x.438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH84500 | H.S.S. CLASSE H 8 x 4 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH86188 | H.S.S. CLASSE H 8 x 6 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH86250 | H.S.S. CLASSE H 8 x 6 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH8625313 | HSS ROND CLASSE H 8.625 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH8625375 | HSS ROND CLASSE H 8.625x.375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH8625500 | HSS ROND CLASSE H 8.625x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH86313 | H.S.S. CLASSE H 8 x 6 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH86375 | H.S.S. CLASSE H 8 x 6 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH86438 | H.S.S. CLASSE H 8 x 6 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH86500 | H.S.S. CLASSE H 8 x 6 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH88250 | H.S.S. CLASSE H 8 x 8 x .250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH88313 | H.S.S. CLASSE H 8 x 8 x .313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH88375 | H.S.S. CLASSE H 8 x 8 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH88438 | H.S.S. CLASSE H 8 x 8 x .438 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH88500 | H.S.S. CLASSE H 8 x 8 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH93313 | TUBE HSS 9"x3"x.313 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH93500 | HSS USA 9"x3"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH96313 | TUBE HSS 9"x6"x.313" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH96375 | TUBE HSS 9"x6"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| HSSH96500 | HSS USA 9"x6"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| JB1142 | JULIUS BLUM SHOE # 1142 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| JB1452 | JULIUS BLUM PIPE 2 1/2 (O.D.)#1452 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| JB1463 | JULIUS BLUM ALUM SLEEVE 2 1/2" O.D | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| JB223 | JULIUS BLUM BRACKET # 223 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| JB378 | JULIUS BLUM BRACKET # 378 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| JB8711 | JULIUS BLUM SETTING BLOC #8711 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| JB8713 | JULIUS BLUM INSERT #8713 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L1114 | CORNIERE 1 x 1 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,77 | 0,00 |
| L1118 | CORNIERE 1 x 1 x 1/8 | 11.917 | | | | 11.917 | | | 1,00 | UN | 5,26 | 5,26 |
| L11211214 | CORNIERE 1 1/2 x 1 1/2 x 1/4 | 20 | | | | 20 | | | 5,00 | UN | 26,83 | 134,16 |
| L112112316 | CORNIERE 1 1/2 x 1 1/2 x 3/16 | 9.5 | | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 9,24 | 9,24 |
| L112112316 | CORNIERE 1 1/2 x 1 1/2 x 3/16 | 8.75 | | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 8,51 | 8,51 |
| L112112316 | CORNIERE 1 1/2 x 1 1/2 x 3/16 | 9.75 | | | | 9.75 | | | 1,00 | UN | 9,48 | 9,48 |
| L11211238 | CORNIERE 1 1/2x1 1/2x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L112112516 | CORNIERE 1 1/2x1 1/2x5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L11316 | CORNIERE 1 x 1 x 3/16 | 10.083 | | | | 10.083 | | | 1,00 | UN | 6,76 | 6,76 |
| L11316 | CORNIERE 1 x 1 x 3/16 | 10.167 | | | | 10.167 | | | 1,00 | UN | 6,81 | 6,81 |
| L11316 | CORNIERE 1 x 1 x 3/16 | 20 | | | | 20 | | | 2,00 | UN | 13,40 | 26,81 |
| L11411414 | CORNIERE 1 1/4 x 1 1/4 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,06 | 0,00 |
| L11411418 | CORNIERE 1 1/4 x 1 1/4 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,55 | 0,00 |
| L114114316 | CORNIERE 1 1/4 x 1 1/4 x 3/16 | 6.583 | | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 5,49 | 5,49 |
| L114114316 | CORNIERE 1 1/4 x 1 1/4 x 3/16 | 20 | | | | 20 | | | 13,00 | UN | 16,67 | 216,65 |
| L114114316 | CORNIERE 1 1/4 x 1 1/4 x 3/16 | 10 | | | | 10 | | | 1,00 | UN | 8,33 | 8,33 |
| L114114516 | CORNIERE 1 1/4x1 1/4x5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L121218 | CORNIERE 1/2 x 1/2 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L13413414 | CORNIERE 1 3/4 x 1 3/4 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,25 | 0,00 |
| L134134316 | CORNIERE 1 3/4 x 1 3/4 x 3/16 | 20 | | | | 20 | | | 2,00 | UN | 24,15 | 48,29 |
| L134134516 | CORNIERE 1 3/4x 1 3/4x 5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L211214 | CORNIERE 2 x 1 1/2 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,88 | 0,00 |
| L2112316 | CORNIERE 2 x 1 1/2 x 3/16 | 13.667 | | | | 13.667 | | | 1,00 | UN | 19,40 | 19,40 |
| L2112516 | CORNIERE 2"x 1 1/2"x 5/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L21211214 | CORNIERE 2 1/2x1 1/2x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,56 | 0,00 |
| L212112316 | CORNIERE 2 1/2x1 1/2x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L212112516 | CORNIERE 2 1/2x1 1/2x5/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L21221212 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,23 | 0,00 |
| L21221214 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,00 | 0,00 |
| L212212316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16 | 8 | | | | 8 | | | 1,00 | UN | 14,03 | 14,03 |
| L212212316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16 | 40 | | | | 40 | | | 2,00 | UN | 70,15 | 140,29 |
| L212212316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16 | 26.75 | | | | 26.75 | | | 1,00 | UN | 46,91 | 46,91 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| L212212316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16 | 18 | | | | 18 | | | 2,00 | UN | 31,57 | 63,13 |
| L212212316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16 | 14.083 | | | | 14.083 | | | 1,00 | UN | 24,70 | 24,70 |
| L21221238 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 3/8 | 20 | | | | 20 | | | 2,00 | UN | 62,11 | 124,21 |
| L21221238 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 3/8 | 14.5 | | | | 14.5 | | | 1,00 | UN | 45,03 | 45,03 |
| L212212516 | CORNIERE 2 1/2 x 2 1/2 x 5/16 | 14.583 | | | | 14.583 | | | 1,00 | UN | 30,63 | 30,63 |
| L212214 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 1/4 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 125,24 | 125,24 |
| L212214 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 1/4 | 30.25 | | | | 30.25 | | | 1,00 | UN | 94,72 | 94,72 |
| L2122316 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 3/16 | 19 | | | | 19 | | | 1,00 | UN | 28,95 | 28,95 |
| L212238 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,44 | 0,00 |
| L2122516 | CORNIERE 2 1/2 x 2 x 5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,15 | 0,00 |
| L2214 | CORNIERE 2 x 2 x 1/4 | 6 | | | | 6 | | | 1,00 | UN | 10,14 | 10,14 |
| L2214 | CORNIERE 2 x 2 x 1/4 | 20 | | | | 20 | | | 1,00 | UN | 33,81 | 33,81 |
| L2214 | CORNIERE 2 x 2 x 1/4 | 18.917 | | | | 18.917 | | | 1,00 | UN | 31,98 | 31,98 |
| L2214 | CORNIERE 2 x 2 x 1/4 | 40 | | | | 40 | | | 3,00 | UN | 67,62 | 202,87 |
| L2214 | CORNIERE 2 x 2 x 1/4 | 15.167 | | | | 15.167 | | | 1,00 | UN | 25,64 | 25,64 |
| L2218 | CORNIERE 2 x 2 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,99 | 0,00 |
| L22316 | CORNIERE 2 x 2 x 3/16 | 8 | | | | 8 | | | 2,00 | UN | 9,55 | 19,09 |
| L22316 | CORNIERE 2 x 2 x 3/16 | 20 | | | | 20 | | | 11,00 | UN | 23,86 | 262,50 |
| L2238 | CORNIERE 2 x 2 x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,49 | 0,00 |
| L22516 | CORNIERE 2 x 2 x 5/16 | 27.333 | | | | 27.333 | | | 1,00 | UN | 45,00 | 45,00 |
| L22516 | CORNIERE 2 x 2 x 5/16 | 35 | | | | 35 | | | 1,00 | UN | 57,62 | 57,62 |
| L312212316 | CORNIERE 3-1/2x2-1/2x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L31221238 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 3/8 | 27.833 | | | | 27.833 | | | 1,00 | UN | 97,66 | 97,66 |
| L312212516 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 5/16 | 6.583 | | | | 6.583 | | | 1,00 | UN | 18,68 | 18,68 |
| L312212516 | CORNIERE 3 1/2 x 2 1/2 x 5/16 | 17 | | | | 17 | | | 1,00 | UN | 48,25 | 48,25 |
| L312312 | CORNIERE 3 1/2 x 3 x 1/2 | 5.917 | | | | 5.917 | | | 1,00 | UN | 40,63 | 40,63 |
| L31231212 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 1/2 | 39.167 | | | | 39.167 | | | 1,00 | UN | 216,35 | 216,35 |
| L31231212 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 1/2 | 16.583 | | | | 16.583 | | | 1,00 | UN | 91,60 | 91,60 |
| L31231212 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 1/2 | 8.583 | | | | 8.583 | | | 1,00 | UN | 47,41 | 47,41 |
| L31231214 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 1/4 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 121,47 | 121,47 |
| L31231238 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 3/8 | 21.25 | | | | 21.25 | | | 1,00 | UN | 94,68 | 94,68 |
| L31231238 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 3/8 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 178,22 | 178,22 |
| L31231238 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 3/8 | 17.917 | | | | 17.917 | | | 1,00 | UN | 79,83 | 79,83 |
| L312312516 | CORNIERE 3 1/2 x 3 1/2 x 5/16 | 6.5 | | | | 6.5 | | | 1,00 | UN | 23,95 | 23,95 |
| L31231258 | CORNIERE 3 1/2x3 1/2x5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L312314 | CORNIERE 3 1/2 x 3 x 1/4 | 10.417 | | | | 10.417 | | | 1,00 | UN | 28,56 | 28,56 |
| L312314 | CORNIERE 3 1/2 x 3 x 1/4 | 9.5 | | | | 9.5 | | | 1,00 | UN | 26,04 | 26,04 |
| L312338 | CORNIERE 3 1/2 x 3 x 3/8 | 18.667 | | | | 18.667 | | | 1,00 | UN | 68,73 | 68,73 |
| L3212 | CORNIERE 3" x 2" x 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,39 | 0,00 |
| L321212 | CORNIERE 3 x 2 1/2 x 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L3212316 | CORNIERE 3 x 2 1/2 x 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L3212516 | CORNIERE 3 x 2 1/2 x 5/16 | 27.417 | | | | 27.417 | | | 1,00 | UN | 84,57 | 84,57 |
| L3214 | CORNIERE 3 x 2 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,33 | 0,00 |
| L32316 | CORNIERE 3 x 2 x 3/16 | 31 | | | | 31 | | | 1,00 | UN | 56,10 | 56,10 |
| L32516 | CORNIERE 3 x 2 x 5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,45 | 0,00 |
| L3312 | CORNIERE 3 x 3 x 1/2 | 6.083 | | | | 6.083 | | | 1,00 | UN | 28,64 | 28,64 |
| L3312 | CORNIERE 3 x 3 x 1/2 | 28 | | | | 28 | | | 1,00 | UN | 131,81 | 131,81 |
| L3314 | CORNIERE 3 x 3 x 1/4 | 18.5 | | | | 18.5 | | | 1,00 | UN | 47,99 | 47,99 |
| L3314 | CORNIERE 3 x 3 x 1/4 | 20 | | | | 20 | | | 1,00 | UN | 51,88 | 51,88 |
| L3314 | CORNIERE 3 x 3 x 1/4 | 40 | | | | 40 | | | 14,00 | UN | 103,76 | 1 452,70 |
| L3314 | CORNIERE 3 x 3 x 1/4 | 8.667 | | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 22,48 | 22,48 |
| L33316 | CORNIERE 3 x 3 x 3/16 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 77,67 | 77,67 |
| L33316 | CORNIERE 3 x 3 x 3/16 | 12.25 | | | | 12.25 | | | 1,00 | UN | 23,79 | 23,79 |
| L33316 | CORNIERE 3 x 3 x 3/16 | 6 | | | | 6 | | | 1,00 | UN | 11,65 | 11,65 |
| L33316 | CORNIERE 3 x 3 x 3/16 | 9.917 | | | | 9.917 | | | 1,00 | UN | 19,26 | 19,26 |
| L3338 | CORNIERE 3 x 3 x 3/8 | 11.417 | | | | 11.417 | | | 1,00 | UN | 43,77 | 43,77 |
| L3338 | CORNIERE 3 x 3 x 3/8 | 27.333 | | | | 27.333 | | | 1,00 | UN | 104,79 | 104,79 |
| L3338 | CORNIERE 3 x 3 x 3/8 | 40 | | | | 40 | | | 2,00 | UN | 153,35 | 306,69 |
| L33516 | CORNIERE 3 x 3 x 5/16 | 15.417 | | | | 15.417 | | | 1,00 | UN | 49,46 | 49,46 |
| L33516 | CORNIERE 3 x 3 x 5/16 | 24.417 | | | | 24.417 | | | 1,00 | UN | 78,34 | 78,34 |
| L33516 | CORNIERE 3 x 3 x 5/16 | 40 | | | | 40 | | | 2,00 | UN | 128,33 | 256,67 |
| L33516 | CORNIERE 3 x 3 x 5/16 | 24.333 | | | | 24.333 | | | 1,00 | UN | 78,07 | 78,07 |
| L343418 | CORNIERE 3/4 x 3/4 x 1/8 | 20 | | | | 20 | | | 15,00 | UN | 8,61 | 129,12 |
| L3434316 | CORNIERE 3/4 x 3/4 x 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L4112516 | CORNIERE 4 x 1 1/2 x 5/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L4312 | CORNIERE 4 x 3 x 1/2 | 20 | | | | 20 | | | 1,00 | UN | 121,79 | 121,79 |
| L431214 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 1/4 | 12.583 | | | | 12.583 | | | 1,00 | UN | 36,80 | 36,80 |
| L431238 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 3/8 | 12.917 | | | | 12.917 | | | 1,00 | UN | 69,97 | 69,97 |
| L4312516 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 5/16 | 14.167 | | | | 14.167 | | | 1,00 | UN | 55,22 | 55,22 |
| L431258 | CORNIERE 4 x 3 1/2 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L4314 | CORNIERE 4 x 3 x 1/4 | 20.417 | | | | 20.417 | | | 1,00 | UN | 66,49 | 66,49 |
| L4314 | CORNIERE 4 x 3 x 1/4 | 12.917 | | | | 12.917 | | | 1,00 | UN | 42,07 | 42,07 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| L4314 | CORNIERE 4 x 3 x 1/4 | 40 | | | | 40 | | | 7,00 | UN | 130,27 | 911,89 |
| L4314 | CORNIERE 4 x 3 x 1/4 | 15.25 | | | | 15.25 | | | 1,00 | UN | 49,67 | 49,67 |
| L4314 | CORNIERE 4 x 3 x 1/4 | 30.333 | | | | 30.333 | | | 1,00 | UN | 98,79 | 98,79 |
| L4338 | CORNIERE 4 x 3 x 3/8 | 36.583 | | | | 36.583 | | | 1,00 | UN | 166,86 | 166,86 |
| L43516 | CORNIERE 4 x 3 x 5/16 | 40 | | | | 40 | | | 2,00 | UN | 159,41 | 318,81 |
| L43516 | CORNIERE 4 x 3 x 5/16 | 31 | | | | 31 | | | 1,00 | UN | 123,54 | 123,54 |
| L43516 | CORNIERE 4 x 3 x 5/16 | 23.833 | | | | 23.833 | | | 1,00 | UN | 94,98 | 94,98 |
| L4358 | CORNIERE 4 x 3 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L4412 | CORNIERE 4 x 4 x 1/2 | 15.583 | | | | 15.583 | | | 1,00 | UN | 110,19 | 110,19 |
| L4412 | CORNIERE 4 x 4 x 1/2 | 6.833 | | | | 6.833 | | | 1,00 | UN | 48,32 | 48,32 |
| L4414 | CORNIERE 4 x 4 x 1/4 | 31.667 | | | | 31.667 | | | 1,00 | UN | 110,62 | 110,62 |
| L4414 | CORNIERE 4 x 4 x 1/4 | 60 | | | | 60 | | | 2,00 | UN | 209,59 | 419,18 |
| L4414 | CORNIERE 4 x 4 x 1/4 | 40 | | | | 40 | | | 6,00 | UN | 139,73 | 838,36 |
| L4414 | CORNIERE 4 x 4 x 1/4 | 31 | | | | 31 | | | 1,00 | UN | 108,29 | 108,29 |
| L44316 | CORNIERE 4 x 4 x 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L4434 | CORNIERE 4"x4"x3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 9,80 | 0,00 |
| L4438 | CORNIERE 4 x 4 x 3/8 | 10.333 | | | | 10.333 | | | 1,00 | UN | 53,42 | 53,42 |
| L4438 | CORNIERE 4 x 4 x 3/8 | 16.083 | | | | 16.083 | | | 1,00 | UN | 83,15 | 83,15 |
| L4438 | CORNIERE 4 x 4 x 3/8 | 40 | | | | 40 | | | 4,00 | UN | 206,81 | 827,23 |
| L4438 | CORNIERE 4 x 4 x 3/8 | 6.667 | | | | 6.667 | | | 1,00 | UN | 34,47 | 34,47 |
| L44516 | CORNIERE 4 x 4 x 5/16 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 174,46 | 174,46 |
| L44516 | CORNIERE 4 x 4 x 5/16 | 9.333 | | | | 9.333 | | | 1,00 | UN | 40,71 | 40,71 |
| L4458 | CORNIERE 4 x 4 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 7,21 | 0,00 |
| L44716 | CORNIERE 4 x 4 x 7/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L5312 | CORNIERE 5 x 3 x 1/2 | 11.333 | | | | 11.333 | | | 1,00 | UN | 68,37 | 68,37 |
| L531212 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 1/2 | 16.25 | | | | 16.25 | | | 1,00 | UN | 105,42 | 105,42 |
| L531214 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 1/4 | 11.333 | | | | 11.333 | | | 1,00 | UN | 46,64 | 46,64 |
| L531214 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 1/4 | 10 | | | | 10 | | | 1,00 | UN | 41,16 | 41,16 |
| L531214 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 1/4 | 40 | | | | 40 | | | 5,00 | UN | 164,63 | 823,14 |
| L531234 | CORNIERE 5"x3 1/2"x3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L531238 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 3/8 | 24.333 | | | | 24.333 | | | 1,00 | UN | 130,96 | 130,96 |
| L531238 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 3/8 | 13.75 | | | | 13.75 | | | 1,00 | UN | 74,00 | 74,00 |
| L5312516 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 5/16 | 12.75 | | | | 12.75 | | | 1,00 | UN | 57,13 | 57,13 |
| L5312516 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 5/16 | 40 | | | | 40 | | | 6,00 | UN | 179,24 | 1075,45 |
| L531258 | CORNIERE 5 x 3 1/2 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L5314 | CORNIERE 5 x 3 x 1/4 | 14.417 | | | | 14.417 | | | 1,00 | UN | 50,33 | 50,33 |
| L5314 | CORNIERE 5 x 3 x 1/4 | 6 | | | | 6 | | | 2,00 | UN | 20,95 | 41,89 |
| L5338 | CORNIERE 5 x 3 x 3/8 | 23.667 | | | | 23.667 | | | 1,00 | UN | 136,08 | 136,08 |
| L5338 | CORNIERE 5 x 3 x 3/8 | 40 | | | | 40 | | | 2,00 | UN | 229,99 | 459,97 |
| L5338 | CORNIERE 5 x 3 x 3/8 | 6.667 | | | | 6.667 | | | 1,00 | UN | 38,33 | 38,33 |
| L53516 | CORNIERE 5 x 3 x 5/16 | 24.833 | | | | 24.833 | | | 1,00 | UN | 111,45 | 111,45 |
| L5358 | CORNIERE 5"x3"x5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L5512 | CORNIERE 5 x 5 x 1/2 | 6 | | | | 6 | | | 1,00 | UN | 41,80 | 41,80 |
| L5538 | CORNIERE 5 x 5 x 3/8 | 24.833 | | | | 24.833 | | | 1,00 | UN | 171,05 | 171,05 |
| L5578 | CORNIERE 5x5x7/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L631212 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 1/2 | 11.917 | | | | 11.917 | | | 1,00 | UN | 89,98 | 89,98 |
| L631238 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 3/8 | 6.75 | | | | 6.75 | | | 1,00 | UN | 37,04 | 37,04 |
| L631238 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 3/8 | 4.833 | | | | 4.833 | | | 1,00 | UN | 26,52 | 26,52 |
| L6312516 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 5/16 | 15.667 | | | | 15.667 | | | 1,00 | UN | 86,14 | 86,14 |
| L6312516 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 5/16 | 9.25 | | | | 9.25 | | | 1,00 | UN | 50,86 | 50,86 |
| L6312516 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 5/16 | 15.167 | | | | 15.167 | | | 1,00 | UN | 83,39 | 83,39 |
| L6312516 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 5/16 | 16.75 | | | | 16.75 | | | 1,00 | UN | 92,09 | 92,09 |
| L631258 | CORNIERE 6 x 3 1/2 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L6412 | CORNIERE 6 x 4 x 1/2 | 7.75 | | | | 7.75 | | | 1,00 | UN | 72,72 | 72,72 |
| L6412 | CORNIERE 6 x 4 x 1/2 | 10.75 | | | | 10.75 | | | 1,00 | UN | 100,87 | 100,87 |
| L6414 | CORNIERE 6 x 4 x 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L64516 | CORNIERE 6 x 4 x 5/16 | 40 | | | | 40 | | | 2,00 | UN | 230,46 | 460,92 |
| L64516 | CORNIERE 6 x 4 x 5/16 | 35.417 | | | | 35.417 | | | 1,00 | UN | 204,05 | 204,05 |
| L64516 | CORNIERE 6 x 4 x 5/16 | 36.333 | | | | 36.333 | | | 1,00 | UN | 209,33 | 209,33 |
| L64516 | CORNIERE 6 x 4 x 5/16 | 15 | | | | 15 | | | 1,00 | UN | 86,42 | 86,42 |
| L6478 | CORNIERE 6"x4"x7/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| L6612 | CORNIERE 6 x 6 x 1/2 | 21.5 | | | | 21.5 | | | 1,00 | UN | 227,47 | 227,47 |
| L6612 | CORNIERE 6 x 6 x 1/2 | 11.917 | | | | 11.917 | | | 1,00 | UN | 126,08 | 126,08 |
| L6612 | CORNIERE 6 x 6 x 1/2 | 8.667 | | | | 8.667 | | | 1,00 | UN | 91,70 | 91,70 |
| L6612 | CORNIERE 6 x 6 x 1/2 | 40 | | | | 40 | | | 8,00 | UN | 423,19 | 3 385,55 |
| L6634 | CORNIERE 6 x 6 x 3/4 | 8.083 | | | | 8.083 | | | 1,00 | UN | 108,91 | 108,91 |
| L6638 | CORNIERE 6 x 6 x 3/8 | 36.333 | | | | 36.333 | | | 1,00 | UN | 248,93 | 248,93 |
| L6638 | CORNIERE 6 x 6 x 3/8 | 23.333 | | | | 23.333 | | | 1,00 | UN | 159,86 | 159,86 |
| L66516 | CORNIERE 6 x 6 x 5/16 | 22.75 | | | GAL | 22.75 | | | 1,00 | UN | 199,32 | 199,32 |
| L66516 | CORNIERE 6 x 6 x 5/16 | 40 | | | | 40 | | | 1,00 | UN | 350,46 | 350,46 |
| L66516 | CORNIERE 6 x 6 x 5/16 | 10.083 | | | | 10.083 | | | 1,00 | UN | 88,34 | 88,34 |
| L66516 | CORNIERE 6 x 6 x 5/16 | 20 | | | | 20 | | | 4,00 | UN | 175,23 | 700,92 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| L6658 | CORNIERE 6 x 6 x 5/8 | 17.083 | | | | 17.083 | | | 1,00 UN | | 217,16 | 217,16 |
| L6658 | CORNIERE 6 x 6 x 5/8 | 28.5 | | | | 28.5 | | | 1,00 UN | | 362,30 | 362,30 |
| L6678 | CORNIERE 6"x6"x7/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L7434 | CORNIERE 7 x 4 x 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L7438 | CORNIERE 7 x 4 x 3/8 | 24.333 | | | | 24.333 | | | 1,00 UN | | 223,90 | 223,90 |
| L8434 | CORNIERE 8"x4"x3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L8438 | CORNIERE 8 x 4 x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L8458 | CORNIERE 8 x 4 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L84716 | CORNIERE 8" x 4" x 7/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L861 | CORNIERE 8"x 6" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 34,90 | 0,00 |
| L8634 | CORNIERE 8 x 6 x 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 27,02 | 0,00 |
| L8658 | CORNIERE 8 x 6 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L86716 | CORNIERE 8"x6"x7/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L8678 | CORNIERE 8"x6"x7/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L881 | CORNIERE 8 x 8 x 1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 47,43 | 0,00 |
| L88118 | CORNIERE 8"x8"x1 1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 46,63 | 0,00 |
| L8812 | CORNIERE 8 x 8 x 1/2 | 26.917 | | | | 26.917 | | | 1,00 UN | | 545,18 | 545,18 |
| L8812 | CORNIERE 8 x 8 x 1/2 | 20.417 | | | | 20.417 | | | 1,00 UN | | 413,53 | 413,53 |
| L8834 | CORNIERE 8 x 8 x 3/4 | 15.75 | | | | 15.75 | | | 1,00 UN | | 348,92 | 348,92 |
| L8858 | CORNIERE 8 x 8 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 26,14 | 0,00 |
| L8878 | CORNIERE 8"x8"x7/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L9412 | CORNIERE 9 x 4 x 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| L9458 | CORNIERE 9 x 4 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LAMPER75 | LAMPE QTZ 120V R75 CLAIRE(3 1/16') | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,42 | 0,00 |
| LB122 | TIRE-FOND 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB12212 | TIRE-FOND 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB123 | TIRE-FOND 1/2" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB12312 | TIRE-FOND 1/2" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB124 | TIRE-FOND 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB12412 | TIRE-FOND 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB125 | TIRE-FOND 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB126 | TIRE-FOND 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB127 | TIRE-FOND 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB14134 | TIRE-FOND 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB143 | TIRE-FOND 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,08 | 0,00 |
| LB14312 | TIRE-FOND 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,13 | 0,00 |
| LB144 | TIRE-FOND 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB342 | TIRE-FOND 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| LB343 | TIRE-FOND 3/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB344 | TIRE-FOND 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,91 | 0,00 |
| LB348 | TIRE-FOND 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB38112 | TIRE-FOND 3/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB382 | TIRE-FOND 3/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,14 | 0,00 |
| LB384 | TIRE-FOND 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,25 | 0,00 |
| LB516112 | TIRE-FOND 5/16" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| LB5162 | TIRE-FOND 5/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,17 | 0,00 |
| LB516212 | TIRE-FOND 5/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB5163 | TIRE-FOND 5/16" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB516312 | TIRE-FOND 5/16" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB516412 | TIRE-FOND 5/16" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB5165 | TIRE-FOND 5/16" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB583 | TIRE-FOND 5/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB58412 | TIRE-FOND 5/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB585 | TIRE-FOND 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB587 | TIRE-FOND 5/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LB588 | TIRE-FOND 5/8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LBG12212 | TIRE-FOND GALV 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,95 | 0,00 |
| LBG14112 | TIRE-FOND GALV 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | 64,00 UN | | 0,12 | 7,73 | |
| LBG383 | TIRE-FOND GALV 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,60 | 0,00 |
| LBG5162 | TIRE-FOND GALV 5/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,16 | 0,00 |
| LBG516212 | TIRE-FOND GALV 5/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,17 | 0,00 |
| LBG585 | TIRE-FOND GALV 5/8" x 5" | 1 | | | | | | 5,00 UN | | 1,97 | 9,83 | |
| LBP12212 | TIRE-FOND PLAQUE 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LBP127 | TIRE-FOND PLAQUE 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LBP14212 | TIRE-FOND PLAQUE 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LBP516212 | TIRE-FOND PLAQUE 5/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LBP5163 | TIRE-FOND PLAQUE 5/16" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LI34 | ANCORAGE LINTEAU PERLESS GALV 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LI42 | ANCORAGE A LINTEAU # 42 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LID34 | ANCORAGE LINTEAU DAYTON F-7 GALV 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOL12 | LOXIN LONG 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOL14 | LOXIN LONG 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| LOL34 | LOXIN LONG 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOL38 | LOXIN LONG 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOL516 | LOXIN LONG 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOL58 | LOXIN LONG 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOS12 | LOXIN COURT 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOS14 | LOXIN COURT 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOS34 | LOXIN COURT 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOS38 | LOXIN COURT 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOSS16 | LOXIN COURT 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LOSS8 | LOXIN COURT 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LW1 | RONDELLE LOCK 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,12 | 0,00 |
| LW12 | RONDELLE LOCK 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,08 | 0,00 |
| LW14 | RONDELLE LOCK 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,01 | 0,00 |
| LW38 | RONDELLE LOCK 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,02 | 0,00 |
| LW516 | RONDELLE LOCK 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,04 | 0,00 |
| LW58 | RONDELLE LOCK 5/8" | 1 | | | | | | | 100,00 UN | | 0,05 | 5,30 |
| LW716 | RONDELLE LOCK 7/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LW78 | RONDELLE LOCK 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LWG12 | RONDELLE LOCK GALV 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| LWG38 | RONDELLE LOCK GALV 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,01 | 0,00 |
| LWG516 | RONDELLE LOCK GALV. 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,04 | 0,00 |
| LWG78 | RONDELLE LOCK GALV 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LWP1 | RONDELLE LOCK PLAQUE 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LWP12 | RONDELLE LOCK PLAQUE 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LWP516 | RONDELLE LOCK PLAQUE 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,02 | 0,00 |
| LWP58 | RONDELLE LOCK PLAQUE 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| LWP78 | RONDELLE LOCK PLAQUE 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M1075 | POUTRE M 10 @ 7.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M108 | POUTRE M 10 @ 8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M109 | POUTRE M 10 @ 9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M1210 | POUTRE M 12 @ 10 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M12108 | POUTRE M 12 @ 10.8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M12118 | POUTRE M 12 @ 11.8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M1418 | POUTRE M 14 @ 18 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M5189 | POUTRE M 5 @ 18.9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M644 | POUTRE M 6 @ 4.4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| M865 | POUTRE M 8 @ 6.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM10L | 10L L 4 x 3 1/2 x 5/16 2'-5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2A | 2A L 3 1/2x2 1/2x5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2AS | 2AS L 3 1/2x2 1/2x5/16 x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2ASX | 2ASX L3 1/2 x1 3/4 x5/16 x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2AX | 2AX L 3 1/2 x1 3/4 x5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2B | 2B L 3 x2 1/2x5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2BS | 2BS L 3 x 2 1/2 x 5/16 x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2BSX | 2BSX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2BX | 2BX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2C | 2C L 4 x 3 x 5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2CX | 2CX L. 4 x 1 3/4 x 5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2D | 2D L. 5 x 3 x 5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2DS | 2DS L. 5 x 3 x 5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2H | 2H L 3 1/2 x 3 x 3/8 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM2L | 2L L 4 x 3 1/2 x 5/16 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3A | 3A L 3 1/2x2 1/2x5/16 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3AS | 3AS L 3 1/2x2 1/2x5/16 x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3ASX | 3ASX L3 1/2 x1 3/4 x5/16 x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3AX | 3AX L 3 1/2 x1 3/4 x5/15 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3B | 3B L 3 x2 1/2x5/16 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3BS | 3BS L 3 x 2 1/2 x 5/16 x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3BSX | 3BSX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 7 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3BX | 3BX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3C | 3C L 4 x 3 x 5/16 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3CX | 3CX L. 4 x 1 3/4 x 5/16 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3H | 3H L 3 1/2 x 3 x 3/8 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3L | 3L L 4 x 3 1/2 x 5/16 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3N | 3N L 4 x 3 1/2 x 1/2 x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM3Q | 3Q L 4 x 3 x 1/2 x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM4A | 4A L 3 1/2x2 1/2x5/16 x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM4AS | 4AS L 3 1/2x2 1/2x5/16 x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM4ASX | 4ASX L3 1/2 x2 1/2 x5/16 x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM4AX | 4AX L 3 1/2 x1 3/4 x5/16 x11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM4B | 4B L 3 x2 1/2x5/16 x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| MM4BS | 4BS L 3 x 2 1/2 x 5/16 x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| MM4BSX | 4BSX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM4BX | 4BX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM4C | 4C L 4 x 3 x 5/16 x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM4CX | 4CX L. 4 x 1 3/4 x 5/16 x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM4H | 4H L 3 1/2 x 3 x 3/8 x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM4L | 4L L 4 x 3 1/2 x 5/16 x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM4N | 4N L 4 x 3 1/2 x 1/2 x 1'-0" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM4Q | 4Q L 4 x 3 x 1/2 X 1'-0" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5A | 5A L 3 1/2x2 1/2x5/16 x 1'-2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5AX | 5AX L 3 1/2 x1 3/4 x5/16 x 1' - 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5B | 5B L 3 x2 1/2x5/16 x 1' - 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5BX | 5BX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 1'-2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5C | 5C L 4 x 3 x 5/16 x 1' - 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5CX | 5CX L. 4 x 1 3/4 x 5/16 x 1'-2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5H | 5H L 3 1/2 x 3 x 3/8 x 1'-2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5L | 5L L 4 x 3 1/2 x 5/16 x 1'-2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM5N | 5N L 4 x 3 1/2 x 1/12 x 1'-3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6A | 6A L. 3 1/2x2 1/2x5/16 x 1'-5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6AX | 6AX L 3 1/2 x1 3/4 x5/16 x 1' - 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6B | 6B L 3 x2 1/2x5/16 x 1' - 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6BX | 6BX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 1'-5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6C | 6C L 4 x 3 x 5/16 x 1' - 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6CX | 6CX L. 4 x 1 3/4 x 5/16 x 1'-5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6H | 6H L 3 1/2 x 3 x 3/8 x 1'-5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6L | 6L L 4 x 3 1/2 x 5/16 x 1'-5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6N | 6N L 4 x 3 1/2 x 1/2 x 1'-6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM6Q | 6Q L 4 x 3 x 1/2 x 1'-6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM7A | 7A L 3 1/2x2 1/2x5/16 1' - 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM7AX | 7AX L 3 1/2 x1 3/4 x5/16 x 1' - 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM7B | 7B L 3 x2 1/2x5/16 x 1' - 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM7BX | 7BX L. 3 x 1 3/4 x 5/16 x 1'-8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM7C | 7C L 4 x 3 x 5/16 1' - 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM7CX | 7CX L. 4 x 1 3/4 x 5/16 x 1'-8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM7H | 7H L 3 1/2 x 3 x 3/8 x 1-8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM8H | 8H L 3 1/2 x 3 x 3/8 x 1'-11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM9L | 9L L 4 x 3 1/2 x 5/16 2'-2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM9N | 9N L 4 x 3 1/2 x 1/2 x 2'-3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MM9Q | 9Q L 4 x 3 x 1/2 x 2'-3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMAB1 | AB1 TIGE 3/4 (PLIEE) x 1'-8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMB1 | B1 PLAQUE 3/4 x 6" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMB2 | B2 PLAQUE 3/4 x 8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMB3 | B3 PLAQUE 3/4 x 6" x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMBC5 | BC5 L. 4 x 3 x 1/4 x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMBC9 | BC9 L. 4 x 3 x 1/4 x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMC1 | C1 BARRE PLATE 5/8 x 6 x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMC2 | C2 BARRE PLATE 5/8 x 8 x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMC3 | C3 BARRE PLATE 5/8 x 6 x 12" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMC95135A210 | MCMaster 95135A210 SELF DRILLING SCREW | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG1 | G1 PLAQUE 5/16 x 3 1/2 x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG2 | G2 PLAQUE 5/16 x 4 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG2X | G2X PLAQUE 5/16 x 4 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG3 | G3 PLAQUE 5/16 x 4 3/4" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG3X | G3X PLAQUE 5/16 x 4 3/4" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG4 | G4 PLAQUE 5/16 x 4 3/4" x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG4X | G4X PLAQUE 5/16 x 4 3/4" x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG5 | G5 PLAQUE 5/16 x 4 3/4 x 1'-2 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG5X | G5X PLAQUE 5/16 x 4 3/4 x 1'-2 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG6 | G6 PLAQUE 5/16 x 4 3/4 x 1'-5 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG6X | G6X PLAQUE 5/16 x 4 3/4 x 1'-5 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG7 | G7 PLAQUE 5/16 x 4 3/4 x 1'-8 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMG7X | G7X PLAQUE 5/16 x 4 3/4 x 1'-8 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2A | M2A L 90 x 65 x 8 x 140 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2AS | M2AS L 90 x 65 x 8 x 125 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2ASX | M2ASX L. 90 x 45 x 8 x 125 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2AX | M2AX L 90 x 45 x 8 x 140 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2B | M2B L 75 x 65 x 8 x 140 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2BS | M2BS L 75 x 65 x 8 x 125 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2BSX | M2BSX L. 75 x 45 x 8 x 125 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2BX | M2BX L. 75 x 45 x 8 x 140 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2C | M2C L 100 x 75 x 8 x 140 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2CX | M2CX L. 100 x 45 x 8 x 140 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2D | M2D L 125 x 75 x 8 x 150 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| MMM2DS | M2DS L 125 x 75 x 8 x 145 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3A | M3A L 90 x 65 x 8 x 220 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3AS | M3AS L 90 x 65 x 8 x 190 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3ASX | M3ASX L 90 x 45 x 8 x 190 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3AX | M3AX L 90 x 45 x 8 x 220 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3B | M3B L 75 x 65 x 8 x 220 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3BS | M3BS L 75 x 65 x 8 x 190 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3BSX | M3BSX L 75 x 45 x 8 x 190 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3BX | M3BX L 75 x 45 x 8 x 220 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3C | M3C L 100 x 75 x 8 x 220 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3CX | M3CX L 100 x 45 x 8 x 220 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4A | M4A L 90 x 65 x 8 x 300 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4AS | M4AS L 90 x 65 x 8 x 255 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4ASX | M4ASX L 90 x 45 X 8 x 255 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4AX | M4AX L 90 x 45 x 8 x 300 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4B | M4B L 75 x 65 x 8 x 300 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4BS | M4BS L 75 x 65 x 8 x 255 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4BSX | M4BSX L 75 x 45 x 8 x 255 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4BX | M4BX L 75 x 45 x 8 x 300 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4C | M4C L 100 x 75 x 8 x 300 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM4CX | M4CX L 100 x 45 x 8 x 300 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM5A | M5A L 90 x 65 x 8 x 380 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM5AX | M5AX L 90 x 45 x 8 x 380 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM5B | M5B L 75 x 65 x 8 x 380 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM5BX | M5BX L 75 x 45 x 8 x 380 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM5C | M5C L 100 x 75 x 8 x 380 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM5CX | M5CX L 100 x 45 x 8 x 380 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM6A | M6A L 90 x 65 x 8 x 460 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM6AX | M6AX L 90 x 45 X 8 x 460 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM6B | M6B L 75 x 65 x 8 x 460 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM6BX | M6BX L 75 x 45 x 8 x 460 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM6C | M6C L 100 x 75 x 8 x 460 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM6CX | M6CX L 100 x 45 x 8 x 460 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM7A | M7A L 90 x 65 x 8 x 540 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM7AX | M7AX L 90 x 45 x 8 x 540 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM7B | M7B L 75 x 65 x 8 x 540 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM7BX | M7BX L 75 X 45 x 8 x 540 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM7C | M7C 100 x 75 x 8 x 540 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM7CX | M7CX L 100 x 45 x 8 x 540 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMAB1 | MAB1 TIGE 19mm (PLIEE) x 508 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMB1 | MB1 PLAQUE 19 mm x 150 x 203 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMB2 | MB2 PLAQUE 19 mm x 200 x 203 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMB3 | MB3 PLAQUE 19 mm x 150 x 305 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMB5 | MBC5 L 100 x 75 x 6 x 130 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMB9 | MBC9 L 100 x 75 x 6 x 230 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM1C | MC1 BARRE PLATE 16 x 150 x 203 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM2C | MC2 BARRE PLATE 16 X 200 x 203 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMM3C | MC3 BARRE PLATE 16 x 150 x 305 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG1 | MG1 FL 8 x 90 x 122 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG2 | MG2 FL 8 x 150 x 122 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG2X | MG2X PLAQUE 8 mm x 122 x 144 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG3 | MG3 PLAQUE 8mm x 122 x 230 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG3X | MG3X PLAQUE 8 mm x 122 x 224 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG4 | MG4 PLAQUE 8 mm x 122 x 310 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG4X | MG4X PLAQUE 8 mm x 122 x 304 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG5 | MG5 PLAQUE 8 mm x 122 x 390 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG5X | MG5X PLAQUE 8 mm x 122 x 384 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG6 | MG6 PLAQUE 8 mm x 122 x 470 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG6X | MG6X PLAQUE 8 mm x 122 x 464 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG7 | MG7 PLAQUE 8 mm x 122 x 550 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMG7X | MG7X PLAQUE 8 mm x 122 x 544 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP1 | MP1 BARRE PLATE 8 x 150 x 90 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP2 | MP2 BARRE PLATE 8 x 150 x 150 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP2X | MP2X BARRE PLATE 8 x 150 x 150 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP3 | MP3 BARRE PLATE 8 x 150 x 230 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP3X | MP3X BARRE PLATE 8 x 150 x 230 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP4 | MP4 BARRE PLATE 8 x 150 x 310 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP4X | MP4X BARRE PLATE 8 x 150 x 310 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP5 | MP5 BARRE PLATE 8 x 150 x 390 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP5X | MP5X BARRE PLATE 8 x 150 x 390 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP6 | MP6 BARRE PLATE 8 x 150 x 470 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP6X | MP6X BARRE PLATE 8 X 150 x 470 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| MMMP7 | MP7 BARRE PLATE 8 x 152 x 550 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMP7X | MP7X BARRE PLATE 8 x 150 x 550 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMPX | MPX BARRE PLATE 3 x 38 x 300 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMS1 | MS1 BARRE PLATE 10 x 90 x 140 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMT1 | MT1 BARRE PLATE 12 x 150 x 293 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMT2 | MT2 BARRE PLATE 12 x 150 x 293 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMT3 | MT3 BARRE PLATE 12 x 150 x 293 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMT4 | MT4 BARRE PLATE 12 x 200 x 216 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMT5 | MT5 BARRE PLATE 12 x 200 x 216 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMT6 | MT6 BARRE PLATE 12 x 200 x 216 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMTC11 | MTC11 L 150 x 100 x 12 x 200 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMTC12 | MTC12 L 150 x 100 x 12 x 200 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMMX1 | MX1 BARRE PLATE 6 x 75 x 76 mm | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP1 | P1 BARRE PLATE 5/16 x 6" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP2 | P2 BARRE PLATE 5/16 x 6" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP2X | P2X BARRE PLATE 5/16 X 6 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP3 | P3 BARRE PLATE 5/16 x 6" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP3X | P3X BARRE PLATE 5/16 x 6 x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP4 | P4 BARRE PLATE 5/16 x 6" x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP4X | P4X BARRE PLATE 5/16 x 6 x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP5 | P5 BARRE PLATE 5/16 x 6" x 1'-2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP5X | P5X BARRE PLATE 5/16 x 6 x 1'-2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP6 | P6 BARRE PLATE 5/16 x 6" x 1'-5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP6X | P6X BARRE PLATE 5/16 x 6 x 1'-5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP7 | P7 BARRE PLATE 5/16 x 6" x 1'-8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMP7X | P7X BARRE PLATE 5/16 x 6 x 1'-8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMPX | PX FL. 1/8 x 1-1/2 x 1'-0" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMS1 | S1 FL. 3/8 x 3-1/2 x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMT1 | T1 BARRE PLATE 1/2 x 6" x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMT2 | T2 BARRE PLATE 1/2 x 6" x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMT3 | T3 BARRE PLATE 1/2 x 6" x 11 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMT4 | T4 BARRE PLATE 1/2 x 8" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMT5 | T5 BARRE PLATE 1/2 x 8" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMT6 | T6 BARRE PLATE 1/2 x 8" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMTC11 | TC11 L. 6 x 4 x 1/2 x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMTC12 | TC12 L. 6 x 4 x 1/2 x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MMX1 | X1 FL. 1/4 x 3 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MRT | MAIN-D'OEUVRE | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MS1458 | VIS MECH PLAQUE 1/4" x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP5161 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP516112 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP516114 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP516134 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP5162 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP516212 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP516214 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP516234 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP5163 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| MSP51634 | VIS MECH PLAQUE 5/16" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| N112 | ECROU 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,95 | 0,00 |
| N114 | ECROU 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,49 | 0,00 |
| N118 | ECROU 1 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,38 | 0,00 |
| N12 | ECROU 1/2" | 1 | | | | | | | 175,00 | UN | 0,15 | 26,25 |
| N1224 | ECROU 12-24 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| N134 | ECROU 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,85 | 0,00 |
| N138 | ECROU 1 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,65 | 0,00 |
| N158 | ECROU 1 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| N178 | ECROU 1 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| N2 | ECROU 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,95 | 0,00 |
| N212 | ECROU 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| N2H38 | ECROU 3/8" 2H (A-325) | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| N3 | ECROU 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| N38 | ECROU 3/8" | 1 | | | | | | | 45,00 | UN | 0,03 | 1,32 |
| N58 | ECROU 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,15 | 0,00 |
| N632 | ECROU 6-32 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,01 | 0,00 |
| N832 | ECROU 8-32 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,01 | 0,00 |
| NA3251 | ECROU A-325 1" | 1 | | | | | | | 37,00 | UN | 1,16 | 42,92 |
| NA325112 | ECROU A-325 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,00 | 0,00 |
| NA325114 | ECROU A-325 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,90 | 0,00 |
| NA32512 | ECROU A-325 1/2" | 1 | | | | | | | 150,00 | UN | 0,23 | 34,61 |
| NA325134 | ECROU A-325 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,95 | 0,00 |
| NA325214 | ECROU A-325 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| NA32534 | ECROU A-325 3/4" | 1 | | | | | | | 393,00 UN | | 0,50 | 198,46 |
| NA32538 | ECROU A-325 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NA32578 | ECROU A-325 7/8" | 1 | | | | | | | 98,00 UN | | 0,79 | 77,60 |
| NA325G1 | ECROU A-325 GALV 1" | 1 | | | | | | | 41,00 UN | | 1,27 | 52,20 |
| NA325G112 | ECROU A-325 GALV 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,00 | 0,00 |
| NA325G114 | ECROU A-325 GALV 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,65 | 0,00 |
| NA325G138 | ECROU A-325 GALV 1 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NA325G34 | ECROU A-325 GALV 3/4" | 1 | | | | | | | 350,00 UN | | 0,61 | 212,50 |
| NA325G58 | ECROU A-325 GALV 5/8" | 1 | | | | | | | 200,00 UN | | 0,45 | 90,00 |
| NA325T31 | ECROU A-325 T3 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NA325T334 | ECROU A-325 T3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NA4901 | ECROU A-490 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,20 | 0,00 |
| NA490112 | ECROU A-490 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NA490114 | ECROU A-490 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,05 | 0,00 |
| NA49034 | ECROU A-490 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,25 | 0,00 |
| NA49078 | ECROU A-490 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NG1 | ECROU GALV 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,65 | 0,00 |
| NG112 | ECROU GALV 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,95 | 0,00 |
| NG114 | ECROU GALV 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,15 | 0,00 |
| NG118 | ECROU GALV 1 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NG12 | ECROU GALV 1/2" | 1 | | | | | | | 200,00 UN | | 0,07 | 14,79 |
| NG134 | ECROU GALV 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NG138 | ECROU GALV 1 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NG158 | ECROU GALV 1 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NG2 | ECROU GALV 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NG212 | ECROU GALV 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NG214 | ECROU GALV 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NG34 | ECROU GALV 3/4" | 1 | | | | | | | 200,00 UN | | 0,27 | 54,30 |
| NG38 | ECROU GALV 3/8" | 1 | | | | | | | 823,00 UN | | 0,07 | 56,27 |
| NG58 | ECROU GALV 5/8" | 1 | | | | | | | 350,00 UN | | 0,17 | 58,01 |
| NN12 | ECROU NYLON 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,06 | 0,00 |
| NNP12 | ECROU NYLON PLAQUE 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,13 | 0,00 |
| NNP14 | ECROU NYLON PLAQUE 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| NNP38 | ECROU NYLON PLAQUE 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,09 | 0,00 |
| NP1 | ECROU(S) PLAQUE(S) 1" | 1 | | | | | | | 50,00 UN | | 0,43 | 21,54 |
| NP112 | ECROU PLAQUE 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NP116 | NEOPRENE 1/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,32 | 0,00 |
| NP12 | ECROU PLAQUE 1/2" | 1 | | | | | | | 200,00 UN | | 0,14 | 28,53 |
| NP18 | NEOPRENE 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,80 | 0,00 |
| NP234116 | "NEOPRENE 2 3/4" DIAM 1/16" THK C/W HOLE 7/16 CTR" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,95 | 0,00 |
| NP3116 | NEOPRENE 3 DIAM 1/16 THK | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NP318 | NEOPRENE 3" DIAM 1/8" THK | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,05 | 0,00 |
| NP34 | ECROU PLAQUE 3/4" | 1 | | | | | | | 200,00 UN | | 0,20 | 39,82 |
| NP58 | ECROU PLAQUE 5/8" | 1 | | | | | | | 276,00 UN | | 0,14 | 37,39 |
| NP60D12 | NEOPRENE 60 DURO 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 4,81 | 0,00 |
| NP60D14 | NEOPRENE 60 DURO 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,40 | 0,00 |
| NP60D18 | NEOPRENE 60 DURO 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,19 | 0,00 |
| NP60D316 | NEOPRENE 60 DURO 3/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 3,08 | 0,00 |
| NP60D38 | NEOPRENE 60 DURO 3/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 3,61 | 0,00 |
| NP60D932 | NEOPRENE 60 DURO 9/32" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NP78 | ECROU PLAQUE 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,59 | 0,00 |
| NPFL181 | NEOPRENE PLAT 1/8 x 1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NPPL14 | TAMPON EN NEOPRENE 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,06 | 0,00 |
| NS110 | GOIJON NELSON 1" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,45 | 0,00 |
| NS12112 | GOIJON NELSON 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS12114 | GOIJON NELSON 1/2" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS12338 | GOIJON NELSON 1/2" x 3 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS12718 | GOIJON NELSON 1/2" x 7 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS14138 | GOIJON NELSON 1/4" x 1 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS1421116 | GOIJON NELSON 1/4" x 2 11/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS3410316 | GOIJON NELSON 3/4" x 10 3/16" | 1 | | | | | | | 70,00 UN | | 1,89 | 132,30 |
| NS3412316 | GOIJON NELSON 3/4" x 12 3/16" | 1 | | | | | | | 25,00 UN | | 4,15 | 103,86 |
| NS34214 | GOIJON NELSON 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS343316 | GOIJON NELSON 3/4" x 3 3/16" | 1 | | | | | | | 260,00 UN | | 0,65 | 168,01 |
| NS34338 | GOIJON NELSON 3/4" x 3 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,87 | 0,00 |
| NS34378 | GOIJON NELSON 3/4" x 3 7/8" | 1 | | | | | | | 220,00 UN | | 0,97 | 213,40 |
| NS3441116 | GOIJON NELSON 3/4" x 4 11/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,02 | 0,00 |
| NS34412 | GOIJON NELSON 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| NS34438 | GOIJON NELSON 3/4" x 4 3/8" | 1 | | | | | | | 19,00 UN | | 1,04 | 19,70 |
| NS34478 | GOIJON NELSON 3/4" x 4 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| NS34578 | GOIJON NELSON 3/4" x 5 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,21 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|-------------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| NS346316 | GOUJON NELSON 3/4" x 6 3/16" | 1 | | | | | | | 240,00 UN | | 1,20 | 288,00 |
| NS348316 | GOUJON NELSON 3/4" x 8 3/16" | 1 | | | | | | | -16,00 UN | | 1,83 | -29,35 |
| NS38114 | GOUJON NELSON 3/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS382516 | GOUJON NELSON 3/8" x 2 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS38258 | GOUJON NELSON 3/8" x 2 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS38414 | GOUJON NELSON 3/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS582316 | GOUJON NELSON 5/8 x 2 3/16 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,35 | 0,00 |
| NSS84316 | GOUJON NELSON 5/8" x 4 3/16" | 1 | | | | | | | 125,00 UN | | 0,98 | 121,88 |
| NSS84916 | GOUJON NELSON 5/8" x 4 9/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NSS85316 | GOUJON NELSON 5/8" x 5 3/16" | 1 | | | | | | | 95,00 UN | | 1,00 | 94,88 |
| NSS86916 | GOUJON NELSON 5/8" x 6 9/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,85 | 0,00 |
| NS7810 | GOUJON NELSON 7/8" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,17 | 0,00 |
| NS7811 | GOUJON NELSON 7/8" x 11" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS7812316 | GOUJON NELSON 7/8" x 12 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,91 | 0,00 |
| NS7831116 | GOUJON NELSON 7/8" x 3 11/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS784 | GOUJON NELSON 7/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS785 | GOUJON NELSON 7/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS786 | GOUJON NELSON 7/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,15 | 0,00 |
| NS786916 | GOUJON NELSON 7/8"x 6 9/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NS789316 | GOUJON NELSON 7/8" x 9 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| NST12114 | GOUJON NELSON FILLETE 1/2" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,46 | 0,00 |
| NST342 | GOUJON NELSON FILETE 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O1 | BARRE RONDE 1" | 14.083 | | | | 14.083 | | | 1,00 UN | | 21,31 | 21,31 |
| O10 | BARRE RONDE 10" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O12 | BARRE RONDE 1/2" | 20 | | | | 20 | | | 175,00 UN | | 7,40 | 1 294,65 |
| O14 | BARRE RONDE 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,11 | 0,00 |
| O14140HT | BARRE RONDE 1" 4140 HT | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O1516 | BARRE RONDE 1 5/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O1716 | BARRE RONDE 1 7/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O178 | BARRE RONDE 1 7/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O2 | BARRE RONDE 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,04 | 0,00 |
| O214 | BARRE RONDE 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O234 | BARRE RONDE 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O238 | BARRE RONDE 2 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O258 | BARRE RONDE 2 5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O278 | BARRE RONDE 2 7/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O312 | BARRE RONDE 3 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O314 | BARRE RONDE 3 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O34 | BARRE RONDE 3/4" | 20 | | | | 20 | | | 3,00 UN | | 16,43 | 49,29 |
| O4 | BARRE RONDE 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 39,74 | 0,00 |
| O412 | BARRE RONDE 4 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O414 | BARRE RONDE 4 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O5 | BARRE RONDE 5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O512 | BARRE RONDE 5 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O516 | BARRE RONDE 5 1/6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,14 | 0,00 |
| O58 | BARRE RONDE 5/8" | 20 | | | | 20 | | | 10,00 UN | | 11,50 | 115,03 |
| O58 | BARRE RONDE 5/8" | 13 | | | | 13 | | | 1,00 UN | | 7,48 | 7,48 |
| O6 | BARRE RONDE 6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O612 | BARRE RONDE 6 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O614 | BARRE RONDE 6 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O7 | BARRE RONDE 7 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| O8 | BARRE RONDE 8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| OCRA1401 | BAR RONDE R.FROID 4140 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| OCRA140112 | BAR RONDE R.FROID 4140 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| OCRC10181 | BAR RONDE R.FROID C1018 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| OCRC1018112 | BAR RONDE R.FROID C1018 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| OCRC101812 | BAR RONDE R.FROID C1018 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| OCRC10182 | BAR RONDE R.FROID C1018 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| OCRC101834 | BAR RONDE R.FROID C1018 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| OHMS102412 | VIS MECH OH #10-24 x 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P012 | TUYAU CED 40 1/2"(.840x.109) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,90 | 0,00 |
| P014 | TUYAU CED 40 1/4" (.540 x .088) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,65 | 0,00 |
| P034 | TUYAU CED 40 3/4" (1.05 x1.13) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,05 | 0,00 |
| P03480 | TUYAU CED 80 3/4" (1.05 x .154) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P038 | TUYAU CED 40 3/8" (.675 x .091) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,65 | 0,00 |
| P1 | TUYAU CED 40 1" (1.315 x .133) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,09 | 0,00 |
| P10 | TUYAU CED 40 10" (10.75 x .365) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 23,86 | 0,00 |
| P10100 | TUYAU CED 100 10.75"x.718" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P10120 | TUYAU CED 120 10.75"x.843" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P10140 | TUYAU CED 140 10.75"x1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P10160 | TUYAU CED 160 10.75"x1.125" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P1080 | TUYAU CED 80 10.75"x.593" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| P10XH | TUYAU CED XH 10 (10.75 x 500) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P112 | TUYAU CED 40 1 1/2" (1.9x.145) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,75 | 0,00 |
| P112160 | TUYAU CED 160 1 1/2" (1.9 x .281) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P11280 | TUYAU CED 80 1 1/2" x .200 | 21 | | | | 21 | | | 2,00 UN | | 62,89 | 125,78 |
| P114 | TUYAU CED 40 1 1/4" (1.66x.140) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,11 | 0,00 |
| P114160 | TUYAU CED 160 1 1/4 (1.66x.250) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P11480 | TUYAU CED 80 1 1/4" (1.66x.191) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,95 | 0,00 |
| P12 | TUYAU 12" (12.75x.375) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P12120 | TUYAU CED 120 12" (12.75x1") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P12140 | TUYAU CED 140 12.75"x1.125" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P12160 | TUYAU CED 160 12.75"x1.312" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P1280 | TUYAU CED 80 12.75"x.687" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P12XH | TUYAU CED XH 12 (12.75 x .500) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P14 | TUYAU 14"x.437" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P1480 | TUYAU 14"x.437" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P1610 | TUYAU CED 10 16" (16 x .250) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P16100 | TUYAU CED 100 16" OD x 1.031" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P16140 | TUYAU CED 140 16"x 1.218" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P16160 | TUYAU CED 160 16" (1.593) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P1640 | TUYAU CED 40 16"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P1680 | TUYAU CED 80 16"x.843" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P18 | TUYAU CED 40 18"x.562" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P180 | TUYAU SCH 80 1" (1.315 x .179) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P18120 | TUYAU CED 120 18"x1.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P1880 | TUYAU CED 80 18" (18 x .937) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P1DES | TUYAU "DBLE EXTRA S." 1" (1.315 x .358) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2 | TUYAU CED 40 2" (2.375 x .154) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,30 | 0,00 |
| P20 | TUYAU 20" O.D.x5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2020 | TUYAU CED 20 20"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2030 | TUYAU CED 30 20"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2040 | TUYAU CED40 20"x.593" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2060 | TUYAU CED 60 20"x .812" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2080 | TUYAU CED 80 20"x1.031" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P212 | TUYAU CED 40 2 1/2"(2.875x.203) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,95 | 0,00 |
| P21280 | TUYAU CED 80 2 1/2 x .276 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P212DES | TUYAU DOUBLE EXTRA FORT 2.875"x.552" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P22 | TUYAU 22" x .750" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2230 | TUYAU 22"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2260 | TUYAU 22"x.875" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P24100 | TUYAU CED 100 24" OD x 1.531" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P24120 | TUYAU CED 120 24" OD x 1.812" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2420 | TUYAU CED 20 24" OD x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2430 | TUYAU CED 30 24" OD x.562" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2440 | TUYAU CED 40 24" OD x .688" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2460 | TUYAU CED 60 24" OD x.968" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P24625 | TUYAU SPIRALE 24 x .625 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2480 | TUYAU CED 80 24" (24 x 1.218) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2490 | TUYAU CED 90 24"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P26 | TUYAU CED 40 26"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2630 | TUYAU CED 30 26"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2690 | TUYAU 26"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P28 | TUYAU 28"x.750" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P280 | TUYAU CED 80 2" (2.375 x .218) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,75 | 0,00 |
| P2880 | TUYAU CED 80 28"x.750" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P2DES | TUYAU DOUBLE EXTRA FORT 2"x.436" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P3 | TUYAU CED 40 3" (3.5 x .216) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,54 | 0,00 |
| P30120 | TUYAU CED 120 30"x1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P3020 | TUYAU CED 20 30"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P3030 | TUYAU 30"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P3080 | TUYAU CED 80 30"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P33781316 | TUYAU 33 7/8" x 1 3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P34 | TUYAU CED 40 3/4 (.105 x .113) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,15 | 0,00 |
| P3430 | TUYAU 34"x.625" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P35 | TUYAU 3.5 (4.00 x .226 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,51 | 0,00 |
| P3580 | TUYAU SCH 80 DIA NOM. 3.5"(4.000 x .318) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P36112 | TUYAU 36" OD x1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P36114 | TUYAU 36"x1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P362 | TUYAU 36" OD x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P3620 | TUYAU 36" x .500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P36212 | TUYAU 36"x2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P3640 | TUYAU 36"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P38 | TUYAU 3/8" SHED 40 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,85 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|---|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| P380 | TUYAU CED 80 3" (3.5 x .300) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,25 | 0,00 |
| P38120 | TUYAU 38" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P38140 | TUYAU 38"x1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P3DES | TUYAU "DOUBLE EXTRA S." 3"(3.5x.600) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P4 | TUYAU CED 40 4" (4.5 x .237) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,47 | 0,00 |
| P422 | TUYAU USA 42" OD x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P480 | TUYAU CED 80 4"x.337" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P4DES | TUYAU "DOUBLE EXTRA S." 4" (4.5 x .674) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 110,80 | 0,00 |
| P580 | TUYAU CED-80 5.563" x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P5DES | TUYAU DOUBLE EXTRA FORT 5.563"x.750" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 23,13 | 0,00 |
| P6 | TUYAU CED 40 6" (6.625 x .280) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 10,85 | 0,00 |
| P6120 | TUYAU CED 120 6 5/8 x 562 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P6160 | TUYAU CED 160 6" (6.625 x .718) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P6DES | TUYAU "DBLE EXTRA S." 6" (6.625 x .864) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 29,24 | 0,00 |
| P7 | TUYAU CED 40 7"x.301" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P7120 | TUYAU DOUBLE EXTRA FORT 7.625 D.Ex .875 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P8 | TUYAU CED 40 8" (8.625 x .322) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 25,11 | 0,00 |
| P8120 | TUYAU CED 120 8.625"x.718" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| P880 | TUYAU CED 80 8.625"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,52 | 0,00 |
| P8DES | TUYAU DOUBLE EXTRA FORT 8.625"x.875" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PBI34 | PARTICLE BOARD INDUST. 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PBI58 | PARTICLE BOARD INDUST. 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERPL31631612 | PLAQUE PERFO 3/16" (TROUS 3/16@1/2") | 32 | | | | 4 X 8 | | | 2,00 UN | | 375,04 | 750,08 |
| PERPL31631612 | PLAQUE PERFO 3/16" (TROUS 3/16@1/2") | 16 | | | | 2 X 8 | | | 1,00 UN | | 187,52 | 187,52 |
| PERPL3163812 | PLAQUE PERFOREE 3/16 3/8 @ 1/2 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 7,76 | 0,00 |
| PERSH1114 | FEUILLE PERFORE 11 GA x 1/4 DIA 1/2 c/c | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 7,88 | 0,00 |
| PERSH111438 | FEUILLE PERFORE 11 GA x 1/4 DIA 3/8 c/c | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 3,38 | 0,00 |
| PERSH1118 | FEUILLE PERFORE 11 GA x 1/8 DIA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH11316 | FEUILLE PERFORE 11 GA x 3/16 DIA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH1138 | FEUILLE PERFORE 11 GA x 3/8 DIA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 4,53 | 0,00 |
| PERSH11516 | FEUILLE PERFORE 11 ga. 5/16 Diam | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH1214 | FEUILLE PERFORE 12 GA x 1/4" DIA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH1218 | FEUILLE PERFORE 12 GA x 1/8" DIA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH1412 | FEUILLE PERFORE 14 ga, 1/2 Diam. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH1414 | FEUILLE PERFORE 14 GA x 1/4" DIA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 7,00 | 0,00 |
| PERSH1418 | FEUILLE PERFORE 14 GA x 1/8" DIA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH14532 | FEUILLE PERFORE 14 GA x 5/32 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH16116 | FEUILLE PERFORE 16 ga, 1/16 Diam | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH1614 | FEUILLE PERFORE 16 ga, 1/4 Diam. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,81 | 0,00 |
| PERSH1618 | FEUILLE PERFORE 16 ga, 1/8 Diam. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH16316 | FEUILLE PERFORE 16 GA x 3/16 diam | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH16332 | FEUILLE PERFORE 16 GA x 3/32 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH18116 | FEUILLE PERFORE 18 ga, 1/16 Diam | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PERSH2031638 | FEUILLE PERFORE 20 GA x 3/16 @ 3/8 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,66 | 0,00 |
| PERSH2214 | FEUILLE PERFORE 22 GA x 1/4" DIA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PFWP58 | PLYWOOD FIRE PROOF 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PHMS83212 | PAIN H. MACH. SCREW #8-32 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PHTEKS8114 | VIS A METAL TEK W.H.PH #8 x 1 1/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL1 | PLAQUE 1" | 21 | | | 50W | 4 X 5.25 | | | 1,00 UN | | 562,50 | 562,50 |
| PL1 | PLAQUE 1" | 4.875 | | | | 1.5 X 3.25 | | | 1,00 UN | | 130,58 | 130,58 |
| PL1 | PLAQUE 1" | 94.165 | | | 50W | 5 X 18.833 | | | 1,00 UN | | 2 522,26 | 2 522,26 |
| PL1 | PLAQUE 1" | 26.541 | | | | 3.5 X 7.583 | | | 1,00 UN | | 710,91 | 710,91 |
| PL1*116 | PLAQUE 1 1/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL1*316 | PLAQUE 1 3/16" | 120 | | | | 6 X 20 | | | 1,00 UN | | 3 194,79 | 3 194,79 |
| PL1*516 | PLAQUE 1 5/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL1*716 | PLAQUE 1 7/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL100MM | PLAQUE 100mm (4.") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL10MM | PLAQUE 10mm (0.394") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 6,59 | 0,00 |
| PL110MM | PLAQUE 110mm (4.330") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL1116 | PLAQUE 11/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL1117 | PLAQUE 11/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL112 | PLAQUE 1 1/2" | 12.332 | | | 50W | 3.083 X 4 | | | 1,00 UN | | 538,82 | 538,82 |
| PL112 | PLAQUE 1 1/2" | 5.668 | | | 50W | 1.417 X 4 | | | 1,00 UN | | 247,65 | 247,65 |
| PL112 | PLAQUE 1 1/2" | 10.668 | | | 50W | 2.667 X 4 | | | 1,00 UN | | 466,12 | 466,12 |
| PL114 | PLAQUE 1 1/4" | 27.115 | | | | 2.667 X 10.167 | | | 1,00 UN | | 624,56 | 624,56 |
| PL114 | PLAQUE 1 1/4" | 17.114 | | | 50W | 2.667 X 6.417 | | | 1,00 UN | | 394,20 | 394,20 |
| PL114 | PLAQUE 1 1/4" | 17.941 | | | | 2.833 X 6.333 | | | 1,00 UN | | 413,25 | 413,25 |
| PL11532 | PLAQUE 1 15/32" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL118 | PLAQUE 1 1/8" | 9.332 | | | | 2.333 X 4 | | | 1,00 UN | | 192,88 | 192,88 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 10.332 | | | LAZ | 2.583 X 4 | | | 1,00 UN | | 110,40 | 110,40 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 33.335 | | | 50W | 5 X 6.667 | | | 1,00 UN | | 356,19 | 356,19 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 50 | | | LAZ | 5 x 10 | | | 2,00 UN | | 534,26 | 1 068,51 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 23.668 | | | LAZ | 4 X 5.917 | | | 1,00 UN | | 252,90 | 252,90 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 40 | | | LAZ | 4 X 10 | | | 2,00 UN | | 427,41 | 854,81 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 50 | | | LAZ | 5 X 10 | | | 5,00 UN | | 534,26 | 2 671,29 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 5.415 | | | LAZ | 1.083 X 5 | | | 1,00 UN | | 57,86 | 57,86 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 9.501 | | | LAZ | 3 X 3.167 | | | 1,00 UN | | 101,52 | 101,52 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 55 | | | 50W | 5 X 11 | | | 1,00 UN | | 587,68 | 587,68 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 24.668 | | | LAZ | 4 X 6.167 | | | 1,00 UN | | 263,58 | 263,58 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 33.34 | | | 50W | 5 X 6.667 | | | -1,00 UN | | 356,24 | -356,24 |
| PL12 | PLAQUE 1/2 " | 100 | | | 50W | 5 X 20 | | | 2,00 UN | | 1 068,51 | 2 137,03 |
| PL12MM | PLAQUE 12MM (.472") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 7,88 | 0,00 |
| PL1316 | PLAQUE 13/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL134 | PLAQUE 1 3/4" | 3.645 | | | | 1.75 X 2.083 | | | 1,00 UN | | 177,08 | 177,08 |
| PL134 | PLAQUE 1 3/4" | 13 | | | | 3.25 X 4 | | | 1,00 UN | | 631,55 | 631,55 |
| PL138 | PLAQUE 1 3/8" | 12.188 | | | | 3.25 X 3.75 | | | 1,00 UN | | 300,84 | 300,84 |
| PL13MM | PLAQUE 13mm (0.511") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 10,46 | 0,00 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 15.938 | | | LAZ | 3.75 X 4.25 | | | 1,00 UN | | 80,39 | 80,39 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 25.83 | | | | 2.583 X 10 | | | 1,00 UN | | 130,29 | 130,29 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 24.165 | | | LAZ | 4.833 X 5 | | | 1,00 UN | | 121,89 | 121,89 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 34.165 | | | | 5 X 6.833 | | | 1,00 UN | | 172,33 | 172,33 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 13.251 | | | LAZ | 3 X 4.417 | | | 2,00 UN | | 66,84 | 133,68 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 22.915 | | | LAZ | 4.583 X 5 | | | 1,00 UN | | 115,58 | 115,58 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 10.234 | | | LAZ | 1.833 X 5.583 | | | 2,00 UN | | 51,62 | 103,24 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 48 | | | 50W | 4 X 12 | | | 1,00 UN | | 242,11 | 242,11 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 24.668 | | | | 4 X 6.167 | | | 1,00 UN | | 124,42 | 124,42 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 50 | | | CQ | 5 X 10 | | | 10,00 UN | | 252,20 | 2 521,98 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 18.335 | | | LAZ | 3.667 X 5 | | | 1,00 UN | | 92,48 | 92,48 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 9.207 | | | LAZ | 2.833 X 3.25 | | | 1,00 UN | | 46,44 | 46,44 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 12.639 | | | LAZ | 2.917 X 4.333 | | | 1,00 UN | | 63,75 | 63,75 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 40 | | | | 4 X 10 | | | 5,00 UN | | 201,76 | 1 008,79 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 33.75 | | | | 5 X 6.75 | | | 1,00 UN | | 170,23 | 170,23 |
| PL14 | PLAQUE 1/4 " | 21.665 | | | LAZ | 4.333 X 5 | | | 2,00 UN | | 109,28 | 218,56 |
| PL14MM | PLAQUE 14mm (0.551") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 18,33 | 0,00 |
| PL158 | PLAQUE 1 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 39,78 | 0,00 |
| PL16MM | PLAQUE 16mm (0.629") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 14,79 | 0,00 |
| PL18 | PLAQUE 1/8" | 13 | | | | 3.25 X 4 | | | 1,00 UN | | 27,51 | 27,51 |
| PL18MM | PLAQUE 18mm (0.709") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL1916 | PLAQUE 1 9/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL19MM | PLAQUE 19MM (.748") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 12,18 | 0,00 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 4.999 | | | | 1.333 X 3.75 | | | 1,00 UN | | 186,49 | 186,49 |
| PL2 | PLAQUE 2" | 100 | | | | 5 X 20 | | | 1,00 UN | | 3 730,61 | 3 730,61 |
| PL20MM | PLAQUE 20MM (.787") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 21,46 | 0,00 |
| PL218 | PLAQUE 2 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL22MM | PLAQUE 22mm (0.866") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 14,13 | 0,00 |
| PL238 | PLAQUE 2 3/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 59,11 | 0,00 |
| PL258 | PLAQUE 2 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL25MM | PLAQUE 25mm (0.984") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 26,51 | 0,00 |
| PL278 | PLAQUE 2 7/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL28MM | PLAQUE 28mm (1.102") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 26,56 | 0,00 |
| PL2MM | PLAQUE 2mm (.079" 14GA) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL3 | PLAQUE 3" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 74,79 | 0,00 |
| PL30MM-OLD | PLAQUE 30mm (1.181")-OLD | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 13,97 | 0,00 |
| PL312 | PLAQUE 3 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 107,10 | 0,00 |
| PL314 | PLAQUE 3 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 67,56 | 0,00 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 40 | | | CQ | 4 X 10 | | | 1,00 UN | | 160,69 | 160,69 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 21.668 | | | | 4 X 5.417 | | | 1,00 UN | | 87,04 | 87,04 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 40 | | | | 4 X 10 | | | 5,00 UN | | 160,69 | 803,44 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 50 | | | | 5 X 10 | | | 2,00 UN | | 200,86 | 401,72 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 7.974 | | | LAZ | 1.167 X 6.833 | | | 1,00 UN | | 32,03 | 32,03 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 14 | | | | 3.5 X 4 | | | 1,00 UN | | 56,24 | 56,24 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 7.707 | | | | 2.5 X 3.083 | | | 1,00 UN | | 30,96 | 30,96 |
| PL316 | PLAQUE 3/16" | 35.502 | | | | 5.917 X 6 | | | 1,00 UN | | 142,62 | 142,62 |
| PL318 | PLAQUE 3 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 57,43 | 0,00 |
| PL32MM | PLAQUE 32MM (1.260") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 21,02 | 0,00 |
| PL334 | PLAQUE 3 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL34 | PLAQUE 3/4" | 9.875 | | | | 1.5 X 6.583 | | | 1,00 UN | | 219,87 | 219,87 |
| PL34 | PLAQUE 3/4" | 69.165 | | | | 5 X 13.833 | | | 1,00 UN | | 1 539,99 | 1 539,99 |
| PL34 | PLAQUE 3/4" | 7.221 | | | 50W | 1.333 X 5.417 | | | 1,00 UN | | 160,78 | 160,78 |
| PL34 | PLAQUE 3/4" | 14.891 | | | | 1.083 X 13.75 | | | 2,00 UN | | 331,55 | 663,11 |
| PL35MM | PLAQUE 35mm (1.378") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 23,05 | 0,00 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 39.564 | | | 50W | 3.083 X 12.833 | | | 1,00 UN | | 314,17 | 314,17 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 7.336 | | | LAZ | 0.917 X 8 | | | 1,00 UN | | 58,25 | 58,25 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 11.67 | | | LAZ | 1.167 X 10 | | | 1,00 UN | | 92,67 | 92,67 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 4.5 | | | | 1 X 4.5 | | | 1,00 UN | | 35,73 | 35,73 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 13.335 | | | 50W | 2.667 X 5 | | | 1,00 UN | | 105,89 | 105,89 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 3.972 | | | LAZ | 1.833 X 2.167 | | | 1,00 UN | | 31,54 | 31,54 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 8.863 | | | LAZ | 2.417 X 3.667 | | | 1,00 UN | | 70,38 | 70,38 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 10.668 | | | LAZ | 2.667 X 4 | | | 1,00 UN | | 84,71 | 84,71 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 18.958 | | | 50W | 1.75 X 10.833 | | | 1,00 UN | | 150,54 | 150,54 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 21.67 | | | LAZ | 2.167 X 10 | | | 1,00 UN | | 172,08 | 172,08 |
| PL38 | PLAQUE 3/8" | 14.792 | | | 50W | 2.5 X 5.917 | | | 1,00 UN | | 117,46 | 117,46 |
| PL38MM | PLAQUE 38MM (1.496") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 25,00 | 0,00 |
| PL4 | PLAQUE 4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 96,21 | 0,00 |
| PL40MM | PLAQUE 40mm (1.575") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 44,99 | 0,00 |
| PL412 | PLAQUE 4 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 142,35 | 0,00 |
| PL414 | PLAQUE 4 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL434 | PLAQUE 4 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL45MM | PLAQUE 45mm (1.77") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 47,76 | 0,00 |
| PL4MM | PLAQUE 4MM (.157") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL5 | PLAQUE 5" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL50MM | PLAQUE 50MM (1.969") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 32,84 | 0,00 |
| PL512 | PLAQUE 5 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL514 | PLAQUE 5 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 23.668 | | | LAZ | 4 X 5.917 | | | 1,00 UN | | 186,21 | 186,21 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 4 | | | LAZ | 2 X 2 | | | 1,00 UN | | 31,47 | 31,47 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 35.726 | | | | 4.083 X 8.75 | | | 1,00 UN | | 281,08 | 281,08 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 40 | | | LAZ | 4 X 10 | | | 2,00 UN | | 314,71 | 629,41 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 38.332 | | | | 4 X 9.583 | | | 1,00 UN | | 301,58 | 301,58 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 8.938 | | | | 2.75 X 3.25 | | | 1,00 UN | | 70,32 | 70,32 |
| PL516 | PLAQUE 5/16" | 12.94 | | | 50W | 1.917 X 6.75 | | | 1,00 UN | | 101,81 | 101,81 |
| PL534 | PLAQUE 5 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL55MM | PLAQUE 55MM (2.165") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 46,86 | 0,00 |
| PL58 | PLAQUE 5/8" | 8.446 | | | LAZ | 2.667 X 3.167 | | | 1,00 UN | | 133,49 | 133,49 |
| PL58 | PLAQUE 5/8" | 49.165 | | | 50W | 5 X 9.833 | | | 1,00 UN | | 777,05 | 777,05 |
| PL58 | PLAQUE 5/8" | 3.297 | | | LAZ | 1.583 X 2.083 | | | 1,00 UN | | 52,11 | 52,11 |
| PL58 | PLAQUE 5/8" | 39.165 | | | LAZ | 5 X 7.833 | | | 1,00 UN | | 619,00 | 619,00 |
| PL6 | PLAQUE 6" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL60MM | PLAQUE 60mm (2.362") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL612 | PLAQUE 6 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL614 | PLAQUE 6 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL634 | PLAQUE 6 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL65MM | PLAQUE 65mm (2.559") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL6MM | PLAQUE 6mm (0.236") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 5,88 | 0,00 |
| PL7 | PLAQUE 7" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL70MM | PLAQUE 70mm (2.756") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL712 | PLAQUE 7 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL714 | PLAQUE 7 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL716 | PLAQUE 7/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL75MM | PLAQUE 75mm (2.953") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL78 | PLAQUE 7/8" | 10.082 | | | | 1.833 X 5.5 | | | 1,00 UN | | 179,96 | 179,96 |
| PL7MM | PLAQUE 7mm (0.275") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL8 | PLAQUE 8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL812 | PLAQUE 8 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL814 | PLAQUE 8 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL834 | PLAQUE 8 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL8MM | PLAQUE 8mm (0.315") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 5,44 | 0,00 |
| PL9 | PLAQUE 9 " | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL916 | PLAQUE 9/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PL9MM | PLAQUE 9mm (0.354") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PLW1 | PLYWOOD 1" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PLW12 | PLYWOOD 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,09 | 0,00 |
| PLW14 | PLYWOOD 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,06 | 0,00 |
| PLW34 | PLYWOOD 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,30 | 0,00 |
| PLW38 | PLYWOOD 3/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,69 | 0,00 |
| PLW58 | PLYWOOD 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,99 | 0,00 |
| PLWD12 | PLYWOOD FIRE RESISTANT 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,52 | 0,00 |
| PLWD34 | PLYWOOD FIRE RESISTANT 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,47 | 0,00 |
| PLWD58 | PLYWOOD FIRE RESISTANT 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,03 | 0,00 |
| POLY12 | POLYPROPYLENE CLAIR 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PPH101634 | PHILIPS PAN HEAD #10-16 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,16 | 0,00 |
| PWBFH125 | POWER BOLT FH 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,65 | 0,00 |
| PWBFH344 | POWER BOLT FH 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| PWBFH38238 | POWER BOLT FH 3/8" x 2 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,80 | 0,00 |
| PWBFH38334 | POWER BOLT FH 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,56 | 0,00 |
| PWBFH385 | POWER BOLT FH 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,65 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PWBFH585 | POWER BOLT FH 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| PWBFH58512 | POWER BOLT FH 5/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| PWBHH12334 | POWER BOLT HH 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,15 | 0,00 |
| PWBHH12434 | POWER BOLT HH 1/2" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 13,00 | UN | 2,60 | 33,80 |
| PWBHH12534 | POWER BOLT HH 1/2" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,65 | 0,00 |
| PWBHH583 | POWER BOLT HH 5/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,18 | 0,00 |
| PWBHH585 | POWER BOLT HH 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,18 | 0,00 |
| PWBHH58512 | POWER BOLT HH 5/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,18 | 0,00 |
| PWBSD2587 | POWER BOLT SD2 5/8" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,85 | 0,00 |
| PWFP12 | PLYWOOD FIRE PROOF 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 1,73 | 0,00 |
| PWFP34 | PLYWOOD FIRE PROOF 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,47 | 0,00 |
| PWFP58 | PLYWOOD FIRE PROOF 5/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,03 | 0,00 |
| R34512 | RAWL 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| R58414 | RAWL 5/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| R58514 | RAWL 5/8" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL100 | RAIL DE PONT ROULANT 100#/VERGE | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL104 | RAIL DE PONT ROULANT 104# (5x5) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL105 | RAIL DE PONT ROULANT 105# (5.188x5.188) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL135 | RAIL DE PONT ROULANT 135# (5.75x5.188) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL171 | RAIL DE PONT ROULANT 171# (6"x6") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL175 | RAIL DE PONT ROULANT 175#/VERGE | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL30 | RAIL DE PONT ROULANT 30#(3.125x3.125) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL40 | RAIL DE PONT ROULANT 40#(3.5x3.5) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL60 | RAIL DE PONT ROULANT 60#(4.250x2.250) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RAIL85 | RAIL DE PONT ROULANT 85#(5.188x5.188) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RB1 | BARRE D'ARMATURE 1 " | 20 | | | | 20 | | | 7,00 | UN | 31,13 | 217,88 |
| RB10M | BARRE D'ARMATURE 10M | 20 | | | | 20 | | | 8,00 | UN | 5,30 | 42,36 |
| RB12 | BARRE D'ARMATURE 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,30 | 0,00 |
| RB2 | BARRE D'ARMATURE 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RB20M | BARRE D'ARMATURE 20M | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,93 | 0,00 |
| RB214 | BARRE D'ARMATURE 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RB25M | BARRE D'ARMATURE 25M | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,56 | 0,00 |
| RB32M | BARRE D'ARMATURE 32 MM (1 1/4") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,33 | 0,00 |
| RB34 | BARRE D'ARMATURE 3/4" | 20 | | | | 20 | | | 31,00 | UN | 18,63 | 577,59 |
| RB45M | BARRE D'ARMATURE 45M | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RB55M | BARRE D'ARMATURE 55M | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RBW12 | RUBR WASHER 90130A033 1/2"(.093)MCMMASTER | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| REC1 | CAP A BOUT ROND 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| | "CAP A BOUT ROND 1.5 DIAM (1-1/2") | | | | | | | | | | | |
| REC15 | #REC15 (WAGNER #3222)" | 1 | | | | 1 | | | 25,00 | UN | 1,35 | 33,83 |
| REC19 | CAP A BOUT ROND 1.9 DIAM (1-7/8") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| REC2375 | CAP A BOUT ROND 2.375 DIAM (2-3/8) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHFS1411 | RED HEAD,ANCRAGE F.H. FS1411, 1/4x1 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHFS1413 | RED HEAD,ANCRAGE F.H. FS1413, 1/4x1 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHFS1420 | RED HEAD,ANCRAGE F.H. FS1420, 1/4 x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,59 | 0,00 |
| RHFS1421 | RED HEAD,ANCRAGE F.H. FS1421 1/4"x2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHFS1430 | R.H, F.H. ANCHOR FS1430, 1/4 x 3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,69 | 0,00 |
| RHFS3826 | RED HEAD,ANCR FH. FS3826, 3/8x2 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHFS3840 | RED HEAD,ANCR FH. FS3840 3/8" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHFS51621 | RED HEAD,ANCRAGE FH. 5/16" x 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS102434 | VIS MECH RH #10-24 x 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,07 | 0,00 |
| RHMS124 | VIS MECH RH 1/2" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS316212 | VIS MECH RH 3/16" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS3163 | VIS MECH RH 3/16" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS3164 | VIS MECH RH 3/16" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS3166 | VIS MECH RH 3/16" x 6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS383 | VIS MECH RH 3/8" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS384 | VIS MECH RH 3/8" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS386 | VIS MECH RH 3/8" x 6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMS516114 | VIS MECH RH 5/16" x 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP12112 | VIS MECH RH PLAQUE 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP122 | VIS MECH RH PLAQUE 1/2" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP141 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP14112 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP14114 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP1412 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,07 | 0,00 |
| RHMSP14134 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP142 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP14212 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,20 | 0,00 |
| RHMSP14214 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP14234 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP143 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| RHMSP14312 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP14314 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP14334 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP1434 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP1438 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP144 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP14412 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP14414 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP145 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP1458 | VIS MECH RH PLAQUE 1/4" x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP381 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP38112 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP38114 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP38134 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP382 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP38212 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP38214 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP38234 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP383 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP38312 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHMSP38314 | VIS MECH RH PLAQUE 3/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHPFH382 | RED HEAD F.H PLATED 3/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS1411 | RED HEAD,ANCRAGE F.H. RS1411, 1/4 x1 1/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS1413 | RED HEAD,ANCRAGE R.H. RS1413, 1/4x1 3/8 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS1420 | RED HEAD,ANCRAGE TETE R. RS1420, 1/4 x 2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS14234 | RED HEAD,ANCRAGE R.H. RS1426 1/4x2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS1430 | RED HEAD,ANCRAGE R.H. RS1430 (1/4"x3") | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS1436 | RED HEAD,ANCRAGE TETE R. 1/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS38234 | RED HEAD,ANCRAGE TETE R. 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS3825 | RED HEAD,ANCRAGE R.H. (RHRS) 3/8 x 2 5/8 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHRS51623 | RED HEAD,ANCRAGE R.H. RSS51623 5/16x2 3/8 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHSDS101 | VIS AUTOPERCEUSE RH #10 x 1" | 1 | | | | | | | 75,00 | UN | 0,03 | 2,18 |
| RHSDS10112 | VIS AUTOPERCEUSE RH #10 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHSDS1012 | VIS AUTOPERCEUSE RH #10 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHSDS12112 | VIS AUTOPERCEUSE RH #12 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHSFS1420 | READ HEAD,INOX.TETE PL. 1/4 x 2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHTEKS101 | VIS A METAL TEK RH #10 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHTEKS10114 | VIS A METAL TEK RH #10 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHTEKS1034 | VIS A METAL TEK RH #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHTEKS121 | VIS A METAL TEK RH #12 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,27 | 0,00 |
| RHTEKS142 | VIS A METAL TEK RH #14 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,07 | 0,00 |
| RHTEKS61 | VIS A METAL TEK RH #6 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHTEKS8112 | VIS A METAL TEK RH #8 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| RHTEKS834 | VIS A METAL TEK RH #8 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWS1034 | VIS A BOIS RH (PHILIP DR) #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,23 | 0,00 |
| RHWSP1012 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,23 | 0,00 |
| RHWSP10134 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,04 | 0,00 |
| RHWSP10234 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 2- /4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP103 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP1034 | VIS A BOIS RH PLAQUE #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| RHWSP121 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP12114 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,22 | 0,00 |
| RHWSP1212 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP122 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| RHWSP12212 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,15 | 0,00 |
| RHWSP12234 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP123 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP1234 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP12412 | VIS A BOIS RH PLAQUE #12 x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| RHWSP141 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| RHWSP14114 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP1412 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP14134 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,36 | 0,00 |
| RHWSP142 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 2" | 1 | | | | | | | 49,00 | UN | 0,36 | 17,64 |
| RHWSP14234 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP143 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,08 | 0,00 |
| RHWSP14312 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,35 | 0,00 |
| RHWSP1434 | VIS A BOIS RH PLAQUE #14 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| RHWSP8234 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,08 | 0,00 |
| RHWSP834 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,04 | 0,00 |
| RHWSP838 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,11 | 0,00 |
| RHWSP8516 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| RHWSP858 | VIS A BOIS RH PLAQUE #8 x 5/8" "CHAUDIÈRE 50 LBS ROCKITE (8000 PSI) #ROCKITE | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| ROCKITE | EURO FORGING" | 1 | | | | | | | 6,00 | UN | 70,00 | 420,00 |
| RT | REPARATION TORCHE (PIÈCES) | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S1035-OLD | POUTRE EN I 10 @ 35-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 12,42 | 0,00 |
| S10P16 | TUYAU CEDULE 10, 16" (16 x .250) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S1235-OLD | POUTRE EN I 12 @ 35-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 6,03 | 0,00 |
| S12408 | POUTRE EN I 12 @ 40.8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S15429-OLD | POUTRE EN I 15 @ 42.9-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 22,52 | 0,00 |
| S1550 | POUTRE EN I 15 @ 50 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 48,48 | 0,00 |
| S18547 | POUTRE EN I 18 @ 54.7 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S1870 | POUTRE EN I 18"x70 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 69,97 | 0,00 |
| S20654 | POUTRE EN I 20 @ 65.4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S2066-OLD | POUTRE EN I 20"x66-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,21 | 0,00 |
| S2075 | POUTRE EN I 20 @ 75 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 86,25 | 0,00 |
| S2085 | POUTRE EN I 20 @ 85 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S2086 | POUTRE EN I 20"x86 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S2095 | POUTRE EN I 20 @ 95 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S2096 | POUTRE EN I 20" x 96 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S24100 | POUTRE EN I 24 @ 100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S241059 | POUTRE EN I 24 @ 105.9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S24106 | POUTRE EN I 24" @ 106 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S24120 | POUTRE EN I 24 @ 120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S24799 | POUTRE EN I 24 @ 79.9 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S2480 | POUTRE EN I 24" @ 80 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S2490 | POUTRE EN I 24 @ 90 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S375 | POUTRE EN I 3" @ 7.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S4364 | POUTRE EN I 4 x 3.64 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S477 | POUTRE EN I 4 @ 7.7 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S495 | POUTRE EN I 4"x9.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S51475 | POUTRE EN I 5 @ 14.75 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S6125 | POUTRE EN I 6 @ 12.5 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 6,62 | 0,00 |
| S61725 | POUTRE EN I 6 @ 17.25 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 10,51 | 0,00 |
| S7153 | POUTRE EN I 7 @ 15.3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S720 | POUTRE EN I 7 @ 20 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| S8184 | POUTRE EN I 8 @ 18.4 | 10.667 | | | | 10.667 | | | 1,00 | UN | 137,29 | 137,29 |
| S8184 | POUTRE EN I 8 @ 18.4 | 7.833 | | | | 7.833 | | | 1,00 | UN | 100,81 | 100,81 |
| S823 | POUTRE EN I 8 @ 23 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 12,41 | 0,00 |
| S823-OLD | POUTRE EN I 8 @ 23-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,31 | 0,00 |
| SA12234 | ANCRAGE A DOUILLE 1/2" x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA12334 | ANCRAGE A DOUILLE 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA12434 | ANCRAGE A DOUILLE 1/2" x 4 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA12534 | ANCRAGE A DOUILLE 1/2" x 5 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA141 | ANCRAGE A DOUILLE 1/4" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA14134 | ANCRAGE A DOUILLE 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA143 | ANCRAGE A DOUILLE 1/4" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,60 | 0,00 |
| SA14314 | SLEEVE ANCHOR 1/4" x 3-1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,85 | 0,00 |
| SA14512 | SLEEVE ANCHOR 1/4" x 5 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,35 | 0,00 |
| SA34314 | ANCRAGE A DOUILLE 3/4" x 3 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA344 | ANCRAGE A DOUILLE 3/4" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA38214 | ANCRAGE A DOUILLE 3/8" x 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA383 | ANCRAGE A DOUILLE 3/8" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA38312 | ANCRAGE A DOUILLE 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,90 | 0,00 |
| SA38334 | ANCRAGE A DOUILLE 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA384 | ANCRAGE A DOUILLE 3/8" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,21 | 0,00 |
| SA516134 | ANCRAGE A DOUILLE 5/16" x 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA516212 | ANCRAGE A DOUILLE 5/16" x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA516312 | ANCRAGE A DOUILLE 5/16" x 3 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA583 | ANCRAGE A DOUILLE 5/8" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,25 | 0,00 |
| SA584 | ANCRAGE A DOUILLE 5/8" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA585 | ANCRAGE A DOUILLE 5/8" x 5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA586 | ANCRAGE A DOUILLE 5/8" x 6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SA58812 | ANCRAGE A DOUILLE 5/8" x 8 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SAFH143 | ANCRAGE A DOUILLE FH 1/4" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,35 | 0,00 |
| SAFH385 | ANCRAGE A DOUILLE FH 3/8" x 5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,23 | 0,00 |
| SAHN384 | ANCRAGE A DOUILLE HN 3/8" x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,96 | 0,00 |
| SAND | JET DE SABLE | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,65 | 0,00 |
| SARH143 | ANCRAGE A DOUILLE RH 1/4" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,72 | 0,00 |
| SARH145 | ANCRAGE A DOUILLE RH 1/4" x 5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SB12 | BARRE CARREE 1/2 x 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,47 | 0,00 |
| SB134 | BARRE CARREE 1 3/4 x 1 3/4 | 20 | | | | 20 | | | 1,00 | UN | 139,39 | 139,39 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SB14 | BARRE CARREE 1/4" x 1/4" | 12 | | | | 12 | | | 6,00 UN | | 3,27 | 19,65 |
| SB2 | BARRE CARREE 2 x 2 | 12.667 | | | | 12.667 | | | 1,00 UN | | 117,15 | 117,15 |
| SB212 | BARRE CARREE 2 1/2"x2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SB234 | BARRE CARREE 2 3/4"x 2 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SB238 | BARRE CARREE 2 3/8 x 2 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SB3 | BARRE CARREE 3" x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 24,46 | 0,00 |
| SB316 | BARRE CARREE 3/16"x 3/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SB38 | BARRE CARREE 3/8 x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,27 | 0,00 |
| SB4 | BARRE CARREE 4"x 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SB5 | BARRE CARREE 5"x5" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SB58 | BARRE CARREE 5/8 x 5/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,74 | 0,00 |
| SB78 | BARRE CARREE 7/8 x 7/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,53 | 0,00 |
| SC | ETRIER POUR CAILLEBOTIS | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,50 | 0,00 |
| | "ETRIER POUR CAILLEB. GALV. POUR 3/4" A 1" | | | | | | | | | | | |
| SCG | DESSUS + BAS + BOLT" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,25 | 0,00 |
| | "ETRIER POUR CAILLEB. GALV. POUR 1 1/4" A 1 1/2" | | | | | | | | | | | |
| SCG114112 | DESSUS + BAS + BOLT" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,50 | 0,00 |
| SG11 | PLAQUE 3/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 7,64 | 0,00 |
| SG12213 | SAFETY GRIP GALV. 12" x 2" x 13ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SH10 | FEUILLE 10 GA. (.01345") | 40 | | | CQ | 4 X 10 | | | 10,00 UN | | 126,87 | 1 268,71 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 22.085 | | | | 4.417 X 5 | | | 2,00 UN | | 59,32 | 118,65 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 9.332 | | | LAZ | 2.333 X 4 | | | 67,00 UN | | 25,07 | 1 679,54 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 50 | | | | 5 X 10 | | | 26,00 UN | | 134,31 | 3 492,07 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 5.417 | | | LAZ | 1 X 5.417 | | | 2,00 UN | | 14,55 | 29,10 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 105 | | | CQ | 5 X 21 | | | 1,00 UN | | 282,05 | 282,05 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 17.085 | | | | 3.417 X 5 | | | 1,00 UN | | 45,89 | 45,89 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 15 | | | LAZ | 3 X 5 | | | 19,00 UN | | 40,29 | 765,57 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 40 | | | | 4 x 10 | | | 3,00 UN | | 107,45 | 322,34 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 21.665 | | | LAZ | 4.333 X 5 | | | 14,00 UN | | 58,20 | 814,75 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 32 | | | | 4 X 8 | | | 6,00 UN | | 85,96 | 515,75 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 30.83 | | | | 3.083 X 10 | | | 1,00 UN | | 82,82 | 82,82 |
| SH11 | FEUILLE 11 GA. (.1196") | 10 | | | LAZ | 2 X 5 | | | 13,00 UN | | 26,86 | 349,21 |
| SH12 | FEUILLE 12 GA. (.1046") | 28.33 | | | | 2.833 X 10 | | | 1,00 UN | | 55,83 | 55,83 |
| SH12 | FEUILLE 12 GA. (.1046") | 21.668 | | | | 4 X 5.417 | | | 1,00 UN | | 42,70 | 42,70 |
| SH13 | FEUILLE 13 GA. (.0897") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SH14 | FEUILLE 14 GA. (.0747") | 40 | | | | 4 X 10 | | | 5,00 UN | | 72,31 | 361,56 |
| SH14 | FEUILLE 14 GA. (.0747") | 50 | | | LAZ | 5 x 10 | | | 1,00 UN | | 90,39 | 90,39 |
| SH14 | FEUILLE 14 GA. (.0747") | 24 | | | | 4 X 6 | | | 1,00 UN | | 43,39 | 43,39 |
| SH16 | FEUILLE 16 GA. (.0598") | 23.888 | | | | 3.583 X 6.667 | | | 1,00 UN | | 36,33 | 36,33 |
| SH16 | FEUILLE 16 GA. (.0598") | 40 | | | CQ | 4 X 10 | | | 9,00 UN | | 60,83 | 547,43 |
| SH20 | FEUILLE 20 GA. (.0359") | 23.332 | | | CR | 4 X 5.833 | | | 1,00 UN | | 26,95 | 26,95 |
| SH22 | FEUILLE 22 GA. (.0299") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| SH24 | FEUILLE 24ga (.0239) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHB34112 | BOULON SH 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHB34134 | BOULON SH 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHB342 | BOULON SH 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHB34212 | BOULON SH 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHCR11 | FEUILLE ROULE A FROID 11 ga. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHCR14 | FEUILLE ROULE A FROID 14 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHCR16 | FEUILLE ROULE A FROID 16 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHCR18 | FEUILLE ROULE A FROID 18 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,20 | 0,00 |
| SHCR20 | FEUILLE ROULE A FROID 20 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,90 | 0,00 |
| SHCR22 | FEUILLE ROULE A FROID 22 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHG10 | FEUILLE GALVANISE 10 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 3,81 | 0,00 |
| SHG11 | FEUILLE GALVANISE 11 GA. | 13.751 | | | LAZ | 3.667 X 3.75 | | | 1,00 UN | | 64,02 | 64,02 |
| SHG11 | FEUILLE GALVANISE 11 GA. | 15.835 | | | | 3.167 X 5 | | | 1,00 UN | | 73,72 | 73,72 |
| SHG14 | FEUILLE GALVANISE 14 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,93 | 0,00 |
| SHG16 | FEUILLE GALVANISE 16 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,05 | 0,00 |
| SHG18 | FEUILLE GALVANISE 18 GA. | 26.67 | | | | 2.667 X 10 | | | 1,00 UN | | 51,82 | 51,82 |
| SHG20 | FEUILLE GALVANISE 20 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,61 | 0,00 |
| SHG22 | FEUILLE GALVANISE 22 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,85 | 0,00 |
| SHG24 | FEUILLE GALVANISE JAUGE 24 .0276" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHG26 | FEUILLE GALVANISE 26 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,63 | 0,00 |
| SHG28 | FEUILLE GALVANISE 28 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SHS12 | FEUILLE FINI SATIN 12 GA. (.1084") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,22 | 0,00 |
| SHS14 | FEUILLE FINI SATIN 14 GA. (.0785") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,74 | 0,00 |
| SHS16 | FEUILLE FINI SATIN 16 GA. (.0635") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,73 | 0,00 |
| SHS18 | FEUILLE FINI SATIN 18 ga. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,40 | 0,00 |
| SHS24 | FEUILLE FINI SATIN 24 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,77 | 0,00 |
| SHS28 | FEUILLE FINI SATIN 28 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SP10 | SP10 | 1 | | | | | | | 0,00 LBS | | 0,00 | 0,00 |
| SP10P | SP10 & APPRET | 1 | | | | | | | 0,00 LBS | | 0,00 | 0,00 |
| SP3P | SP3 & APPRET | 1 | | | | | | | 0,00 LBS | | 0,00 | 0,00 |
| SP6 | SP6 | 1 | | | | | | | 0,00 LBS | | 0,00 | 0,00 |
| SP6P | SP6 & APPRET | 1 | | | | | | | 0,00 LBS | | 0,00 | 0,00 |
| SP8 | TUYAUX 'SEAMLESS' 8" (8.625 x .322) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT16500 | TUYAUX SPIRAL 16 x .500 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT18600 | TUYAUX SPIRAL 18"x.600" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT24375 | TUYAUX SPIRAL 24" x .375 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT24500 | TUYAUX SPIRAL 24" x 500 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT24525 | TUYAUX SPIRAL 24 x .525 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT24625 | TUYAUX SPIRAL 24" x .625 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT24750 | TUYAUX SPIRAL 24" x .750 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT26625 | TUYAUX SPIRAL 26 x .625 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | 135,00 | 0,00 | 0,00 |
| SPT28250 | TUYAUX SPIRAL 28"x.250" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT28375 | TUYAUX SPIRAL 28"x.375" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT30500 | TUYAUX SPIRAL 30 x .500 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT30625 | TUYAUX SPIRAL 30" x .625 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT34625 | TUYAUX SPIRAL 34" x .625 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SPT36600 | TUYAUX SPIRAL 36"x.600" | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SS90DEL1 | COUDE 90 DEG INOX CED40 1" (1.315) | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,69 | 0,00 |
| SS90DEL112 | COUDE 90 DEG INOX STD 1 1/2" PIPE 1.9 O. | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,46 | 0,00 |
| SS90DEL2 | COUDE 90 DEG INOX STD 2" O.D TUBE | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,12 | 0,00 |
| SS90DEL112 | "COUDE 90 DEG INOX 1 1/2" DIA. | | | | | | | | | | | |
| SS90DEL112 | # SS90DEL112" | 1 | | | SS3 | | | | 50,00 UN | | 6,53 | 326,74 |
| SS90DEL238 | COUDE 90 DEG INOX 2.38" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 7,60 | 0,00 |
| SSB114512 | BOULON INOX 1 1/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB12112 | BOULON INOX 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 70,00 UN | | 0,75 | 52,50 |
| SSB12134 | BOULON INOX 1/2" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,85 | 0,00 |
| SSB122 | BOULON INOX 1/2" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,15 | 0,00 |
| SSB12212 | BOULON INOX 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,78 | 0,00 |
| SSB12234 | BOULON INOX 1/2" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,70 | 0,00 |
| SSB123 | BOULON INOX 1/2" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,93 | 0,00 |
| SSB12312 | BOULON INOX 1/2" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,85 | 0,00 |
| SSB12314 | BOULON INOX 1/2" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB12334 | BOULON INOX 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB1234 | BOULON INOX 1/2" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,45 | 0,00 |
| SSB124 | BOULON INOX 1/2" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,60 | 0,00 |
| SSB12412 | BOULON INOX 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| SSB12414 | BOULON INOX 1/2" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB12434 | BOULON INOX 1/2" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB125 | BOULON INOX 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB12512 | BOULON INOX 1/2" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,48 | 0,00 |
| SSB12514 | BOULON INOX 1/2" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB12534 | BOULON INOX 1/2" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB1312 | BOULON INOX 1" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB141 | BOULON INOX 1/4" x 1" | 1 | | | | | | | 300,00 UN | | 0,09 | 25,80 |
| SSB14114 | BOULON INOX 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 300,00 UN | | 0,10 | 30,60 |
| SSB1412 | BOULON INOX 1/4" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB14212 | BOULON INOX 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 50,00 UN | | 0,20 | 10,15 |
| SSB14234 | BOULON INOX 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB143 | BOULON INOX 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,25 | 0,00 |
| SSB14312 | BOULON INOX 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB14314 | BOULON INOX 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,18 | 0,00 |
| SSB14334 | BOULON INOX 1/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB341 | BOULON INOX 3/4" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB34112 | BOULON INOX 3/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| SSB34134 | BOULON INOX 3/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,60 | 0,00 |
| SSB342 | BOULON INOX 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,60 | 0,00 |
| SSB34212 | BOULON INOX 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,10 | 0,00 |
| SSB34214 | BOULON INOX 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,40 | 0,00 |
| SSB34234 | BOULON INOX 3/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,20 | 0,00 |
| SSB343 | BOULON INOX 3/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,20 | 0,00 |
| SSB34312 | BOULON INOX 3/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB34314 | BOULON INOX 3/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB34334 | BOULON INOX 3/4" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB344 | BOULON INOX 3/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,48 | 0,00 |
| SSB345 | BOULON INOX 3/4" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,20 | 0,00 |
| SSB34612 | BOULON INOX 3/4" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB347 | BOULON INOX 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB3812 | BOULON INOX 3/8" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,25 | 0,00 |
| SSB38234 | BOULON INOX 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,46 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSB38312 | BOULON INOX 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB38334 | BOULON INOX 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB384 | BOULON INOX 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB38412 | BOULON INOX 3/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,83 | 0,00 |
| SSB38414 | BOULON INOX 3/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB38434 | BOULON INOX 3/8" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB385 | BOULON INOX 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB38512 | BOULON INOX 3/8" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB38514 | BOULON INOX 3/8" x 5 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB38534 | BOULON INOX 3/8" x 5 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB5161 | BOULON INOX 5/16" x 1" | 1 | | | | | | | 65,00 UN | | 0,14 | 9,23 |
| SSB516112 | BOULON INOX 5/16" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB516114 | BOULON INOX 5/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,58 | 0,00 |
| SSB51612 | BOULON INOX 5/16" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB516134 | BOULON INOX 5/16" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB5162 | BOULON INOX 5/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB516212 | BOULON INOX 5/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB516214 | BOULON INOX 5/16" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB516234 | BOULON INOX 5/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB5163 | BOULON INOX 5/16" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,60 | 0,00 |
| SSB516312 | BOULON INOX 5/16" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB516314 | BOULON INOX 5/16" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,45 | 0,00 |
| SSB516334 | BOULON INOX 5/16" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB51634 | BOULON INOX 5/16" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB5165 | BOULON INOX 5/16" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB581 | BOULON INOX 5/8" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,01 | 0,00 |
| SSB58112 | BOULON INOX 5/8" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,95 | 0,00 |
| SSB58114 | BOULON INOX 5/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,85 | 0,00 |
| SSB58134 | BOULON INOX 5/8" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,40 | 0,00 |
| SSB582 | BOULON INOX 5/8" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,10 | 0,00 |
| SSB58212 | BOULON INOX 5/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,30 | 0,00 |
| SSB58214 | BOULON INOX 5/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB58234 | BOULON INOX 5/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,35 | 0,00 |
| SSB583 | BOULON INOX 5/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| SSB58312 | BOULON INOX 5/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,30 | 0,00 |
| SSB58314 | BOULON INOX 5/8" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB58334 | BOULON INOX 5/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSB584 | BOULON INOX 5/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,48 | 0,00 |
| SSB58412 | BOULON INOX 5/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSBW12 | RONDELLE EN BISEAU INOX 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 7,98 | 0,00 |
| SSC2114 | FER EN U EN INOX 2 x 1 x 1/4 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSC466 | FER EN U EN INOX 4"x6.60 | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSCKPL12 | PLAQUE STRIEE INOX. 1/2" | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSCKPL14 | PLAQUE STRIEE INOX. 1/4" | 40 | | | SS3 | | 4 X 10 | | 1,00 UN | | 1 439,28 | 1 439,28 |
| SSCKPL18 | PLAQUE STRIEE INOX. 1/8" | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 UN | | 13,84 | 0,00 |
| SSDB1188 | DUALBOLT INOX 1 1/8" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB12234 | DUALBOLT INOX 1/2" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB12334 | DUALBOLT INOX 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,68 | 0,00 |
| SSDB12414 | DUALBOLT INOX 1/2" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,80 | 0,00 |
| SSDB12512 | DUALBOLT INOX 1/2" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,86 | 0,00 |
| SSDB3410 | DUALBOLT INOX 3/4" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB34212 | DUALBOLT INOX 3/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB34414 | DUALBOLT INOX 3/4" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB34512 | DUALBOLT INOX 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB347 | DUALBOLT INOX 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 10,75 | 0,00 |
| SSDB348 | DUALBOLT INOX 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB38212 | DUALBOLT INOX 3/8" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB38218 | DUALBOLT INOX 3/8" x 2 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB383 | DUALBOLT INOX 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,83 | 0,00 |
| SSDB38334 | DUALBOLT INOX 3/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 45,00 UN | | 1,35 | 60,75 |
| SSDB385 | DUALBOLT INOX 3/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,74 | 0,00 |
| SSDB58312 | DUALBOLT INOX 5/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSDB58412 | DUALBOLT INOX 5/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,54 | 0,00 |
| SSDB585 | DUALBOLT INOX. 5/8" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,60 | 0,00 |
| SSDB586 | DUALBOLT INOX 5/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 8,69 | 0,00 |
| SSDC1 | CAP DEMI-ROND INOX 1" O.D. | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 4,80 | 0,00 |
| | "CAP DEMI-ROND INOX 1 1/2" O.D. | | | | | | | | | | | |
| | #SSDC112 | | | | | | | | | | | |
| SSDC112 | FOURNI SMS 514-927-4747 ROBERT" | 1 | | | | | | | 69,00 UN | | 7,35 | 507,11 |
| | "CAP DEMI-ROND INOX 1 1/2" O.D. | | | | | | | | | | | |
| | #SSDC112 | | | | | | | | | | | |
| SSDC112 | FOURNI SMS 514-927-4747 ROBERT" | 1 | | | SS1 | | | | 9,00 UN | | 7,35 | 66,15 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSEC1 | CAP DE BOUT INOX 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| SSEC134 | CAP DE BOUT INOX 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSEC143 | CAP DE BOUT INOX 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSEC14312 | CAP DE BOUT INOX 1/4" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,20 | 0,00 |
| SSEC166 | CAP DE BOUT INOX 1.66" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,70 | 0,00 |
| SSEC18238 | CAP DE BOUT EN STAINLESS 1/8" x 2 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,20 | 0,00 |
| SSEC19 | CAP DE BOUT INOX 1.9" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSEC1916 | CAP DE BOUT INOX 1/8" x 1 9/16" O.D | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,60 | 0,00 |
| SSEC2 | CAP DE BOUT INOX 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSEC212 | CAP DE BOUT INOX 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSEC218 | CAP DE BOUT INOX 2 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSEC316312 | CAP DE BOUT EN STAINLESS 3/16" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,80 | 0,00 |
| SSEC38312 | CAP DE BOUT EN STAINLESS 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 3,50 | 0,00 |
| SSFEC1338 | FLAT CAP DE BOUT INOX 1.338 (1/8"EP) | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFEC19 | FLAT CAP DE BOUT INOX 1.9 (11 GA) | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFEC2500 | FLAT CAP DE BOUT INOX 2.500 (1/8"EP) | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHB102458 | BOULON FH INOX #10-24 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,34 | 0,00 |
| SSFHHKB384 | HILTI KWIK BOLT FH INOX 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 10,34 | 0,00 |
| SSFHMS1024134 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS102438 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,03 | 0,00 |
| SSFHMS102478 | VIS MECH FH INOX #10-24 x 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,06 | 0,00 |
| SSFHMS1032114 | VIS MECH. FH INOX. #10-32 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 100,00 UN | | 0,06 | 5,79 |
| SSFHMS1058 | VIS MECH FH INOX #10 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,04 | 0,00 |
| SSFHMS113234 | VIS MECH FH INOX #11-32 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS121 | VIS MECH FH INOX 1/2" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS12134 | VIS MECH FH INOX 1/2" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,52 | 0,00 |
| SSFHMS12214 | VIS MECH. FH INOX. 1/2" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,03 | 0,00 |
| SSFHMS126 | VIS MECH FH INOX 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS14112 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 100,00 UN | | 0,13 | 13,40 |
| SSFHMS14114 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 300,00 UN | | 0,14 | 41,56 |
| SSFHMS14134 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS142 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS14201 | VIS MECH FH INOX 1/4-20 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,08 | 0,00 |
| SSFHMS142034 | VIS MECH FH INOX 1/4-20 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,75 | 0,00 |
| SSFHMS14212 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS14214 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS1423 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS14234 | VIS MECH FH INOX 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS38214 | VIS MECH. FH INOX. 3/8" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,37 | 0,00 |
| SSFHMS383 | VIS MECH FH INOX 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS3834 | VIS MECH FH INOX #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,31 | 0,00 |
| SSFHMS3858 | VIS MECH. FH INOX. 3/8" x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,35 | 0,00 |
| SSFHMS44038 | VIS MECH FH INOX #4-40 x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS516112 | VIS MECH FH INOX 5/16" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,08 | 0,00 |
| SSFHMS5162 | VIS MECH FH INOX 5/16" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,24 | 0,00 |
| SSFHMS516312 | VIS MECH FH INOX 5/16" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS612 | VIS MECH FH INOX #6 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS6212 | VIS MECH. FH INOX. #6 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,03 | 0,00 |
| SSFHMS63234 | VIS MECH FH INOX #6-32 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS63238 | VIS MECH FH INOX #6-32 x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHMS83258 | VIS MECH FH INOX #8-32 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSA142 | SLEEVE ANCHOR INOX FH 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSD101 | VIS AUTOPERCEUSE FH INOX #10 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,22 | 0,00 |
| SSFHSD10112 | VIS AUTOPERCEUSE FH INOX #10 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,29 | 0,00 |
| SSFHSD1034 | VIS INOX FH SELF DRILLING #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,20 | 0,00 |
| SSFHSD141 | VIS AUTOPERCEUSE FH INOX #14 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,32 | 0,00 |
| SSFHSD14114 | VIS AUTOPERCEUSE FH INOX #14 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,54 | 0,00 |
| SSFHSD142 | VIS AUTOPERCEUSE FH INOX #14 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,67 | 0,00 |
| SSFHSLMS141 | VIS MECH SLOT FH INOX 1/4" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS14112 | VIS MECH SLOT FH INOX 1/4" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS14114 | VIS MECH SLOT FH INOX 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,10 | 0,00 |
| SSFHSLMS1412 | VIS MECH SLOT FH INOX 1/4" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS14134 | VIS MECH SLOT FH INOX 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS142 | VIS MECH SLOT FH INOX 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS14214 | VIS MECH INOX FH SLOT 1/4" x 2-1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS143 | VIS MECH. INOX FH SLOT 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS1434 | VIS MECH. INOX FH SLOT 1/4" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS1438 | VIS MECH. INOX FH SLOT 1/4" x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS144 | VIS MECH. INOX FH SLOT 1/4" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS8321 | VIS MECH. INOX FH SLOT 8/32" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHSLMS83234 | VIS MECH. INOX FH SLOT 8/32" x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSFHTEKS1012 | VIS A METAL TEK FH INOX #10 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSFHTEKS141 | VIS A METAL TEK FH INOX #14 x 1" | 1 | | | | | | | 100,00 | UN | 0,42 | 41,60 |
| SSFHTEKS81 | VIS A METAL TEK FH INOX #8 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHTEKS8114 | VIS A METAL TEK FH INOX #8 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHTEKS834 | VIS A METAL TEK FH INOX #8 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,07 | 0,00 |
| SSFHTP81 | SS FH TAPPING SCREW #8 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHTS141 | SS FH TAPPING SCREW #14 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,06 | 0,00 |
| SSFHTS316134 | SS FH TAPPING SCREW 3/16 X 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,29 | 0,00 |
| SSFHTS658 | SS FH TAPPING SCREW #6 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHTS82 | ST/STL FH TAPPING SCREW #8 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHTS8212 | ST/STL FH TAPPING SCREW #8 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,09 | 0,00 |
| SSFHWS10114 | VIS A BOIS FH INOX. #10 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,04 | 0,00 |
| SSFHWS102 | VIS A BOIS FH INOX. #10 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,12 | 0,00 |
| SSFHWS10212 | VIS A BOIS FH INOX. #10 x 2-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,12 | 0,00 |
| SSFHWS1034 | VIS A BOIS FH INOX. #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHWS121 | VIS A BOIS F.H ST/STL #12 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHWS12112 | VIS A BOIS F.H ST/STL #12 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHWS122 | VIS A BOIS FH INOX. #12 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,10 | 0,00 |
| SSFHWS12212 | VIS A BOIS FH INOX. #12 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,19 | 0,00 |
| SSFHWS123 | VIS A BOIS FH INOX. #12 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFHWS14112 | VIS A BOIS FH INOX. #14 x 1-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,34 | 0,00 |
| SSFHWS142 | VIS A BOIS FH INOX. #14 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,13 | 0,00 |
| SSFHWS14212 | VIS A BOIS FH INOX. #14 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,26 | 0,00 |
| SSFHWS143 | VIS A BOIS FH INOX. #14 x 3" | 1 | | | | | | | 50,00 | UN | 0,12 | 6,00 |
| SSFHWS634 | VIS A BOIS FH INOX. #6 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,04 | 0,00 |
| SSFHWS8112 | VIS A BOIS FH INOX. #8 x 1-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| SSFL1114 | BARRE PLATE EN INOX 1"x 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL1122 | BARRE EN ACIER INBOX 1 1/2 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 33,66 | 0,00 |
| SSFL112212 | BARRE EN ACIER INBOX 1 1/2 x 2 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 35,09 | 0,00 |
| SSFL1123 | BARRE PLATE EN INOX 1 1/2"x3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 53,28 | 0,00 |
| SSFL12114 | BARRE PLATE EN INOX 1/2x1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL1212 | BARRE PLATE EN INOX 1"x 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 25,67 | 0,00 |
| SSFL141 | BARRE PLATE EN INOX 1/4x1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,00 | 0,00 |
| SSFL1412 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 x 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,86 | 0,00 |
| SSFL14134 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 x 1 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL142 | BARRE PLATE EN INOX 1/4 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,02 | 0,00 |
| SSFL14312 | BARRE PLATE EN INOX 1/4x3 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 7,80 | 0,00 |
| SSFL14334 | BARRE PLATE EN INOX 1/4" x 3 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL181 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 1 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,27 | 0,00 |
| SSFL1812 | BARRE PLATE EN INOX 1/8"x 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL18212 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 2 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,00 | 0,00 |
| SSFL1834 | BARRE PLATE EN INOX 1/8 x 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,67 | 0,00 |
| SSFL3161 | BARRE PLATE EN INOX 3/16" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,76 | 0,00 |
| SSFL316114 | BARRE PLATE EN INOX 3/16 x 1 1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,99 | 0,00 |
| SSFL31612 | BARRE PLATE EN INOX 3/16 x 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,74 | 0,00 |
| SSFL316134 | BARRE PLATE EN INOX 3/16 x 1 3/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL3163 | BARRE PLATE EN INOX 3/16 x 3 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,42 | 0,00 |
| SSFL343 | BARRE PLATE EN INOX 3/4"x3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 25,96 | 0,00 |
| SSFL34312 | BARRE PLATE EN INOX 3/4"x3 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL344 | BARRE PLATE EN INOX 3/4 x 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 28,05 | 0,00 |
| SSFL3812 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL38212 | BARRE PLATE EN INOX 3/8x2 1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 9,89 | 0,00 |
| SSFL38214 | BARRE PLATE EN INOX 3/8" x 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL3834 | BARRE PLATE EN INOX 3/8 x 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,88 | 0,00 |
| SSFL386 | BARRE PLATE EN INOX 3/8 x 6 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 21,04 | 0,00 |
| | "BARRE PLATE EN INOX 5/16"x2" COUPÉ***** | | | | | | | | | | | |
| SSFL5162 | NE PAS PRENDRE EN INVENTAIRE | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| | "BARRE PLATE EN INOX 5/16"x4" COUPÉ***** | | | | | | | | | | | |
| SSFL5164 | NE PAS PRENDRE EN INVENTAIRE | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL581 | BARRE PLATE EN INOX 5/8"x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 6,89 | 0,00 |
| SSFL58134 | BARRE PLATE EN INOX 5/8"x1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSFL584 | BARRE PLATE EN INOX 5/8 x 4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSGR3161 | CAILLEBOTIS INOX. 3/16 x 1 @1/4 B/B | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHHC38134 | STAINLESS H.H CAP SCREW 3/8" x 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHHC382 | STAINLESS H.H CAP SCREW 3/8" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHHS1034 | S/S H.H SELF DRILLING #10 x 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,15 | 0,00 |
| SSHHS1038 | S/S H.H SELF DRILLING #10 x 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHHS1058 | S/S H.H SELF DRILLING #10 x 5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,11 | 0,00 |
| SSHHS122 | S/S H.H SELF DRILLING #12 x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,43 | 0,00 |
| SSHHS1234 | S/S H.H SELF DRILLING #12 x 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 96,00 | UN | 0,18 | 17,57 |
| SSHHS141 | S/S HH SELF DRILLING SC. 1/4- X 1 " | 1 | | | | 1 | | | 90,00 | UN | 0,32 | 28,80 |
| SSHHS1412114 | S/S HH SELF DRILLING SC. 1/4-12 x 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,31 | 0,00 |
| SSHHS142 | S/S HH SELF DRILLING SC. 1/4- X 2 " | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,52 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|-----------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSHSDS1434 | S/S H.H SELF DRILLING 1/4" X 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,25 | 0,00 |
| SSHSDS812 | S/S H.H SELF DRILLING #8 x 1/2" | 1 | | | | | | | 97,00 | UN | 0,06 | 5,34 |
| SSHSDS838 | S/S H.H SELF DRILLING #8 x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,08 | 0,00 |
| SSHTEKS101 | VIS A METAL TEK HEX INOX #10 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,16 | 0,00 |
| SSHTEKS10114 | VIS A METAL TEK HEX INOX #10 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,18 | 0,00 |
| SSHTEKS1034 | VIS A METAL TEK HEX INOX #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,15 | 0,00 |
| SSHTEKS12114 | VIS A METAL TEK HEX INOX #12 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,72 | 0,00 |
| SSHTEKS122 | VIS A METAL TEK HEX INOX #12 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,22 | 0,00 |
| SSHTEKS1234 | VIS A METAL TEK HEX INOX #12 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,17 | 0,00 |
| SSHTEKS141 | VIS A METAL TEK HEX INOX #14 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| SSHTEKS14114 | VIS A METAL TEK HEX INOX #14 x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHTS14134 | SS HH TAPPING SCREW 1/4 x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| | "SS HH TAPPER SCREW 3/16 x 1 3/4" | | | | | | | | | | | |
| SSHTS316134 | POWER #4181" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,28 | 0,00 |
| SSHWA142 | S/S HEX HEAD WEDGE ANCHOR 1/4 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,69 | 0,00 |
| SSHWA143 | S/S HEX HEAD WEDGE ANCHOR 1/4 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,15 | 0,00 |
| SSHIDI14 | HILTI MANCHON D'ANCRAGE INOX 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,20 | 0,00 |
| SSHIDI38 | HILTI MANCHON D'ANCRAGE INOX 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 6,39 | 0,00 |
| SSHITZ12612 | HILTI HIT "Z" 1/2" x 6 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,07 | 0,00 |
| SSHITZ129 | HILTI HIT "Z" 1/2" x 9" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,20 | 0,00 |
| SSHITZ588 | INOX HILTI HIT "Z" 5/8" x 8" | 1 | | | | | | | 4,00 | UN | 13,07 | 52,29 |
| SSHITZR34934 | S/S HILTI, HIT "Z-R" 3/4 X 9 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 22,28 | 0,00 |
| SSHITZR586 | S/S HILTI, HIT "Z-R" 5/8 x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 8,72 | 0,00 |
| SSHILCFH143 | S.S.T HILTI, HLC-FH 1/4" X 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,35 | 0,00 |
| SSHILCFH384 | S.S.T HILTI, HLC-FH 3/8" X 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 5,89 | 0,00 |
| SSHILCFH385 | S.S.T HILTI, HLC-FH 3/8" X 5" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,96 | 0,00 |
| SSHILCH38312 | SS HILTI, HLC-H 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,50 | 0,00 |
| SSHILCHX123 | S.S.T HILTI, HLC-HX 1/2" X 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,85 | 0,00 |
| SSHILCHX124 | S.S.T HILTI, HLC-HX 1/2" X 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,50 | 0,00 |
| SSHILCHX14214 | S.S.T HILTI, HLC-HX 1/4" X 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,96 | 0,00 |
| SSHILCHX383 | HILTI HLC HX INOX 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,29 | 0,00 |
| SSHILCHXS8434 | S.S.T HILTI, HLC-HX 5/8" X 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 3,10 | 0,00 |
| SSHISLM1020 | SS HILTI, HSL M10 x 20 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 38,00 | 0,00 |
| SSHIHUSCR10105 | INOX FH HILTI HUS-CR 10 X 105 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 12,12 | 0,00 |
| SSHKB12412 | HILTI KWIK BOLT INOX 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | SS3 | | | | 17,00 | UN | 7,32 | 124,51 |
| SSHKB12414 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 1/2" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,46 | 0,00 |
| SSHKB126 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 1/2" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHKB127 | HILTI KWIK BOLT INOX 1/2" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,66 | 0,00 |
| SSHKB14314 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 1/4" x 3 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHKB3410 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/4" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 21,57 | 0,00 |
| SSHKB34512 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 3/4" x 5 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 11,45 | 0,00 |
| SSHKB347 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 3/4" x 7" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHKB348 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 3/4" x 8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 16,87 | 0,00 |
| SSHKB38234 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/8" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,31 | 0,00 |
| SSHKB384 | HILTI KWIK BOLT INOX 3/8" x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 7,75 | 0,00 |
| SSHKB38412 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 3/8" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,95 | 0,00 |
| SSHKB58812 | S/S KWIK BOLT DE HILTI 5/8" x 8 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 15,13 | 0,00 |
| SSHKBZ12412 | INOX HILTI KWIK BOLT TZ 1/2" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 9,30 | 0,00 |
| SSHKBZ586 | INOX HILTI KWIK BOLT TZ 5/8"x6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 4,01 | 0,00 |
| SSHKCIFFH14114 | HILTI KWICK CON II FH INOX 1/4" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,47 | 0,00 |
| SSHKCIFFH14134 | HILTI KWICK CON II FH INOX 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 75,00 | UN | 0,57 | 42,71 |
| SSHKCIFFH14214 | HILTI KWICK CON II FH INOX 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,95 | 0,00 |
| SSHKCIFFH14234 | HILTI KWICK CON II FH INOX 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,42 | 0,00 |
| SSHKCIFFH316114 | HILTI KWICK CON II FH INOX 3/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,28 | 0,00 |
| SSHKCIFFH316134 | HILTI KWICK CON II FH INOX 3/16" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,20 | 0,00 |
| SSHKCIFFH316234 | HILTI KWICK CON II FH INOX 3/16" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,09 | 0,00 |
| SSHKCIHH14114 | HILTI KWICK CON II HEX INOX 1/4" X 1 1/4" | 1 | | | | | | | 50,00 | UN | 1,80 | 90,17 |
| SSHKCIHH14134 | HILTI KWICK CON II HEX INOX 1/4" x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 80,00 | UN | 0,42 | 33,60 |
| SSHKCIHH14214 | HILTI KWICK CON II HEX INOX 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 55,00 | UN | 0,60 | 33,04 |
| SSHKCIHH14234 | HILTI KWICK CON II HEX INOX 1/4" X2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,42 | 0,00 |
| SSHOCSS10242 | SST F.H SOCKET CAP SCREW #10-24 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS102434 | SST F.H SOCKET CAP SCREW #10-24 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,00 | 0,00 |
| SSHOCSS102438 | SST HEX SOCKET SET SCREW #10-24 x 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,06 | 0,00 |
| SSHOCSS121 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 1/2 x 1 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS12112 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 1/2 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,70 | 0,00 |
| SSHOCSS12212 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 1/2 x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS12218 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 1/2 x 2 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS1234 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 1/2 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS141 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 1/4 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS1434 | SST F.H SOCKET CAP SCREW 1/4 X 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,85 | 0,00 |
| SSHOCSS3812 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 3/8 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS38134 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 3/8 x 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSHOCSS382 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 3/8 x 2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS3834 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 3/8 x 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS51634 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 5/16 x 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHOCSS51658 | SS HEX SOCKET CAP SCREW 5/16 x 5/8 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHSS6125 | TUBE ROND ACIER INOX 6.000 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSHSS62125 | H.S.S. INOXL 6 x 2 x .125(11GA) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL1118 | CORNIERE EN INOX. 1" x 1" x 1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,72 | 0,00 |
| SSL11316 | CORNIERE EN INOX. 1"x1"x3/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,13 | 0,00 |
| SSL114114316 | CORNIERE EN INOX. 1 1/4x1 1/4x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,16 | 0,00 |
| SSL21211214 | CORNIERE EN INOX. 2 1/2x1 1/2x1/4 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL212212316 | CORNIERE EN INOX. 2 1/2x2 1/2x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL21221238 | CORNIERE EN INOX. 2 1/2x2 1/2x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,56 | 0,00 |
| SSL2238 | CORNIERE EN INOX. 2x2x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL31231212 | CORNIERE EN INOX. 3 1/2x3 1/2x1/2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL31231214 | CORNIERE EN INOX. 3 1/2"x3 1/2"x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL31231238 | CORNIERE EN INOX. 3 1/2x3 1/2x3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL3214 | CORNIERE EN INOX. 3"x2"x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL32316 | CORNIERE EN INOX. 3"x2"x3/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL3312 | CORNIERE EN INOX. 3"x3"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL33316 | CORNIERE EN INOX. 3"x3"x3/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 7,20 | 0,00 |
| SSL343418 | CORNIERE EN INOX. 3/4 x 3/4 x 1/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,56 | 0,00 |
| SSL4312 | CORNIERE EN INOX. 4"x3"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL4314 | CORNIERE EN INOX. 4"x3"x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL4412 | CORNIERE EN INOX. 4"x4"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 29,67 | 0,00 |
| SSL4438 | CORNIERE EN INOX. 4 x 4 x 3/8 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL5338 | CORNIERE EN INOX. 5"x3"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL5538 | CORNIERE EN INOX. 5"x5"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL55516 | CORNIERE EN INOX. 5"x5"x5/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL6412 | CORNIERE EN INOX. 6"x4"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL6438 | CORNIERE EN INOX. 6"x4"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL64516 | CORNIERE EN INOX. 6"x4"x5/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL6612 | CORNIERE EN INOX. 6"x6"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL7438 | CORNIERE EN INOX. 7"x4"x3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL8612 | CORNIERE EN INOX. 8"x6"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL8812 | CORNIERE EN INOX. 8"x8"x1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSL8834 | CORNIERE EN INOX. 8"x8"x3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSLB141 | INOX TIRE-FOND 1/4" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,14 | 0,00 |
| SSLB14114 | STAINLESS LAG BOLTS 1/4" X 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,15 | 0,00 |
| SSLB383 | STAINLESS LAG BOLTS 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSLW14 | RONDELLE LOCK STAINLESS 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| SSLW516 | RONDELLE LOCK INOX 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,04 | 0,00 |
| SSLW88 | RONDELLE LOCK STAINLESS 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,25 | 0,00 |
| SSN14 | ECROU ACIER INOXIDABLE 1/4" | 1 | | | | | | | 400,00 | UN | 0,03 | 13,33 |
| SSN212 | ECROU INOX 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSN516 | ECROU ACIER INOXIDABLE 5/16" | 1 | | | | | | | 65,00 | UN | 0,06 | 3,77 |
| SSN632 | ECROU ACIER INOXIDABLE 6/32" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| SSN78 | ECROU STAINLESS ST. 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,15 | 0,00 |
| SSO118 | BARRE RONDE EN INOX. 1 1/8" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSO12 | BARRE RONDE EN INOX. 1/2" DIAM. | 12 | | | SS3 | 12 | | | 5,00 | UN | 22,49 | 112,44 |
| SSO134 | BARRE RONDE EN INOX. 1 3/4" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 22,52 | 0,00 |
| SSO138 | BARRE RONDE EN INOX. 1 3/8" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSO14 | BARRE RONDE EN INOX. 1/4" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,43 | 0,00 |
| SSO212 | BARRE RONDE EN INOX. 2 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 29,21 | 0,00 |
| SSO218 | BARRE RONDE EN INOX. 2 1/8" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSO238 | BARRE RONDE EN INOX. 2 3/8" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSO3 | BARRE RONDE EN INOX. 3" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 279,47 | 0,00 |
| SSO314 | BARRE RONDE EN INOX. 3 1/4" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSO4 | BARRE RONDE EN INOX. 4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSO512 | BARRE RONDE EN INOX. 5 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 232,85 | 0,00 |
| SSO516 | BARRE RONDE EN INOX. 5/16" DIAM. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,51 | 0,00 |
| SSOHMS1012 | VIS MECH. TETE OVAL INOX #10-24 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSOHMS10241 | VIS MECH. OH INOX. #10/24" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,04 | 0,00 |
| SSOHMS102412 | VIS MECH. OH INOX. #10/24" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| SSOHMS103258 | VIS MECH. TETE OVAL INOX #10-32 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,14 | 0,00 |
| SSOHMS142012 | STAINLESS O.H MACH.SCREW 1/4"-20 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSOHMS516114 | VIS MECH. OH INOX. 5/16" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,45 | 0,00 |
| SSOHMS82412 | VIS MECH. OH INOX. #8/24" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| SSOHMS83212 | VIS MECH. OH INOX. #8-32 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,03 | 0,00 |
| SSOHMS83214 | VIS MECH. OH INOX. #8-32 x 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,01 | 0,00 |
| SSOHMS8322 | VIS MECH. OH INOX. #8-32 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| SSOHMS83258 | VIS MECH. TETE OVAL INOX #8-32 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSOHWS812 | VIS A BOIS T.OVAL INOX. #8 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSP1 | TUYAU INOX. 1" I.D.x.133 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,44 | 0,00 |
| SSP1010 | TUYAU INOX. CED. 10 10.75 x .165 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP1020 | TUYAU INOX CED 20 10.75"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP112 | TUYAU INOX. CED.40 1 1/2"(1.9"x.145") | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,33 | 0,00 |
| SSP11210 | TUYAU INOX CED 10 1 1/2" (1.9x.109) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,08 | 0,00 |
| SSP11280 | TUYAU INOX CED.80 1.50"x.200 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,55 | 0,00 |
| SSP114 | TUYAU INOX CED. 40 1 1/4 (1.66 x.140) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,77 | 0,00 |
| SSP11410 | TUYAU INOX CED 10 1 1/4"(1.66 x.109) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,07 | 0,00 |
| SSP1145 | TUYAU INOX. CED.5 1 1/4"(1.66x.065) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,51 | 0,00 |
| SSP12 | TUYAU INOX. 12.75"x.406" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP180 | TUYAU ACIER INOX. CED.80 1" (1.315x.179) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP3 | TUYAU EN ACIER INOX. 3"CED.40(3.5x.216) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 53,56 | 0,00 |
| SSP31240 | TUYAU INOX. CED 40 3 1/2"x.226" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 23,36 | 0,00 |
| SSP3480 | TUYAU INOX 1.05"x.154" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP480 | TUYAU INOX CED 80 4.5" OD x.337" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP5 | TUYAU EN ACIER INOX. 5" x SCH 40 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 140,06 | 0,00 |
| SSP6 | TUYAU EN ACIER INOX. 6" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 35,15 | 0,00 |
| SSP680 | TUYAU INOX CED 80 6"x.432" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP8 | TUYAU EN ACIER INOX. 8" CED.40 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 71,72 | 0,00 |
| SSP810 | TUYAU INOX. CED. 10 8" (8.625x.148) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP85 | TUYAU ACIER INOX. CED.5 8" (8.625x.109) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSP880 | TUYAU INOX CED 80 8"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPERSH11 | FEUILLE PERF. STAINLES 11 GA 1/4"@3/8 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 15,31 | 0,00 |
| SSPERSH14 | FEUILLE PERFORE STAINLES 14 GA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPERSH18 | FEUILLE PERFORE STAINLES 18 GA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPHMS1234 | INOX PAN H. MACH. SCREW #12 X 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,10 | 0,00 |
| SSPHMS83212 | VIS MECH. PH INOX. #8-32 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,03 | 0,00 |
| SSPHSD101 | SS PAN H. SELF DRILLING #10 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,24 | 0,00 |
| SSPHSD10112 | SS PAN H. SELF DRILLING #10 x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,29 | 0,00 |
| SSPHSD1012 | SS PAN H. SELF DRILLING #10 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,11 | 0,00 |
| SSPHSD1034 | SS PAN H. SELF DRILLING #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,20 | 0,00 |
| SSPHSD1058 | SS PAN H. SELF DRILLING #10 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,16 | 0,00 |
| SSPHSD141 | SS PAN H. SELF DRILLING 14 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,40 | 0,00 |
| SSPHSD834 | SS PAN H. SELF DRILLING #8 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL#418 | PLAQUE INOX. FINI NO.4 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL#4316 | PLAQUE EN INOX. #4 3/16 | 41 | | | | 4 X 10.25 | | | 1,00 UN | | 731,63 | 731,63 |
| SSPL1 | PLAQUE EN INOX. 1" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL112 | PLAQUE EN INOX. 1 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL114 | PLAQUE EN INOX. 1 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL14 | PLAQUE EN INOX. 1/4 " | 18 | | | | 2.25 X 8 | | | 2,00 UN | | 437,40 | 874,79 |
| SSPL14 | PLAQUE EN INOX. 1/4 " | 15.83 | | | SS1 | 1.583 X 10 | | | 1,00 UN | | 384,67 | 384,67 |
| SSPL18 | PLAQUE EN INOX. 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL2 | PLAQUE EN INOX. 2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL212 | PLAQUE EN INOX. 2 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL234 | PLAQUE EN INOX. 2 3/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL238 | PLAQUE EN INOX. 2 3/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL3 | PLAQUE EN INOX. 3" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL316 | PLAQUE EN INOX. 3/16 " | 13.542 | | | | 2.5 X 5.417 | | | 1,00 UN | | 199,47 | 199,47 |
| SSPL316 | PLAQUE EN INOX. 3/16 " | 6 | | | SS1 | 1.5 X 4 | | | 1,00 UN | | 88,38 | 88,38 |
| SSPL316 | PLAQUE EN INOX. 3/16 " | 21.483 | | | SS3 | 2.833 X 7.583 | | | 1,00 UN | | 316,45 | 316,45 |
| SSPL316 | PLAQUE EN INOX. 3/16 " | 30.83 | | | SS1 | 3.083 X 10 | | | 1,00 UN | | 454,13 | 454,13 |
| SSPL34 | PLAQUE EN INOX. 3/4 " | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 63,92 | 0,00 |
| SSPL38 | PLAQUE EN INOX. 3/8 " | 8.395 | | | SS1 | 2.583 X 3.25 | | | 1,00 UN | | 279,18 | 279,18 |
| SSPL38 | PLAQUE EN INOX. 3/8 " | 32 | | | SS1 | 4 X 8 | | | 1,00 UN | | 1 064,17 | 1 064,17 |
| SSPL4 | PLAQUE EN INOX. 4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL516 | PLAQUE EN INOX. 5/16 " | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL58 | PLAQUE EN INOX. 5/8 " | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSPL78 | PLAQUE EN INOX. 7/8 " | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSRBHH12434 | BOULON RAWL INOX T.HEX 1/2 x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSREC1315 | CAP A BOUT ROND INOX 1.315 DIAM (1") | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 10,00 | 0,00 |
| SSREC15 | CAP A BOUT ROND INOX 1.5 DIAM (1 1/2") | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 8,00 | 0,00 |
| | "CAP A BOUT ROND S.S.T 1.66 DIAM (1-5/8") | | | | | | | | | | | |
| SSREC166 | SSREC166 (EUROFORGE SSEP00702045)" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 13,55 | 0,00 |
| SSREC19 | CAP A BOUT ROND INOX 1.9 DIAM (1 7/8") | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 12,00 | 0,00 |
| SSRHFS1420 | RED HEAD F.H ACIER INOX 1/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,74 | 0,00 |
| SSRHFS143 | RED HEAD F.H ACIER INOX 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,17 | 0,00 |
| SSRHMS102412 | VIS MECH. RH INOX. #10-24 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSRHMS102434 | VIS MECH. RH INOX #10-24 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSRHMS141 | VIS MECH. RH INOX. 1/4 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,08 | 0,00 |
| SSRHMS1412 | VIS MECH. RH INOX. 1/4 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,02 | 0,00 |
| SSRHMS44012 | VIS MECH. RH INOX #4-40 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSRHMS516112 | VIS MECH. RH INOX. 5/16" x 1-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSRHMS6321 | VIS MECH. RH INOX. #6-32 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| SSRHMS63212 | VIS MECH. RH INOX. #6-32 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHMS8322 | VIS MECH. RH INOX. #8-32 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| SSRHMS83234 | VIS MECH. RH INOX. #8-32 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHSLMS14114 | VIS MECH. INOX RH SLOT 1/4" x 1-1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHSLMS14214 | VIS MECH. INOX RH SLOT 1/4" x 2-1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHTEKS10112 | VIS A METAL TEK RH INOX #10 x 1 1/2 | 1 | | | | | | | 100,00 | UN | 0,28 | 27,89 |
| SSRHTEKS1034 | VIS A METAL TEK RH INOX #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 100,00 | UN | 0,14 | 14,34 |
| SSRHTEKS1212 | VIS A METAL TEK RH INOX #12 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,06 | 0,00 |
| SSRHTEKS1234 | VIS A METAL TEK RH INOX #12 x 3/4 | 1 | | | | | | | 100,00 | UN | 0,20 | 20,50 |
| SSRHTEKS141 | VIS A METAL TEK RH INOX #14 x 1" | 1 | | | | | | | 100,00 | UN | 0,40 | 40,36 |
| SSRHTEKS634 | VIS A METAL TEK RH INOX #6 x 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHTEKS834 | VIS A METAL TEK RH INOX #8 x 3/4 | 1 | | | | | | | 100,00 | UN | 0,05 | 4,80 |
| SSRHWS101 | VIS A BOIS RH INOX. #10 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| SSRHWS10112 | VIS A BOIS RH INOX. #10 x 1-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,06 | 0,00 |
| SSRHWS10114 | VIS A BOIS RH INOX. #10 x 1-1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,06 | 0,00 |
| SSRHWS1034 | VIS A BOIS RH INOX. #10 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,05 | 0,00 |
| SSRHWS12112 | VIS A BOIS RH INOX. #12 x 1-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHWS122 | VIS A BOIS RH INOX. #12 x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,12 | 0,00 |
| SSRHWS14112 | VIS A BOIS RH INOX. #14 x 1-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHWS1412 | VIS A BOIS RH INOX. #14 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHWS14212 | VIS A BOIS RH INOX. #14 x 2-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHWS1612 | VIS A BOIS RH INOX. #16 x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSRHWS858 | VIS A BOIS INOX. #8 x 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,02 | 0,00 |
| SSSAFH143 | SLEEVE ANCHOR-FH INOX 1/4" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,28 | 0,00 |
| SSSB14 | BARRE CARRE EN INOX. 1/4 " | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,79 | 0,00 |
| SSSB516 | BARRE CARRE EN INOX. 5/16 " | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSSB58 | BARRE CARRE EN INOX. 5/8 " | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,11 | 0,00 |
| SSSB78 | BARRE CARRE EN INOX. 7/8 " | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSSH#411 | FEUILLE INOX. FINI #4 11 GA. | 27.768 | | | | 3.583 X 7.75 | | | 1,00 | UN | 348,22 | 348,22 |
| SSSH#411 | FEUILLE INOX. FINI #4 11 GA. | 14 | | | | 3.5 X 4 | | | 1,00 | UN | 175,56 | 175,56 |
| SSSH#411 | FEUILLE INOX. FINI #4 11 GA. | 15.83 | | | SS3 | 1.583 X 10 | | | 1,00 | UN | 198,51 | 198,51 |
| SSSH#411 | FEUILLE INOX. FINI #4 11 GA. | 50 | | | | 5 X 10 | | | 1,00 | UN | 627,02 | 627,02 |
| SSSH#411 | FEUILLE INOX. FINI #4 11 GA. | 17.915 | | | | 3.583 X 5 | | | 1,00 | UN | 224,66 | 224,66 |
| SSSH#411 | FEUILLE INOX. FINI #4 11 GA. | 40 | | | SS3 | 4 x 10 | | | 1,00 | UN | 501,61 | 501,61 |
| SSSH#411 | FEUILLE INOX. FINI #4 11 GA. | 8.303 | | | | 1.083 X 7.667 | | | 1,00 | UN | 104,12 | 104,12 |
| SSSH#411 | FEUILLE INOX. FINI #4 11 GA. | 4.814 | | | | 0.917 X 5.25 | | | 1,00 | UN | 60,37 | 60,37 |
| SSSH#414 | FEUILLE INOX. FINI #4 14 GA. | 5.876 | | | | 1.5 X 3.917 | | | 1,00 | UN | 40,04 | 40,04 |
| SSSH#414 | FEUILLE INOX. FINI #4 14 GA. | 13.75 | | | | 2.75 X 5 | | | 1,00 | UN | 93,69 | 93,69 |
| SSSH#414 | FEUILLE INOX. FINI #4 14 GA. | 9.585 | | | | 1.917 X 5 | | | 1,00 | UN | 65,31 | 65,31 |
| SSSH#414 | FEUILLE INOX. FINI #4 14 GA. | 9.165 | | | | 1.833 X 5 | | | 2,00 | UN | 62,45 | 124,89 |
| SSSH#416 | FEUILLE INOX. FINI #4 16 GA. | 10.22 | | | LAZ | 1.333 X 7.667 | | | 1,00 | UN | 56,80 | 56,80 |
| SSSH#416 | FEUILLE INOX. FINI #4 16 GA. | 35 | | | SS1 | 5 X 7 | | | 1,00 | UN | 194,52 | 194,52 |
| SSSH#416 | FEUILLE INOX. FINI #4 16 GA. | 6.665 | | | | 1.333 X 5 | | | 4,00 | UN | 37,04 | 148,17 |
| SSSH#418 | FEUILLE INOX. FINI #4 18 GA. | 40.835 | | | | 5 X 8.167 | | | 1,00 | UN | 145,59 | 145,59 |
| SSSH#418 | FEUILLE INOX. FINI #4 18 GA. | 13.618 | | | | 3.083 X 4.417 | | | 1,00 | UN | 48,55 | 48,55 |
| SSSH#420 | FEUILLE INOX. FINI #4 20 GA. | 10.888 | | | | 2.333 X 4.667 | | | 1,00 | UN | 41,88 | 41,88 |
| SSSH#422 | FEUILLE INOX. FINI #4 22 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,46 | 0,00 |
| SSSH#424 | FEUILLE INOX. FINI #4 24 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,57 | 0,00 |
| SSSH10 | FEUILLE EN ACIER INOX. 10 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 9,36 | 0,00 |
| SSSH11 | FEUILLE EN ACIER INOX. 11 GA. | 32 | | | SS3 | 4 X 8 | | | 1,00 | UN | 459,19 | 459,19 |
| SSSH12 | FEUILLE EN ACIER INOX. 12 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 8,16 | 0,00 |
| SSSH14 | FEUILLE EN ACIER INOX. 14 GA. | 18.512 | | | | 2.583 X 7.167 | | | 1,00 | UN | 154,53 | 154,53 |
| SSSH14 | FEUILLE EN ACIER INOX. 14 GA. | 32 | | | | 4 x 8 | | | 1,00 | UN | 267,12 | 267,12 |
| SSSH14 | FEUILLE EN ACIER INOX. 14 GA. | 14.852 | | | | 2.583 X 5.75 | | | 1,00 | UN | 123,98 | 123,98 |
| SSSH16 | FEUILLE EN ACIER INOX. 16 GA. | 21.332 | | | | 4 X 5.333 | | | 1,00 | UN | 144,73 | 144,73 |
| SSSH16 | FEUILLE EN ACIER INOX. 16 GA. | 20.83 | | | | 2.083 X 10 | | | 1,00 | UN | 141,32 | 141,32 |
| SSSH20 | FEUILLE EN ACIER INOX. 20 GA. | 8 | | | | 2 X 4 | | | 1,00 | UN | 29,07 | 29,07 |
| SSSH22 | FEUILLE EN ACIER INOX. 22 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 2,52 | 0,00 |
| SSSH24 | FEUILLE EN ACIER INOX. 24 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSSH26 | FEUILLE EN ACIER INOX. 26 GA (.019") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 1,67 | 0,00 |
| SSSHM18 | FEUILLE EN ACIER INOX. MIROIR 18 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 6,97 | 0,00 |
| SSSHM20 | FEUILLE INOX.FINI MIROIR 20 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 5,50 | 0,00 |
| SSSHXLS11 | FEUILLE SST XL BLEND S 11 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSSHXLS16 | FEUILLE SST XL BLEND S 16 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSSPL316 | BARRE CARRE EN INOX. 2 x 2 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 43,93 | 0,00 |
| SSSS1412 | STAINLESS SET SCREW 1/4" x 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,07 | 0,00 |
| SSSS1438CP | SS SET SCREW 1/4-20" X 3/8" CONE POINT | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,11 | 0,00 |
| SSSS63234 | STAINLESS SET SCREW #6-32 x 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSTNS141 | GOUJON FILLETE INOX 1/4" x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSTO1 | TIGE FILLETE STAINLESS 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSTO114 | TIGE FILLETE STAINLESS 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|---|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSTO12 | TIGE FILLETE STAINLESS 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,73 | 0,00 |
| SSTO14 | TIGE FILLETE STAINLESS 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,86 | 0,00 |
| SSTO34 | TIGE FILLETE STAINLESS 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 9,40 | 0,00 |
| SSTO38 | TIGE FILLETE STAINLESS 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 16,80 | 0,00 |
| SSTO58 | TIGE FILLETE STAINLESS 5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,00 | 0,00 |
| SSTO78 | TIGE FILLETE STAINLESS 7/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 11,40 | 0,00 |
| SSTSTUD141 | GOUJON FILLETE INOX 1/4" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU1111 | TUBE EN INOX. 1x1x11GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,50 | 0,00 |
| SSTU1118 | TUBE EN INOX. 1x1x18 GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,15 | 0,00 |
| SSTU11211 | TUBE EN INOX. 1 1/2 x 11 GA | 20 | | | SS1 | 20 | | | 24,00 UN | | 99,00 | 2 375,90 |
| SSTU11211216 | TUBE EN INOX. 1 1/2x1 1/2x16 GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU112116 | TUBE EN INOX. 1 1/2 x 1 x 16GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU11216 | TUBE EN INOX. 1 1/2"x 16GA. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU11411411 | TUBE EN INOX. 1 1/4x 1 1/4x 11ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU114120 | TUBE EN INOX. 1 1/4"x .120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,49 | 0,00 |
| SSTU114126 | TUBE EN INOX. 1.66 x 12GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,25 | 0,00 |
| SSTU11416 | TUBE EN INOX. 1 1/4"x 16 GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU116 | TUBE EN INOX. 1" DIA. x 16GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,07 | 0,00 |
| SSTU121 | TUBE EN INOX. 1/2 x 1"(16GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU124500 | TUBE EN INOX. 12"x4"x.500" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU13411 | TUBE EN INOX. 1 3/4" x 11ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 14,94 | 0,00 |
| SSTU13413412 | TUBE EN INOX. 1 3/4"x1 3/4"x12ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU13413416 | TUBE EN INOX. 1 3/4"x1 3/4"x16ga (.062) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,50 | 0,00 |
| SSTU13816 | TUBE EN INOX. 1 3/8"x 16GA. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,69 | 0,00 |
| SSTU16610 | TUBE EN INOX. 1.66"x.140" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU19109 | TUBE EN INOX. 1.9 x .109 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU211 | TUBE EN INOX. 2 x 11GA (.120) | 17 | | | | 17 | | | 1,00 UN | | 86,04 | 86,04 |
| SSTU211412 | TUBE EN INOX. 2"x1 1/4"x12ga. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU212 | TUBE INOX. 2" x 12ga (.109) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU212*16 | TUBE EN INOX. 2 x 1/2 x 16GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,14 | 0,00 |
| SSTU212112316 | TUBE EN INOX. 2 1/2x1 1/2x.188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU212212250 | TUBE EN INOX. 2 1/2"x2 1/2"x.250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU212212316 | TUBE EN INOX. 2 1/2"x2 1/2"x3/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU21316 | TUBE EN INOX. 2"x1"x.188" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU2211 | TUBE EN INOX. 2 x 2 x 11GA | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,25 | 0,00 |
| SSTU2214 | T EN INOX. 2"x2"x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU22250 | TUBE EN INOX. 2"x2"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 11,42 | 0,00 |
| SSTU238154 | TUBE EN INOX. 2.375 x .154 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,00 | 0,00 |
| SSTU23816 | TUBE EN INOX. 2 3/8" x 16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU3111 | TUBE EN INOX. 3"x1"x11ga. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU31211 | TUBE EN INOX. 3 1/2"x11ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU3211 | TUBE EN INOX. 3"x2"x.120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU3212188 | TUBE INOX 3 1/2 x 2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 16,25 | 0,00 |
| SSTU3214 | TUBE INOX 3"x2"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 U | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU32316 | TUBE EN INOX. 3"x2"x3/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU33188 | TUBE EN INOX. 3"x3"x.188" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 21,32 | 0,00 |
| SSTU33250 | TUBE EN INOX. 3"x3"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 17,70 | 0,00 |
| SSTU3416 | TUBE EN INOX. 3/4" x 16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU343416 | TUBE EN INOX. 3/4 x 3/4 x 16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU411 | TUBE EN INOX. 4" x 11 GA. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU4214 | TUBE EN INOX. 4"x2"x1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU42316 | TUBE EN INOX. 4"x2"x.188" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU44188 | TUBE EN INOX. 4"x4"x.188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU514 | TUBE EN INOX. 5" DIAM.x.250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU52125 | TUBE EN INOX. 5 x 2 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU52250 | TUBE EN INOX. 5"x2"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 37,46 | 0,00 |
| SSTU53250 | TUBE EN INOX. 5"x3"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU6212 | TUBE EN INOX. 6"x2"x12ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU62250 | TUBE EN INOX. 6"x2"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU64250 | TUBE EN INOX. 6"x4"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU64375 | TUBE EN INOX. 6"x4"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 U | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU66250 | TUBE EN INOX. 6"x6"x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 64,45 | 0,00 |
| SSTU66313 | TUBE EN INOX. 6"x6"x.313" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU66375 | TUBE EN INOX. 6"x6"x.375" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSTU7816 | TUBE EN INOX. 7/8" x 16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,48 | 0,00 |
| SSTU82375 | " | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSW#6 | RONDELLES ACIER INOX #6 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,02 | 0,00 |
| SSW121 | RONDELLES ACIER INOX 1/2" x 1"O.D | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSW516 | RONDELLE INOX 5/16" | 1 | | | | 1 | | | 65,00 UN | | 0,03 | 2,05 |
| SSW78 | RONDELLES STAINLESS ST. 7/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,50 | 0,00 |
| SSWA12334 | STAINLESS WEGDE ANCHORS 1/2 x 3 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| SSWWM11211218 | TREILLIS INOX SOUDEE 1 1/2x 1 1/2 x 1/8 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 3,10 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|----------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| SSWWM11316 | TREILLIS INOX SOUDEE 1"x1"x3/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| SSWWM22214 | TREILLIS INOX SOUDEE 2 x 2 x 1/4 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 | UN | 6,25 | 0,00 |
| ST23 | I POUTRE EN "T" 2 x 3.85(S4x7.7) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| ST238 | I POUTRE EN "T" 2 x 3.85(S4x7.7) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD110 | GOUJON 1" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD12112 | GOUJON 1/2" x 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD12114 | GOUJON 1/2" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD12218 | GOUJON 1/2" x 2 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD12318 | GOUJON 1/2" x 3 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD12418 | GOUJON 1/2" x 4 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD125516 | GOUJON 1/2" x 5 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,85 | 0,00 |
| STUD12618 | GOUJON 1/2" x 6 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD12718 | GOUJON 1/2" x 7 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD12818 | GOUJON 1/2" x 8 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD14138 | GOUJON 1/4" x 1 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD1421116 | GOUJON 1/4" x 2 11/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD14316 | GOUJON 1" x 4 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD14418 | GOUJON 1/4" x 4 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD18316 | GOUJON 1" x 8 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 2,27 | 0,00 |
| STUD19316 | GOUJON 1" x 9 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD3412316 | GOUJON 3/4" x 12 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD34214 | GOUJON 3/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD343316 | GOUJON 3/4" x 3 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD34338 | GOUJON 3/4" x 3 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD34378 | GOUJON 3/4" x 3 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD34412 | GOUJON 3/4" x 4 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD344316 | GOUJON 3/4" x 4 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD34478 | GOUJON 3/4" x 4 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD345316 | GOUJON 3/4" x 5 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD34578 | GOUJON 3/4" x 5 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD346316 | GOUJON 3/4" x 6 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD347316 | GOUJON 3/4" x 7 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD348316 | GOUJON 3/4" x 8 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD38114 | GOUJON 3/8" x 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD38258 | GOUJON 3/8" x 2 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD383316 | GOUJON 3/8" x 3 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD38414 | GOUJON 3/8" x 4 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD38418 | GOUJON 3/8" x 4 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD38618 | GOUJON 3/8" x 6 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD5821116 | GOUJON 5/8" x 2 11/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD583316 | GOUJON 5/8" x 3 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD584316 | GOUJON 5/8" x 4 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD584916 | GOUJON 5/8" x 4 9/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD585316 | GOUJON 5/8" x 5 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD586316 | GOUJON 5/8" x 6 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD586916 | GOUJON 5/8" x 6 9/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD588316 | GOUJON 5/8" x 8 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD7810 | GOUJON 7/8" x 10" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD7811 | GOUJON 7/8" x 11" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD7831116 | GOUJON 7/8" x 3 11/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD784316 | GOUJON 7/8" x 4 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD785316 | GOUJON 7/8" x 5 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD786 | GOUJON 7/8" x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD786316 | GOUJON 7/8" x 6 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD786916 | GOUJON 7/8" x 6 9/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD787316 | GOUJON 7/8" x 7 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 1,12 | 0,00 |
| STUD788316 | GOUJON 7/8" x 8 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| STUD789316 | GOUJON 7/8" x 9 3/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| T1118 | BARRE EN T 1 x 1 x 1/8 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| T11211214 | PROFILES EN T 1 1/2"x1 1/2"x1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| T112112316 | PROFILES EN T 1 1/2x1 1/2x3/16 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| T21221214 | FER EN TEE 2 1/2 x 2 1/2x1/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| T21221238 | FER EN TEE 2 1/2"x2 1/2"x3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| T2214 | BARRE EN T 2 x 2 x 1/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| T22516 | PROFILE EN TEE 2"x2"x5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TCFH14138 | TAPCON FLAT HEAD 1/4 x 1 3/8 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TCFH142 | TAPCON FLAT HEAD 1/4 x 2 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TCFH14234 | TAPCON FLAT HEAD 1/4 x 2 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TCFH316134 | TAPCON FLAT HEAD 3/16 x 1 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,65 | 0,00 |
| TCFH316214 | TAPCON FLAT HEAD 3/16 x 2 1/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| TCHH14134 | TAPCON HEX HEAD 1/4 x 1 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TCHH144 | TAPCON HEX HEAD 1/4 x 4 | 1 | | | | | | | 0,00 | UN | 0,35 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| TCHH316134 | TAPCON HEX. HEAD 3/16 x 1 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,40 | 0,00 |
| TCHH316212 | TAPCON HEX. HEAD 3/16" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TCHH316214 | TAPCON HEX. HEAD 3/16 x 2 1/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,50 | 0,00 |
| TEFW38 | TEFLON FLAT WASHER 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TEPL116 | PLAQUE DE TEFLON ETCHED 1/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TEPL12 | PLAQUE DE TEFLON 1/2" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TEPL14 | PLAQUE DE TEFLON ETCHED 1/4" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TEPL18 | PLAQUE DE TEFLON ETCHED 1/8" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TEPL316 | PLAQUE DE TEFLON ETCHED 3/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TEPL516 | PLAQUE DE TEFLON 5/16" | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| THNS341716 | NELSON STUD THREADED(CPF 3/4" x 1 7/16 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| THNS342 | NELSON STUD THREADED 3/4" x 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| THNS381 | NELSON STUD THREADED 3/8" x 1 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TNS121 | NELSON STUD FILLETE 1/2 x 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TO112 | BARRE FILLETE 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,20 | 0,00 |
| TO114 | BARRE FILLETE 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,38 | 0,00 |
| TO118 | BARRE FILLETE 1 1/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TO12 | BARRE FILLETE 1/2" | 6.5 | | | | 6.5 | | | 1,00 UN | | 3,09 | 3,09 |
| TO14 | BARRE FILLETE 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,25 | 0,00 |
| TO516 | BARRE FILLETE 5/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,72 | 0,00 |
| TO58 | BARRE FILLETE 5/8" | 10 | | | | 10 | | | -1,00 UN | | 12,40 | -12,40 |
| TO716 | BARRE FILLETE 7/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TO78 | BARRE FILLETE 7/8" | 10 | | | | 10 | | | 2,00 UN | | 23,85 | 47,70 |
| TOB7112 | BARRE FILLETE B7 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 12,08 | 0,00 |
| TOB712 | BARRE FILLETE B7 1/2" | 12 | | | | 12 | | | -1,00 UN | | 21,00 | -21,00 |
| TOB734 | BARRE FILLETE B7 3/4" | 12 | | | | 12 | | | -3,00 UN | | 28,00 | -84,00 |
| TOB738 | BARRE FILLETE B7 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,90 | 0,00 |
| TOB778 | BARRE FILLETE B7 7/8" | 12 | | | | 12 | | | -4,00 UN | | 42,00 | -168,01 |
| TOB7G1 | BARRE FILLETE B7 GALV 1 " | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,05 | 0,00 |
| TOB7G114 | BARRE FILLETE B7 GALV 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 15,42 | 0,00 |
| TOB7G34 | BARRE FILLETE 3/4" GR.B7 GALV | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,42 | 0,00 |
| TOB7G58 | BARRE FILLETE GALV. 5/8" GR.B7 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,33 | 0,00 |
| TOG1 | BARRE FILLETE GALV 1" | 10 | | | | 10 | | | -3,00 UN | | 40,83 | -122,49 |
| TOG112 | BARRE FILLETE GALV 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TOG12 | BARRE FILLETE GALV 1/2" | 9 | | | | 9 | | | 1,00 UN | | 7,88 | 7,88 |
| TOG12 | BARRE FILLETE GALV 1/2" | 10 | | | | 10 | | | 5,00 UN | | 8,75 | 43,75 |
| TOG134 | BARRE FILLETE GALV 1 3/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TOG2 | BARRE FILLETE GALV 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TOG214 | BARRE FILLETE GALV 2 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TOG34 | BARRE FILLETE GALV 3/4" | 10 | | | | 10 | | | 5,00 UN | | 19,42 | 97,09 |
| TOG38 | BARRE FILLETE GALV 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TOG58 | BARRE FILLETE GALV 5/8" | 10 | | | | 10 | | | 2,00 UN | | 16,56 | 33,13 |
| TOG58 | BARRE FILLETE GALV 5/8" | 7 | | | | 7 | | | 1,00 UN | | 11,60 | 11,60 |
| TOP1 | BARRE FILLETE PLAQUEE 1" | 10 | | | | 10 | | | 4,00 UN | | 30,00 | 120,00 |
| TOP12 | BARRE FILLETE PLAQUEE 1/2" | 4 | | | | 4 | | | 1,00 UN | | 3,16 | 3,16 |
| TOP12 | BARRE FILLETE PLAQUEE 1/2" | 10 | | | | 10 | | | 17,00 UN | | 7,89 | 134,09 |
| TOP34 | BARRE FILLETE PLAQUEE 3/4" | 6 | | | | 6 | | | 1,00 UN | | 16,19 | 16,19 |
| TOP34 | BARRE FILLETE PLAQUEE 3/4" | 10 | | | | 10 | | | 4,00 UN | | 26,98 | 107,90 |
| TOP38 | BARRE FILLETE PLAQUEE 3/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,38 | 0,00 |
| TOP58 | BARRE FILLETE PLAQUEE 5/8" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,10 | 0,00 |
| TSHHRW143 | TEK SCREW H.H RUBER WASH 1/4 x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TSTUD121 | GOUJON FILLETE 1/2" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TSTUD12114 | GOUJON FILLETE 1/2" x 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TSTUD341716 | GOUJON FILLETE (CPF 3/4" x 1 7/16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TSTUD342 | GOUJON FILLETE 3/4" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TSTUD381 | GOUJON FILLETE 3/8" x 1" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU1109 | TUBE 1"ODx.109 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU1111 | TUBE 1x1x11ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU1114 | TUBE 1x1x14ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU1116 | TUBE 1"x1"x16ga (.065) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU1118 | TUBE 1x1x18ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU1120 | TUBE 1x1x20ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU112083 | TUBE 1 1/2" x .083 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU112109 | TUBE 1 1/2"x.109 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU112114 | TUBE 1 1/2 x 1 x 14ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU112120 | TUBE 1 1/2"x.120" | 20 | | | | 20 | | | 18,00 UN | | 33,60 | 604,80 |
| TU112188 | TUBE 1 1/2 x .188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU1123416 | TUBE 1 1/2 x 3/4 x 16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU112344 | TUBE 1 1/2"x.344 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU1125 | TUBE 1 x .125 | 20 | | | | 20 | | | 1,00 UN | | 23,24 | 23,24 |
| TU11411411 | TUBE 1 1/4x 1 1/4x 11ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| TU114140 | TUBE 1 1/4"x.140 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Noméro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|---------------|---------------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| TU1212100 | TUBE 1/2 x 1/2 x .100 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU121216 | TUBE 1/2"x1/2"x.065(16G | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU1250 | TUBE 1"D.E.x .250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU134109 | TUBE 1 3/4"DEx.109" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU134120 | TUBE 1 3/4"DEx.120" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU1616375 | TUBE 16 x 16 x .375 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU164500 | TUBE 16 x 4 x .500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU2116 | TUBE 2 x 1 x 16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU216 | TUBE 2" x 16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU2216 | TUBE 2" x 2" x 16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU2625 | TUBE 2"D.E.x.625"EPAIS. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU30250 | TUBE 30"D.E.x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU31125 | TUBE 3 x 1 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU3414 | TUBE 3/4"x14ga. | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,44 | 0,00 |
| TU3434083 | TUBE 3/4 x 3/4 x .083 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,41 | 0,00 |
| TU3434125 | TUBE 3/4 x 3/4 x .125 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU36250 | TUBE 36"D.E.x.250" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU48812 | TUBE 48"DEx.812" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU585816 | TUBE 5/8x5/8x16ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| TU585818 | TUBE 5/8 x 5/8 x 18ga | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| UB38 | U-BOLT 3/8"x3 O.Dx4" lg | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| UB383 | U-BOLT 3/8"-16 x 3" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| USFB342 | BOULON USF 3/4" x 2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| USFBP34112 | BOULON USF PLAQUE 3/4" x 1-1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| VAC1651099820 | FIL A SOUDER SST309L .035 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 16,08 | 0,00 |
| VACS225719053 | LBS,FABSHIELD XLR 1/16" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,49 | 0,00 |
| W10112 | POUTRE WF 10 @ 112 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 61,54 | 0,00 |
| W1015-OLD | POUTRE WF 10 @ 15-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,96 | 0,00 |
| W1016-OLD | POUTRE WF 10 @ 16-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,04 | 0,00 |
| W1017 | POUTRE WF 10 @ 17 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 9,34 | 0,00 |
| W1019 | POUTRE WF 10 @ 19 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 8,35 | 0,00 |
| W1019-OLD | POUTRE WF 10 @ 19-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,85 | 0,00 |
| W1022 | POUTRE WF 10 @ 22 | 27.583 | | | | 27.583 | | | 1,00 | UN | 327,37 | 327,37 |
| W1024 | RONDELLE 10-24 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,01 | 0,00 |
| W1026 | POUTRE WF 10 @ 26 | 21 | | | | 21 | | | 1,00 | UN | 284,56 | 284,56 |
| W1026-OLD | POUTRE WF 10 @ 26-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,84 | 0,00 |
| W1030 | POUTRE WF 10 @ 30 | 28.417 | | | | 28.417 | | | 1,00 | UN | 476,98 | 476,98 |
| W1039-OLD | POUTRE WF 10 @ 39-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,66 | 0,00 |
| W1045-OLD | POUTRE WF 10 @ 45-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,22 | 0,00 |
| W1054 | POUTRE WF 10 @ 54 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 20,49 | 0,00 |
| W1060-OLD | POUTRE WF 10 @ 60-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 11,78 | 0,00 |
| W1068 | POUTRE WF 10 @ 68 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 39,41 | 0,00 |
| W112 | RONDELLE 1 1/2" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,75 | 0,00 |
| W114 | RONDELLE 1 1/4" | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,50 | 0,00 |
| W12106 | POUTRE WF 12 @ 106 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 63,07 | 0,00 |
| W12120 | POUTRE WF 12 @ 120 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 86,28 | 0,00 |
| W12136 | POUTRE WF 12 @ 136 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 81,94 | 0,00 |
| W1214 | POUTRE WF 12 @ 14 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 7,55 | 0,00 |
| W1214-OLD | POUTRE WF 12 @ 14-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 2,77 | 0,00 |
| W12152 | POUTRE WF 12 @ 152 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 85,04 | 0,00 |
| W1216 | POUTRE WF 12 @ 16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 8,59 | 0,00 |
| W1216-OLD | POUTRE WF 12 @ 16-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,16 | 0,00 |
| W12170 | POUTRE WF 12 @ 170 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 87,30 | 0,00 |
| W1219 | POUTRE WF 12 @ 19 | 8.75 | | | | 8.75 | | | 1,00 | UN | 90,97 | 90,97 |
| W1219 | POUTRE WF 12 @ 19 | 22.417 | | | | 22.417 | | | 1,00 | UN | 233,05 | 233,05 |
| W12190 | POUTRE WF 12 @ 190 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 132,91 | 0,00 |
| W1221 | POUTRE WF 12 @ 21 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 9,65 | 0,00 |
| W12210 | POUTRE WF 12 @ 210 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| W12230 | POUTRE WF 12 @ 230 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| W12252 | POUTRE WF 12 @ 252 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| W1226 | POUTRE WF 12 @ 26 | 31 | | | | 31 | | | 1,00 | UN | 423,15 | 423,15 |
| W12279 | POUTRE WF 12 @ 279 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| W1230 | POUTRE WF 12 @ 30 | 60 | | | | 60 | 2003 | | 2,00 | UN | 962,22 | 1 924,43 |
| W12305 | POUTRE WF 12 @ 305 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 249,03 | 0,00 |
| W12336 | POUTRE WF 12 @ 336 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| W1235 | POUTRE WF 12 @ 35 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 18,53 | 0,00 |
| W1240 | POUTRE WF 12 @ 40 | 23.75 | | | | 23.75 | | | 1,00 | UN | 503,03 | 503,03 |
| W1240-OLD | POUTRE WF 12 @ 40-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 7,50 | 0,00 |
| W1245 | POUTRE WF 12 @ 45 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 24,73 | 0,00 |
| W1253-OLD | POUTRE WF 12 @ 53-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 4,98 | 0,00 |
| W1258 | POUTRE WF 12 @ 58 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 34,77 | 0,00 |
| W1265 | POUTRE WF 12 @ 65 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 35,07 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W1272-OLD | POUTRE WF 12 @ 72-OLD | 6.833 | | | | 6.833 | | | 1,00 UN | | 52,84 | 52,84 |
| W1287 | POUTRE WF 12 @ 87 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 50,42 | 0,00 |
| W1296 | POUTRE WF 12 @ 96 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 55,63 | 0,00 |
| W134 | ECROU 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,80 | 0,00 |
| W138 | RONDELLE 1 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,45 | 0,00 |
| W14132 | POUTRE WF 14 @ 132 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 65,34 | 0,00 |
| W14145 | POUTRE WF 14 @ 145 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 97,08 | 0,00 |
| W14159 | POUTRE WF 14 @ 159 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 127,12 | 0,00 |
| W14176 | POUTRE WF 14 @ 176 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 131,91 | 0,00 |
| W1418 | POUTRE WF 14 @ 18 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W14193 | POUTRE WF 14 @ 193 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 131,14 | 0,00 |
| W14211 | POUTRE WF 14 @ 211 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 153,92 | 0,00 |
| W1422-OLD | POUTRE WF 14 @ 22-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,06 | 0,00 |
| W14233 | POUTRE WF 14 @ 233 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 162,98 | 0,00 |
| W14257 | POUTRE WF 14 @ 257 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 213,18 | 0,00 |
| W14283 | POUTRE WF 14 @ 283 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W14311 | POUTRE WF 14 @ 311 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 217,54 | 0,00 |
| W14342 | POUTRE WF 14 @ 342 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 215,29 | 0,00 |
| W14370 | POUTRE WF 14 @ 370 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W14370-OLD | POUTRE WF 14 @ 370-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 73,03 | 0,00 |
| W1438 | POUTRE WF 14 @ 38 | 6.25 | | | | 6.25 | | | 1,00 UN | | 125,76 | 125,76 |
| W1438 | POUTRE WF 14 @ 38 | 6.167 | | | | 6.167 | | | 1,00 UN | | 124,09 | 124,09 |
| W1438 | POUTRE WF 14 @ 38 | 11 | | | | 11 | | | 2,00 UN | | 221,34 | 442,68 |
| W1438-OLD | POUTRE WF 14 @ 38-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,13 | 0,00 |
| W14398 | POUTRE WF 14 @ 398 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W14426 | POUTRE WF 14 @ 426 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W14455 | POUTRE WF 14 @ 455 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W14500 | POUTRE WF 14 @ 500 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W14550 | POUTRE WF 14 @ 550 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 550,00 | 0,00 |
| W14605 | POUTRE WF 14 @ 605 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W14665 | POUTRE WF 14 @ 665 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 610,14 | 0,00 |
| W14730 | POUTRE WF 14 @ 730 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 669,78 | 0,00 |
| W1482 | POUTRE WF 14 @ 82 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 46,66 | 0,00 |
| W158 | RONDELLE 1 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W1626 | POUTRE WF 16 @ 26 | 30 | | | | 30 | | | 1,00 UN | | 407,67 | 407,67 |
| W1631 | POUTRE WF 16 @ 31 | 19.667 | | | | 19.667 | | | 1,00 UN | | 293,26 | 293,26 |
| W1631-OLD | POUTRE WF 16 @ 31-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,89 | 0,00 |
| W1636-OLD | POUTRE WF 16 @ 36-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,35 | 0,00 |
| W1640 | POUTRE WF 16 @ 40 | 26.917 | | | | 26.917 | | | 1,00 UN | | 580,87 | 580,87 |
| W1640-OLD | POUTRE WF 16 @ 40-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,73 | 0,00 |
| W1645-OLD | POUTRE WF 16 @ 45-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,19 | 0,00 |
| W1689-OLD | POUTRE WF 16 @ 89-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 20,89 | 0,00 |
| W1696 | POUTRE WF 16 @ 96 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W178 | ECROU 1 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W18106 | POUTRE WF 18 @ 106 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 63,55 | 0,00 |
| W18119 | POUTRE WF 18 @ 119 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 63,01 | 0,00 |
| W18130 | POUTRE WF 18 @ 130 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 72,74 | 0,00 |
| W18143 | POUTRE WF 18 @ 143 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 81,44 | 0,00 |
| W18158 | POUTRE WF 18 @ 158 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 88,40 | 0,00 |
| W18175 | POUTRE WF 18 @ 175 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 97,91 | 0,00 |
| W18192 | POUTRE WF 18 @ 192 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 111,26 | 0,00 |
| W18211 | POUTRE WF 18 @ 211 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W18234 | POUTRE WF 18 @ 234 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W18258 | POUTRE WF 18 @ 258 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W18283 | POUTRE WF 18 @ 283 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W18311 | POUTRE WF 18 @ 311 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W1835 | POUTRE WF 18 @ 35 | 12.833 | | | | 12.833 | | | 1,00 UN | | 227,96 | 227,96 |
| W1835 | POUTRE WF 18 @ 35 | 7.25 | | | | 7.25 | | | 1,00 UN | | 128,79 | 128,79 |
| W1835 | POUTRE WF 18 @ 35 | 19.833 | | | | 19.833 | | | 1,00 UN | | 352,31 | 352,31 |
| W1835-OLD | POUTRE WF 18 @ 35-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,69 | 0,00 |
| W1840 | POUTRE WF 18 @ 40 | 12.917 | | | | 12.917 | | | 3,00 UN | | 219,99 | 659,96 |
| W1840 | POUTRE WF 18 @ 40 | 13.75 | | | | 13.75 | | | 2,00 UN | | 234,17 | 468,35 |
| W1840 | POUTRE WF 18 @ 40 | 14.917 | | | | 14.917 | | | 1,00 UN | | 254,05 | 254,05 |
| W1841-OLD | POUTRE WF 18 @ 41-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 4,36 | 0,00 |
| W1855 | POUTRE WF 18 @ 55 | 25 | | | | 25 | | | 1,00 UN | | 728,06 | 728,06 |
| W2 | RONDELLE 2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| W21111 | POUTRE WF 21 @ 111 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 73,20 | 0,00 |
| W21122 | POUTRE WF 21 @ 122 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 67,04 | 0,00 |
| W21147 | POUTRE WF 21 @ 147 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 83,72 | 0,00 |
| W21166 | POUTRE WF 21 @ 166 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W21182 | POUTRE WF 21 @ 182 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W21201 | POUTRE WF 21 @ 201 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 119,39 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|------------------------|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W21223 | POUTRE WF 21 @ 223 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W21248 | POUTRE WF 21 @ 248 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W21275 | POUTRE WF 21 @ 275 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W21333 | POUTRE WF 21 @ 333 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W21364 | POUTRE WF 21 @ 364 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W2144 | POUTRE WF 21 @ 44 | 30.667 | | | | 30.667 | | | 1,00 UN | | 727,97 | 727,97 |
| W2150-OLD | POUTRE WF 21 @ 50-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,48 | 0,00 |
| W2168 | POUTRE WF 21 @ 68 | 7.75 | | | | 7.75 | | | 1,00 UN | | 231,35 | 231,35 |
| W2168-OLD | POUTRE WF 21 @ 68-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,72 | 0,00 |
| W2183 | POUTRE WF 21 @ 83 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 37,31 | 0,00 |
| W2183-OLD | POUTRE WF 21 @ 83-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,20 | 0,00 |
| W2193 | POUTRE WF 21 @ 93 | 8.75 | | | | 8.75 | | | 1,00 UN | | 528,53 | 528,53 |
| W2193 | POUTRE WF 21 @ 93 | 9.583 | | | | 9.583 | | | 1,00 UN | | 578,85 | 578,85 |
| W2193-OLD | POUTRE WF 21 @ 93-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 10,92 | 0,00 |
| W24104 | POUTRE WF 24 @ 104 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 59,23 | 0,00 |
| W24104-OLD | POUTRE WF 24 @ 104-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 25,95 | 0,00 |
| W24117-OLD | POUTRE WF 24 @ 117-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 15,49 | 0,00 |
| W24131 | POUTRE WF 24 @ 131 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 82,46 | 0,00 |
| W24146 | POUTRE WF 24 @ 146 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 75,85 | 0,00 |
| W24162 | POUTRE WF 24 @ 162 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 89,02 | 0,00 |
| W24176 | POUTRE WF 24 @ 176 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 98,47 | 0,00 |
| W24192 | POUTRE WF 24 @ 192 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 124,70 | 0,00 |
| W24207 | POUTRE WF 24 @ 207 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 159,29 | 0,00 |
| W24229 | POUTRE WF 24 @ 229 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W24250 | POUTRE WF 24 @ 250 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 174,88 | 0,00 |
| W24279 | POUTRE WF 24 @ 279 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 221,39 | 0,00 |
| W24306 | POUTRE WF 24 @ 306 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W24335 | POUTRE WF 24 @ 335 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W24370 | POUTRE WF 24 @ 370 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 258,82 | 0,00 |
| W24408 | POUTRE WF 24 @ 408 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W24450 | POUTRE WF 24 @ 450 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W24492 | POUTRE WF 24 @ 492 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W2455 | POUTRE WF 24 @ 55 | 23.583 | | | | 23.583 | | | 1,00 UN | | 699,77 | 699,77 |
| W2455 | POUTRE WF 24 @ 55 | 16.25 | | | | 16.25 | | | 1,00 UN | | 482,18 | 482,18 |
| W2455-OLD | POUTRE WF 24 @ 55-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,73 | 0,00 |
| W2461-OLD | POUTRE WF 24 @ 61-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 18,59 | 0,00 |
| W2468-OLD | POUTRE WF 24 @ 68-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 14,57 | 0,00 |
| W2476-OLD | POUTRE WF 24 @ 76-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,14 | 0,00 |
| W2484 | POUTRE WF 24 @ 84 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 46,16 | 0,00 |
| W27129 | POUTRE WF 27 @ 129 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 67,02 | 0,00 |
| W27146 | POUTRE WF 27 @ 146 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 131,33 | 0,00 |
| W27161 | POUTRE WF 27 @ 161 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 133,55 | 0,00 |
| W27178 | POUTRE WF 27 @ 178 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27194 | POUTRE WF 27 @ 194 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27217 | POUTRE WF 27 @ 217 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27235 | POUTRE WF 27 @ 235 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 190,23 | 0,00 |
| W27258 | POUTRE WF 27 @ 258 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27281 | POUTRE WF 27 @ 281 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27307 | POUTRE WF 27 @ 307 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27336 | POUTRE WF 27 @ 336 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27368 | POUTRE WF 27 @ 368 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 322,92 | 0,00 |
| W27407 | POUTRE WF 27 @ 407 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27448 | POUTRE WF 27 @ 448 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27494 | POUTRE WF 27 @ 494 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W27539 | POUTRE WF 27 @ 539 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W2784 | POUTRE WF 27 @ 84 | 14.25 | | | | 14.25 | | | 1,00 UN | | 569,36 | 569,36 |
| W2784-OLD | POUTRE WF 27 @ 84-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 20,96 | 0,00 |
| W2794-OLD | POUTRE WF 27 @ 94-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 11,73 | 0,00 |
| W30108 | POUTRE WF 30 @ 108 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 53,95 | 0,00 |
| W30116 | POUTRE WF 30 @ 116 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 59,10 | 0,00 |
| W30124 | POUTRE WF 30 @ 124 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 70,62 | 0,00 |
| W30132 | POUTRE WF 30 @ 132 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 77,81 | 0,00 |
| W30148 | POUTRE WF 30 @ 148 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 81,33 | 0,00 |
| W30173 | POUTRE WF 30 @ 173 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 153,97 | 0,00 |
| W30191 | POUTRE WF 30 @ 191 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 141,24 | 0,00 |
| W30211 | POUTRE WF 30 @ 211 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 198,23 | 0,00 |
| W30235 | POUTRE WF 30 @ 235 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W30261 | POUTRE WF 30 @ 261 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W30292 | POUTRE WF 30 @ 292 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W30326 | POUTRE WF 30 @ 326 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W30357 | POUTRE WF 30 @ 357 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W30391 | POUTRE WF 30 @ 391 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W30433 | POUTRE WF 30 @ 433 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W30477 | POUTRE WF 30 @ 477 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W30526 | POUTRE WF 30 @ 526 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W30581 | POUTRE WF 30 @ 581 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W3099 | POUTRE WF 30 @ 99 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 49,35 | 0,00 |
| W33118 | POUTRE WF 33 @ 118 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 57,53 | 0,00 |
| W33130 | POUTRE WF 33 @ 130 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 67,54 | 0,00 |
| W33141 | POUTRE WF 33 @ 141 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W33152 | POUTRE WF 33 @ 152 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 83,52 | 0,00 |
| W33169 | POUTRE WF 33 @ 169 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 86,11 | 0,00 |
| W33201 | POUTRE WF 33 @ 201 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W33221 | POUTRE WF 33 @ 221 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W33241 | POUTRE WF 33 @ 241 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 203,28 | 0,00 |
| W33263 | POUTRE WF 33 @ 263 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 212,90 | 0,00 |
| W33291 | POUTRE WF 33 @ 291 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 235,56 | 0,00 |
| W33318 | POUTRE WF 33 @ 318 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W33354 | POUTRE WF 33 @ 354 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W33387 | POUTRE WF 33 @ 387 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W34 | RONDELLE 3/4" | 1 | | | | | | | 276,00 UN | | 0,18 | 50,43 |
| W36135 | POUTRE WF 36 @ 135 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 65,48 | 0,00 |
| W36150 | POUTRE WF 36 @ 150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 77,93 | 0,00 |
| W36160 | POUTRE WF 36 @ 160 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 87,92 | 0,00 |
| W36170 | POUTRE WF 36 @ 170 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36182 | POUTRE WF 36 @ 182 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 96,37 | 0,00 |
| W36194 | POUTRE WF 36 @ 194 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 116,30 | 0,00 |
| W36201 | POUTRE WF 36 @ 201 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36210 | POUTRE WF 36 @ 210 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36230 | POUTRE WF 36 @ 230 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36232 | POUTRE WF 36 @ 232 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36245 | POUTRE WF 36 @ 245 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36256 | POUTRE WF 36 @ 256 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36260 | POUTRE WF 36 @ 260 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36280 | POUTRE WF 36 @ 280 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36300 | POUTRE WF 36 @ 300 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36302 | POUTRE WF 36 @ 302 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36328 | POUTRE WF 36 @ 328 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36330 | POUTRE WF 36 @ 330 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36359 | POUTRE WF 36 @ 359 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36393 | POUTRE WF 36 @ 393 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36439 | POUTRE WF 36 @ 439 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36485 | POUTRE WF 36 @ 485 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36527 | POUTRE WF 36 @ 527 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36650 | POUTRE WF 36 @ 650 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 596,38 | 0,00 |
| W36798 | POUTRE WF 36 @ 798 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W36848 | POUTRE WF 36 @ 848 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W38 | RONDELLE 3/8" | 1 | | | | | | | 196,00 UN | | 0,02 | 4,12 |
| W40149 | POUTRE WF 40 @ 149 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 103,63 | 0,00 |
| W40167 | POUTRE WF 40 @ 167 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 116,15 | 0,00 |
| W40183 | POUTRE WF 40 @ 183 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 127,28 | 0,00 |
| W40192 | POUTRE WF 40 @ 192 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40199 | POUTRE WF 40 @ 199 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 163,08 | 0,00 |
| W40211 | POUTRE WF 40 @ 211 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 179,14 | 0,00 |
| W40215 | POUTRE WF 40 @ 215 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 171,89 | 0,00 |
| W40235 | POUTRE WF 40 @ 235 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 180,83 | 0,00 |
| W40244 | POUTRE WF 40 @ 244 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40249 | POUTRE WF 40 @ 249 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 204,06 | 0,00 |
| W40264 | POUTRE WF 40 @ 264 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40268 | POUTRE WF 40 @ 268 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40277 | POUTRE WF 40 @ 277 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40297 | POUTRE WF 40 @ 297 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 207,75 | 0,00 |
| W40324 | POUTRE WF 40 @ 324 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40327 | POUTRE WF 40 @ 327 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40331 | POUTRE WF 40 @ 331 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40362 | POUTRE WF 40 @ 362 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40372 | POUTRE WF 40 @ 372 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40392 | POUTRE WF 40 @ 392 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40397 | POUTRE WF 40 @ 397 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40431 | POUTRE WF 40 @ 431 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 318,72 | 0,00 |
| W40436 | POUTRE WF 40 @ 436 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40480 | POUTRE WF 40 @ 480 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40503 | POUTRE WF 40 @ 503 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W40531 | POUTRE WF 40 @ 531 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|--------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| W40593 | POUTRE WF 40 @ 593 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 759,04 | 0,00 |
| W40655 | POUTRE WF 40 @ 655 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W413 | POUTRE WF 4 @ 13 | 12.833 | | | | 12.833 | | | 1,00 UN | | 96,68 | 96,68 |
| W44198 | POUTRE WF 44 @ 198 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W44224 | POUTRE WF 44 @ 224 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W44230 | POUTRE WF 44 @ 230 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 246,10 | 0,00 |
| W44248 | POUTRE WF 44 @ 248 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W44262 | POUTRE WF 44 @ 262 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 301,30 | 0,00 |
| W44285 | POUTRE WF 44 @ 285 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W44290 | POUTRE WF 44 @ 290 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W44335 | POUTRE WF 44 @ 335 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| W516 | POUTRE WF 5 @ 16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 9,57 | 0,00 |
| W516" | RONDELLE 5/16" | 1 | | | | | | | 984,00 UN | | 0,02 | 17,22 |
| W519-OLD | POUTRE WF 5 @ 19-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,87 | 0,00 |
| W58 | RONDELLE 5/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,21 | 0,00 |
| W612 | POUTRE WF 6 @ 12 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,43 | 0,00 |
| W615 | POUTRE WF 6 @ 15 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,94 | 0,00 |
| W616 | POUTRE WF 6 @ 16 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,44 | 0,00 |
| W625-OLD | POUTRE WF 6 @ 25-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,43 | 0,00 |
| W685 | POUTRE WF 6 @ 8.5 | 25.083 | | | | 25.083 | | | 1,00 UN | | 119,29 | 119,29 |
| W810-OLD | POUTRE WF 8 @ 10-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,00 | 0,00 |
| W813 | POUTRE WF 8 @ 13 | 28.417 | | | | 28.417 | | | 1,00 UN | | 203,00 | 203,00 |
| W813-OLD | POUTRE WF 8 @ 13-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,59 | 0,00 |
| W814 | POUTRE WF 8 @ 14 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 7,13 | 0,00 |
| W815 | POUTRE WF 8 @ 15 | 18.833 | | | | 18.833 | | | 1,00 UN | | 149,58 | 149,58 |
| W815 | POUTRE WF 8 @ 15 | 12.75 | | | | 12.75 | | | 1,00 UN | | 101,27 | 101,27 |
| W815 | POUTRE WF 8 @ 15 | 12.417 | | | | 12.417 | | | 1,00 UN | | 98,62 | 98,62 |
| W815 | POUTRE WF 8 @ 15 | 8.25 | | | | 8.25 | | | 1,00 UN | | 65,53 | 65,53 |
| W815-OLD | POUTRE WF 8 @ 15-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| W818 | POUTRE WF 8 @ 18 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 9,53 | 0,00 |
| W821 | POUTRE WF 8 @ 21 | 22.583 | | | | 22.583 | | | 1,00 UN | | 260,60 | 260,60 |
| W824 | POUTRE WF 8 @ 24 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 12,71 | 0,00 |
| W828 | POUTRE WF 8 @ 28 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 15,67 | 0,00 |
| W828-OLD | POUTRE WF 8 @ 28-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 5,22 | 0,00 |
| W832 | RONDELLE 8/32" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,01 | 0,00 |
| W835-OLD | POUTRE WF 8 @ 35-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,28 | 0,00 |
| W848 | POUTRE WF 8 @ 48 | 35.25 | | | | 35.25 | | | 1,00 UN | | 748,93 | 748,93 |
| WA12212 | WEGDE ANCHORS 1/2" x 2 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA12234 | WEGDE ANCHORS 1/2 x 2 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA123 | WEGDE ANCHORS 1/2 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA12334 | WEGDE ANCHORS 1/2" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA12412 | WEGDE ANCHORS 1/2 x 4 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA12414 | WEGDE ANCHORS 1/2 x 4 1/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 6,81 | 0,00 |
| WA125 | WEGDE ANCHORS 1/2" x 5" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA12512 | WEGDE ANCHORS 1/2 x 5 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 8,58 | 0,00 |
| WA127 | WEGDE ANCHORS 1/2 x 7 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA141 | WEGDE ANCHORS 1/4 x 1 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA14134 | WEGDE ANCHORS 1/4 x 1 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA14214 | WEGDE ANCHORS 1/4" x 2 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,31 | 0,00 |
| WA14234 | WEGDE ANCHORS 1/4" x 2 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA143 | WEGDE ANCHORS 1/4 x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA1701 | WAGNER BRACKET DE M.C. STYLE P1, PN 1701 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA3251 | RONDELLE A-325 1" | 1 | | | | | | | 15,00 UN | | 0,43 | 6,45 |
| WA325134 | RONDELLE A-325 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 2,40 | 0,00 |
| WA325138 | RONDELLE A-325 1 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA325178 | RONDELLE(S) A-325 1 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,50 | 0,00 |
| WA32534 | RONDELLE A-325 3/4" | 1 | | | | | | | 280,00 UN | | 0,16 | 43,40 |
| WA32578 | RONDELLE A-325 7/8" | 1 | | | | | | | 25,00 UN | | 0,25 | 6,26 |
| WA325G1 | RONDELLE A-325 GALV 1" | 1 | | | | | | | 9,00 UN | | 0,29 | 2,57 |
| WA325G112 | RONDELLE A-325 GALV 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| WA325G138 | RONDELLE A-325 GALV 1 3/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,25 | 0,00 |
| WA325G34 | RONDELLE A-325 GALV 3/4" | 1 | | | | | | | 100,00 UN | | 0,20 | 19,82 |
| WA325T31 | RONDELLE A-325 (TYPE 3) 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA325T334 | RONDELLE A-325 (TYPE 3) 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA34414 | WEGDE ANCHORS 3/4 x 4 1/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA34434 | WEGDE ANCHORS 3/4" x 4 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA345 | WEGDE ANCHORS 3/4 x 5 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA34512 | WEGDE ANCHORS 3/4 x 5 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA346 | WEGDE ANCHORS 3/4 x 6" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA34614 | WEDGE ANCHOR 3/4" x 6 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA34812 | WEGDE ANCHORS 3/4 x 8 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA383 | WEGDE ANCHORS 3/8" x 3" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| WA38312 | WEGDE ANCHORS 3/8" x 3 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA38334 | WEGDE ANCHORS 3/8 x 3 3/4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA384 | WEGDE ANCHORS 3/8 x 4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA38412 | WEGDE ANCHORS 3/8 x 4 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA4901 | RONDELLE A-490 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,45 | 0,00 |
| WA490112 | RONDELLE A-490 1 1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA490114 | RONDELLE A-490 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,45 | 0,00 |
| WA490118 | WASHER A-490 1 1/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,27 | 0,00 |
| WA49034 | RONDELLE A-490 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,05 | 0,00 |
| WA49078 | RONDELLE A-490 7/8" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,24 | 0,00 |
| WA516 | RONDELLE 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA58312 | WEDGE ANCHORS 5/8 x 3 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA58334 | WEGDE ANCHORS 5/8" x 3 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA584 | WEGDE ANCHORS 5/8 x 4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA58412 | WEGDE ANCHORS 5/8 x 4 1/2 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA585 | WEGDE ANCHORS 5/8 x 5 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WA586 | WEGDE ANCHORS 5/8 x 6 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,05 | 0,00 |
| WAG124 | WEGDE ANCHORS GALV. 1/2 x 4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 5,92 | 0,00 |
| | "WEGDE ANCHORS GALV. 3/8 x 3 | | | | | | | | | | | |
| WAG383 | DEWALT #PFM1461240" | 1 | | | | | | | 40,00 UN | | 1,23 | 49,20 |
| | "WEGDE ANCHORS GALV. 3/8 x 5 | | | | | | | | | | | |
| WAG385 | DEWALT #PFM1461300" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 1,91 | 0,00 |
| WAG584 | WEGDE ANCHORS GALV. 5/8 x 4 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| | "WEGDE ANCHORS GALV. 5/8 x 5 | | | | | | | | | | | |
| WAG585 | DEWALT #PFM1461600" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WB1701 | WALLRAIL BRACKET RB WAGN #1701 | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WC34 | RONDELLE COMPRESSION 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WG112 | RONDELLE GALV 1-1/2" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,62 | 0,00 |
| WG114 | RONDELLE GALV 1 1/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,46 | 0,00 |
| WG134 | RONDELLE GALV 1 3/4" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WG14 | RONDELLE GALV 1/4" | 1 | | | | | | | 42,00 UN | | 0,02 | 0,76 |
| WG38 | RONDELLE GALV 3/8" | 1 | | | | | | | 223,00 UN | | 0,05 | 12,16 |
| WG58 | RONDELLE GALV 5/8" | 1 | | | | | | | 118,00 UN | | 0,17 | 20,11 |
| WM1118 | TREILUS MET. TISSE 1 x 1 x 1/8 | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WM1121210 | TREILUS MET. TISSE 1 1/2x1 1/2"x 10ga | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WM11316 | TREILUS MET. TISSE 1 x 1 x 3/16 | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WM21221214 | TREILUS MET. TISSE 2 1/2x2 1/2x1/4 | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WM2210 | TREILUS MET. TISSE 2 x 2 x 10 GA | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WM2214 | TREILUS MET. TISSE 2 x 2 x 1/4 (3 GA) | 1 | | | | | 1 X 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WP1 | RONDELLE PLAQUE 1" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,35 | 0,00 |
| WP114 | RONDELLE PLAQUE 1 5/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WP134 | RONDELLE PLAQUE 1 13/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WP2 | RONDELLE PLAQUE 2 1/16" | 1 | | | | | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WP34 | RONDELLE PLAQUE 13/16" | 1 | | | | | | | 200,00 UN | | 0,22 | 43,19 |
| WRB10M | BARRE ARMATURE SOUDABLE 10M | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,23 | 0,00 |
| WRB15M | BARRE ARMATURE SOUDABLE 15M | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WRB20M | BARRE ARMATURE SOUDABLE 20M | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,65 | 0,00 |
| WRB25M | BARRE ARMATURE SOUDABLE 25M | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WRB30M | BARRE ARMATURE SOUDABLE 30M | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WRB35M | BARRE ARMATURE SOUDABLE 35M | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WRB45M | BARRE ARMATURE SOUDABLE 45M | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WRB55M | BARRE ARMATURE SOUDABLE 55M | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT10522 | WT 10.5 @ 22(W21x44) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT105275 | WT 10.5x27.5(21x55) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT105285 | WT 10.5x28.5 (21x57) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 15,68 | 0,00 |
| WT10531 | WT 10.5 x 31(W21x62) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT10531-OLD | WT 10.5 x 31(W21x62)-OLD | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 4,26 | 0,00 |
| WT10534 | WT 10.5x34(21 @ 68) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT10546 | WT 10.5x46.5(W21x93) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT105505 | WT 10.5 X 50.5(W24@101) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT12275 | WT 12 @ 27.5 (W24@55) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT12275-OLD | WT 12 @ 27.5 (W24@55)-OLD | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 3,78 | 0,00 |
| WT1234 | WT WT 12 x 34(24x68) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT1238 | WT 12 x 38(W24@76) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT1242 | WT 12 x 42(W24@84) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT1242-OLD | WT 12 x 42(W24@84)-OLD | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 5,78 | 0,00 |
| WT1247 | WT 12 x 47(W24@94) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT1252 | WT 12 x 52(W24@104) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT1258 | WT 12 x 58.5(W24x117) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT1258-OLD | WT 12 x 58.5(W24x117)-OLD | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 8,04 | 0,00 |
| WT12655 | WT 12 x 65.5(W24x131) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT1281 | WT 12 x 81 (W24x162) | 1 | | | | | 1 | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| WT13542 | WT 13.5 x 42(W27x84) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT13597 | WT 13.5 x 97(W27x194) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT151055 | WT 15@105.5 (W30@211) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT151055-OLD | WT 15@105.5 (W30@211)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 14,51 | 0,00 |
| WT15495 | WT 15@49.5 (W30@99) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT1558 | WT 15 @ 58 (W30 @ 116) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 31,90 | 0,00 |
| WT18675 | WT 18 x 67.5(W36x135) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT265 | WT 2 x 6.5 (W4x13) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT310 | WT 3 @ 10 (W6x20) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT36 | WT 3x6(W 6 @ 12) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT375 | WT 3 x 7.5 (6 x 15) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT410 | WT 4 @ 10 (8 @ 21) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT4105 | WT 4 @ 10.5 (8 @ 22) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 5,78 | 0,00 |
| WT412 | WT 4 @ 12 (W8@24) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT414 | WT 4 x 14 (W8 x 28) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT415 | WT 4 @ 15.5(W8@31) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT4175 | WT 4 @ 17.5 (W8 x 35) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT420 | WT 4 x 20(W8x40) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT424 | WT 4 x 24 (W8x48) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT45 | WT 4 x 5 (W8x10) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT46 | WT 4 @ 6 (W8x13) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT47 | WT 4 @ 7 (W8 @ 14) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT475 | WT 4 x 7.5 (W8 @ 15) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT49 | WT 4"x9# (W8x18) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT49-OLD | WT 4"x9# (W8x18)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,24 | 0,00 |
| WT511 | WT 5 x 11 (10 @ 22) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT513 | WT 5"x13 (10x26) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT515 | WT 5 x 15 (W10 x 30) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT516 | WT 5 x 16.5(W10x33) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT5195 | WT 5 @ 19.5(W10x39) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT522 | WT 5 x 22 (W10 x 45) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT5245 | WT 5 @ 24.5(W10@49) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT527 | WT 5 @ 27(W10 x 54) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT530 | WT 5 x 30 (W10x60) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT534 | WT 5 x 34 (1WF10x68) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT5385 | WT 5 @ 38.5(W10@77) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT550 | WT 5 @ 50(W10@100) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT575 | WT 5 x 7.5(W10@15) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT585 | WT 5 x 8.5(W10x17) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT611 | WT 6 x 11 (W12x22) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT611-OLD | WT 6 x 11 (W12x22)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,51 | 0,00 |
| WT613 | WT 6 x 13 (W12x26) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT613-OLD | WT 6 x 13 (W12x26)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,79 | 0,00 |
| WT615 | WT 6 x 15 (W12 x 30) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT6175 | WT 6 x 17.5(W12x35) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT620 | WT 6 x 20 (12@40) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT6225 | WT 6 @ 22.5 (12@45) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT6225-OLD | WT 6 @ 22.5 (12@45)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,09 | 0,00 |
| WT625 | WT 6 x 25 (W12 x 50) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT6265 | WT 6 @ 26.5(12@53) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT629 | WT 6 x 29 (W12 x 58) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT6325 | WT 6 @ 32.5 (W12@65) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT636 | WT 6 x 36 (W12x72) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT6435 | WT 6 x 43.5 (W12x87) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT653 | WT 6" @ 53 (W12x106) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT660 | WT 6 x 60 (W12x120) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT668 | WT 6 x 68 (W12x136) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT67 | WT 6 x 7 (W12x14) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT68 | WT 6"x8# (w12X16) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT695 | WT 6 @ 9.5(W12@19) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT71055 | WT 7"x105.5# | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT711 | WT 7 x 11 (W14 x 22) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT711-OLD | WT 7 x 11 (W14 x 22)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 1,51 | 0,00 |
| WT713 | WT 7 x 13 (W14 x 26) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT715 | WT 7 @ 15(W14 @30) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT7155 | WT 7 @ 155.5(W14@311) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT717 | WT 7 x 17 (W14x34) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT719 | WT 7 @ 19 (W14@38) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT7215 | WT 7 @ 21.5 (W14@43) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT724 | WT 7 @ 24 (W14@48) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |
| WT724-OLD | WT 7 @ 24 (W14@48)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 3,30 | 0,00 |
| WT726 | WT 7 x 26.5(W14x53) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 | UN | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|----------------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| WT7305 | WT 7 @ 30.5 (14@61) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT734 | WT 7 x 34(W14@68) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT737 | WT 7 @ 37 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT745 | WT 7 x 45 (W14@90) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT766 | WT 7 @ 66(W14@132) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT7725 | WT 7 @ 72.5 (W14@145) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT813 | WT 8 @ 13 (W16@26) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT8155 | WT 8 @ 15.5 (W16@31) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT818 | WT 8 @ 18 (16@36) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT820 | WT 8 @ 20 (16@40) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT820-OLD | WT 8 @ 20 (16@40)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,75 | 0,00 |
| WT822 | WT 8 x 22.5(16@45) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT825 | WT 8 x 25 (W16x50) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT825-OLD | WT 8 x 25 (W16x50)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,44 | 0,00 |
| WT8285 | WT 8 x 28.5(W16x57) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT8335 | WT 8 x 33.5(W16@67) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT8385 | WT 8 @ 38.5 (W16@77) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT850 | WT 8 @ 50 (W16@100) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT850-OLD | WT 8 @ 50 (W16@100)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 6,88 | 0,00 |
| WT9175 | WT 9 x 17.5 (W18X35) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT9175-OLD | WT 9 x 17.5 (W18X35)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,41 | 0,00 |
| WT920 | WT 9 @ 20 (W18 @ 40) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT9205 | WT 9 @ 20.5 (W18@41) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT920-OLD | WT 9 @ 20 (W18 @ 40)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,75 | 0,00 |
| WT9225 | WT 9 @ 22.5 (W18 @ 45) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT9225-OLD | WT 9 @ 22.5 (W18 @ 45)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,09 | 0,00 |
| WT923 | WT 9 @ 23 (W18 @ 46) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 12,65 | 0,00 |
| WT923-OLD | WT 9 @ 23 (W18 @ 46)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,16 | 0,00 |
| WT925 | WT 9 @ 25 (W18 @ 50) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT925-OLD | WT 9 @ 25 (W18 @ 50)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 3,44 | 0,00 |
| WT9275 | WT 9 x 27.5(W18x55) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT932 | WT 9 @ 32 (W18x65) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT9595 | WT 9 @ 59.5 (W18x119) | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WT9595-OLD | WT 9 @ 59.5 (W18x119)-OLD | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 8,18 | 0,00 |
| WW14104 | POUTRE WWF 14 @ 104 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW14118 | POUTRE WWF 14 @ 118 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW14128 | POUTRE WWF 14 @ 128 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW14142 | POUTRE WWF 14 @ 142 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW14159 | POUTRE WWF 14 @ 159 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW14177 | POUTRE WWF 14 @ 177 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW14211 | POUTRE WWF 14 @ 211 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW14258 | POUTRE WWF 14 @ 258 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW1492 | POUTRE WWF 14 @ 92 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16105 | POUTRE WWF 16 @ 105 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16119 | POUTRE WWF 16 @ 119 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16135 | POUTRE WWF 16 @ 135 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16147 | POUTRE WWF 16 @ 147 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16163 | POUTRE WWF 16 @ 163 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16183 | POUTRE WWF 16 @ 183 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16203 | POUTRE WWF 16 @ 203 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16243 | POUTRE WWF 16 @ 243 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW16298 | POUTRE WWF 16 @ 298 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18119 | POUTRE WWF 18 @ 119 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18134 | POUTRE WWF 18 @ 134 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18152 | POUTRE WWF 18 @ 152 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18166 | POUTRE WWF 18 @ 166 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18184 | POUTRE WWF 18 @ 184 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18207 | POUTRE WWF 18 @ 207 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18229 | POUTRE WWF 18 @ 229 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18275 | POUTRE WWF 18 @ 275 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW18337 | POUTRE WWF 18 @ 337 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20132 | POUTRE WWF 20 @ 132 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20150 | POUTRE WWF 20 @ 150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20170 | POUTRE WWF 20 @ 170 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20185 | POUTRE WWF 20 @ 185 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20205 | POUTRE WWF 20 @ 205 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20230 | POUTRE WWF 20 @ 230 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20256 | POUTRE WWF 20 @ 256 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20306 | POUTRE WWF 20 @ 306 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20377 | POUTRE WWF 20 @ 377 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW20437 | POUTRE WWF 20 @ 437 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW22188 | POUTRE WWF 22 @ 188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Noméro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|----------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| WW22282 | POUTRE WWF 22 @ 282 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW22338 | POUTRE WWF 22 @ 338 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW22416 | POUTRE WWF 22 @ 416 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW22484 | POUTRE WWF 22 @ 484 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW24248 | POUTRE WWF 24 @ 248 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW24309 | POUTRE WWF 24 @ 309 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW24371 | POUTRE WWF 24 @ 371 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW24456 | POUTRE WWF 24 @ 456 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW24531 | POUTRE WWF 24 @ 531 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW26269 | POUTRE WWF 26 @ 269 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW26336 | POUTRE WWF 26 @ 336 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW26402 | POUTRE WWF 26 @ 402 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW26497 | POUTRE WWF 26 @ 497 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW26580 | POUTRE WWF 26 @ 580 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW26867 | POUTRE WWF 26 @ 867 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28101 | POUTRE WWF 28 @ 101 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28102 | POUTRE WWF 28 @ 102 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28110 | POUTRE WWF 28 @ 110 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28117 | POUTRE WWF 28 @ 117 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28124 | POUTRE WWF 28 @ 124 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28132 | POUTRE WWF 28" @ 132 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28136 | POUTRE WWF 28 @ 136 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28144 | POUTRE WWF 28 @ 144 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28149 | POUTRE WWF 28 @ 149 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW28164 | POUTRE WWF 28 @ 164 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW2895 | POUTRE WWF 28 @ 95 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW30211 | POUTRE WWF 30 @ 211 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31103 | POUTRE WWF 31 @ 103 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31108 | POUTRE WWF 31 @ 108 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31109 | POUTRE WWF 31 @ 109 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31123 | POUTRE WWF 31 @ 123 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31133 | POUTRE WWF 31 @ 133 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31150 | POUTRE WWF 31 @ 150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31157 | POUTRE WWF 31 @ 157 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31170 | POUTRE WWF 31 @ 170 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31187 | POUTRE WWF 31 @ 187 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31202 | POUTRE WWF 31 @ 202 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW31223 | POUTRE WWF 31 @ 223 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW32201 | POUTRE WWF 32 @ 201 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW32228 | POUTRE WWF 32 @ 228 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35113 | POUTRE WWF 35 @ 113 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35128 | POUTRE WWF 35 @ 128 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35142 | POUTRE WWF 35 @ 142 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35155 | POUTRE WWF 35 @ 155 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35156 | POUTRE WWF 35 @ 156 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35167 | POUTRE WWF 35 @ 167 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35176 | POUTRE WWF 35 @ 176 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35197 | POUTRE WWF 35 @ 197 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35208 | POUTRE WWF 35 @ 208 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35233 | POUTRE WWF 35 @ 233 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW35279 | POUTRE WWF 35 @ 279 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW36482 | POUTRE WWF 36 @ 482 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW36544 | POUTRE WWF 36 @ 544 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39134 | POUTRE WWF 39 @ 134 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39150 | POUTRE WWF 39 @ 150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39163 | POUTRE WWF 39 @ 163 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39176 | POUTRE WWF 39 @ 176 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39188 | POUTRE WWF 39 @ 188 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39197 | POUTRE WWF 39 @ 197 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39217 | POUTRE WWF 39 @ 217 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39228 | POUTRE WWF 39 @ 228 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39253 | POUTRE WWF 39 @ 253 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39300 | POUTRE WWF 39 @ 300 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW39540 | POUTRE WWF 39 @ 540 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43147 | POUTRE WWF 43 @ 147 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43157 | POUTRE WWF 43 @ 157 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43171 | POUTRE WWF 43 @ 171 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43183 | POUTRE WWF 43 @ 183 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43184 | POUTRE WWF 43 @ 184 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43195 | POUTRE WWF 43 @ 195 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43204 | POUTRE WWF 43 @ 204 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43225 | POUTRE WWF 43 @ 225 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
 DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Numéro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|---------------------|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| WW43236 | POUTRE WWF 43 @ 236 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43260 | POUTRE WWF 43 @ 260 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW43307 | POUTRE WWF 43 @ 307 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW47176 | POUTRE WWF 47 @ 176 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW47203 | POUTRE WWF 47 @ 203 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW47224 | POUTRE WWF 47 @ 224 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW47244 | POUTRE WWF 47 @ 244 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW47255 | POUTRE WWF 47 @ 255 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW47270 | POUTRE WWF 47 @ 270 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW47281 | POUTRE WWF 47 @ 281 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW47326 | POUTRE WWF 47 @ 326 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55240 | POUTRE WWF 55 @ 240 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55241 | POUTRE WWF 55 @ 241 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55272 | POUTRE WWF 55 @ 272 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55273 | POUTRE WWF 55 @ 273 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55316 | POUTRE WWF 55 @ 316 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55330 | POUTRE WWF 55 @ 330 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55344 | POUTRE WWF 55 @ 344 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55401 | POUTRE WWF 55 @ 401 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW55402 | POUTRE WWF 55 @ 402 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW63289 | POUTRE WWF 63 @ 289 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW63333 | POUTRE WWF 63 @ 333 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW63361 | POUTRE WWF 63 @ 361 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW63388 | POUTRE WWF 63 @ 388 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW63389 | POUTRE WWF 63 @ 389 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW63419 | POUTRE WWF 63 @ 419 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW71342 | POUTRE WWF 71 @ 342 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW71344 | POUTRE WWF 71 @ 344 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW71368 | POUTRE WWF 71 @ 368 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW71388 | POUTRE WWF 71 @ 338 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW71415 | POUTRE WWF 71 @ 415 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW71425 | POUTRE WWF 71 @ 425 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW71442 | POUTRE WWF 71 @ 442 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW71470 | POUTRE WWF 71 @ 470 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW79364 | POUTRE WWF 79 @ 364 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW79408 | POUTRE WWF 79 @ 408 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW79436 | POUTRE WWF 79 @ 436 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW79490 | POUTRE WWF 79 @ 490 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WW83549 | POUTRE WWF 84 @ 549 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF14104 | POUTRE WWF 14 x 104 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF14118 | POUTRE WWF 14 x 118 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF14128 | POUTRE WWF 14 x 128 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF14142 | POUTRE WWF 14 x 142 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF14160 | POUTRE WWF 14 x 160 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF14177 | POUTRE WWF 14 x 177 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF1492 | POUTRE WWF 14 x 92 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16105 | POUTRE WWF 16 x 105 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16119 | POUTRE WWF 16 x 119 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16135 | POUTRE WWF 16 x 135 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16147 | POUTRE WWF 16 x 147 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16163 | POUTRE WWF 16 x 163 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16183 | POUTRE WWF 16 x 183 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16203 | POUTRE WWF 16 x 203 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16243 | POUTRE WWF 16 @ 243 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF16298 | POUTRE WWF 16 x 298 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF18119 | POUTRE WWF 18 x 119 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF18134 | POUTRE WWF 18 x 134 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF18152 | POUTRE WWF 18 @ 152 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF18166 | POUTRE WWF 18 x 166 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF18184 | POUTRE WWF 18 x 184 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF18229 | POUTRE WWF 18 x 229 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF18275 | POUTRE WWF 18 x 275 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF18337 | POUTRE WWF 18 x 337 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF20132 | POUTRE WWF 20 x 132 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF20150 | POUTRE WWF 20 x 150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF20170 | POUTRE WWF 20 x 170 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF20185 | POUTRE WWF 20 x 185 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF20205 | POUTRE WWF 20 x 205 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF20230 | POUTRE WWF 20 x 230 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF20256 | POUTRE WWF 20 x 256 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF20437 | POUTRE WWF 20 x 437 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF22282 | POUTRE WWF 22 x 282 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- INVENTAIRE MATIÈRES PREMIÈRES -
DÉPARTEMENT DES PIÈCES

| Code produit | Description | Unité | Emplacement | Localisation | Caractéristique | Identification | Noméro de réservation | Autres localisations | Inventaire - Qté | Inventaire - Unité inv. | Inventaire - Prix unitaire | Inventaire - Valeur Stock |
|--------------|--|-------|-------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| WWF22338 | POUTRE WWF 22 x 338 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 228,15 | 0,00 |
| WWF22484 | POUTRE WWF 22 x 484 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF24309 | POUTRE WWF 24 @ 309 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF24371 | POUTRE WWF 24 @ 371 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF26336 | POUTRE WWF 26 @ 336 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF26402 | POUTRE WWF 26 @ 402 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF26497 | POUTRE WWF 26 @ 497 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF26580 | POUTRE WWF 26 @ 580 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF26867 | POUTRE WWF 26 x 867 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF28102 | POUTRE WWF 28 x 102 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF28117 | POUTRE WWF 28 x 117 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF28144 | POUTRE WWF 28 X 144 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF30211 | POUTRE WWF 30 x 211 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF31108 | POUTRE WWF 31 x 108 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF31109 | POUTRE WWF 31 x 109 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF31123 | POUTRE WWF 31 x 123 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF31150 | POUTRE WWF 31 x 150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF31170 | POUTRE WWF 31 x 170 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF31202 | POUTRE WWF 31 x 202 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF31223 | POUTRE WWF 31 x 223 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF35113 | POUTRE WWF 35 x 113 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF35128 | POUTRE WWF 35 x 128 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF35155 | POUTRE WWF 35 x 155 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF35176 | POUTRE WWF 35 x 176 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF35208 | POUTRE WWF 35 x 208 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF35233 | POUTRE WWF 35 x 233 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF36482 | POUTRE WWF 36 x 482 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF36544 | POUTRE WWF 36 x 544 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF39134 | POUTRE WWF 39 x 134 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF39150 | POUTRE WWF 39 x 150 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF43157 | POUTRE WWF 43 x 157 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF43183 | POUTRE WWF 43 x 183 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF43204 | POUTRE WWF 43 x 204 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF43236 | POUTRE WWF 43 x 236 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF43260 | POUTRE WWF 43 x 260 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF43307 | POUTRE WWF 43 x 307 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF47176 | POUTRE WWF 47 x 176 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF47203 | POUTRE WWF 47 x 203 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF47224 | POUTRE WWF 47 x 224 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF47255 | POUTRE WWF 47 x 255 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF47326 | POUTRE WWF 47 x 326 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF55241 | POUTRE WWF 55 x 241 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF55401 | POUTRE WWF 55 x 401 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF63289 | POUTRE WWF 63 x 289 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF63389 | POUTRE WWF 63 x 389 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF71342 | POUTRE WWF 71 x 342 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWF71388 | POUTRE WWF 71 x 388 | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWM1110 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 1" x 1" x 10 ga | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,47 | 0,00 |
| WWM112112162 | TRELLIS METAL. SOUDE 1 1/2x1 1/2x.162 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWM112112187 | TRELLIS METAL. SOUDE 1 1/2x1 1/2x.187 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 2,34 | 0,00 |
| WWM114114162 | TRELLIS METAL. TISSE 1 1/4"x1 1/4"x.162 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWM2210 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 2 x 2 x 10 GA. | 50 | | | | 5 x 10 | | | 38,00 UN | | 30,04 | 1 141,51 |
| WWM2212 | TRELLIS METAL. SOUDE 2" x 2" x 12 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWM226 | TRELLIS METALLIQUE SOUDE 2 x 2 x 6 GA | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,34 | 0,00 |
| WWM228 | TREILLIS METALLIQUE 2 x 2 x 8GA (.162) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,78 | 0,00 |
| WWM312135 | TRELLIS METAL. SOUDE 3" x 1/2" x .135 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 4,58 | 0,00 |
| WWM444 | TRELLIS METAL. SOUDE 4 x 4 x 4ga (.224) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,61 | 0,00 |
| WWM4466 | TRELLIS METAL. SOUDE 4 x 4 x 6x 6(.192) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,78 | 0,00 |
| WWM666 | TRELLIS METAL. SOUDE 6 x 6 x 6ga (.203) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,31 | 0,00 |
| WWMG1114 | TREILLIS MET. SOUDE,GALV 1x1x14ga(.08") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWMG121211 | TREILLIS MET. SOUDE,GALV 1/2x1/2x11ga | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,56 | 0,00 |
| WWMG2114 | TREILLIS MET. SOUDE,GALV 2x1x14ga(.08") | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWMG2210 | TREILLIS MET. SOUDE,GALV 2 x 2 x 10 GA. | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 1,40 | 0,00 |
| WWMG2214 | TREILLIS MET SOUDE,GALV 2" x 2" x 1/4 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWMG224 | TREILLIS MET SOUDE,GALV 2 x 2 x 4/4 | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWMG3141148 | TREILLIS MET. SOUDE,GALV 3 1/4x1 1/4x8ga | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,00 | 0,00 |
| WWMG4466 | TRELLIS METAL.S.GALV 4 x 4 x 6x 6(.192) | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 0,78 | 0,00 |
| XCBE238 | BOIS 2" X 3" X 8' EPINETTE | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,14 | 0,00 |
| XCBE248 | BOIS 2" X 4" X 8' EPINETTE | 1 | | | | 1 | | | 0,00 UN | | 2,96 | 0,00 |
| XCM12Z17 | PCS W. WIRE MESH M12Z-17 GALV | 1 | | | | 1 X 1 | | | 0,00 UN | | 8,47 | 0,00 |

1 088 665,94

Annexe 2 – Inventaire

Lot 5 : Inventaire de matières premières (intérieur et extérieur) situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7

INVENTAIRE DES MATIÈRES PREMIÈRES PAR SECTION (INTÉRIEUR)

| endroit | quantité | largeur (po) | largeur (po)2 | épaisseur (po) | type beam | long. (po) | long. (pi) | type | job | super | lb/pi2 | poids | valeur | valeur tot |
|--------------|----------|--------------|---------------|----------------|-----------|------------|------------|--------|--------|-------|--------|----------------|--------|----------------|
| RACK Q 12 | 1 | 22,50 | 26 1/2 | 3/8 | | | | PLAQUE | | 4,14 | 15,32 | 63,43 | 0,40 | 25,37 |
| RACK Q 12 | 1 | 24,00 | 24 | 5/16 | | | | PLAQUE | | 4,00 | 12,76 | 51,04 | 0,40 | 20,42 |
| RACK Q 12 | 1 | 30 1/2 | 37 1/2 | 3/16 | | | | PLAQUE | | 7,94 | 7,66 | 60,84 | 0,40 | 24,34 |
| RACK Q 12 | 1 | 35,00 | 37 1/2 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 9,11 | 10,21 | 93,06 | 0,40 | 37,22 |
| RACK Q 12 | 1 | 35,00 | 52 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 12,64 | 10,21 | 129,04 | 0,40 | 51,62 |
| RACK Q 12 | 2 | 36 1/2 | 53 1/2 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 13,56 | 10,21 | 138,46 | 0,40 | 55,38 |
| RACK Q 12 | 1 | 45,50 | 52 1/4 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 16,51 | 10,21 | 168,56 | 0,40 | 67,42 |
| RACK Q 12 | 1 | 33,50 | 20 1/2 | 3/8 | | | | PLAQUE | | 4,77 | 15,32 | 73,06 | 0,40 | 29,23 |
| RACK Q 12 | 1 | 21,00 | 27,00 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 3,94 | 10,21 | 40,20 | 0,40 | 16,08 |
| RACK Q 12 | 1 | 9,00 | 25,00 | 5/8 | | | | PLAQUE | | 1,56 | 25,53 | 39,89 | 0,40 | 15,96 |
| RACK Q 12 | 1 | 9,25 | 60,00 | 3/8 | | | | PLAQUE | | 3,85 | 15,32 | 59,05 | 0,40 | 23,62 |
| RACK Q 12 | 1 | 6,25 | 92,00 | 1/2 | | | | PLAQUE | | 3,99 | 20,42 | 81,54 | 0,40 | 32,62 |
| RACK Q 12 | 2 | 12,00 | 66,00 | 11g | | | | PLAQUE | | 5,50 | 5,00 | 27,50 | 0,40 | 11,00 |
| RACK Q 12 | 8 | 12,00 | 48,00 | 11g | | | | PLAQUE | | 4,00 | 5,00 | 20,00 | 0,40 | 8,00 |
| RACK Q 12 | 2 | 12,50 | 67,50 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 5,86 | 10,21 | 59,82 | 0,40 | 23,93 |
| RACK Q 12 | 1 | 44,50 | 60,00 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 18,54 | 10,21 | 189,31 | 0,40 | 75,72 |
| RACK Q 12 | 1 | 58,50 | 61,00 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 24,78 | 10,21 | 253,02 | 0,40 | 101,21 |
| RACK Q 12 | 1 | 56,00 | 60,00 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 23,33 | 10,21 | 238,23 | 0,40 | 95,29 |
| RACK Q 12 | 2 | 52,00 | 60,00 | 1/4 | | | | PLAQUE | | 21,67 | 10,21 | 221,22 | 0,40 | 88,49 |
| RACK Q 12 | 1 | 43,50 | 79,00 | 16g | | | | PLAQUE | | 23,86 | 10,21 | 243,66 | 0,40 | 97,46 |
| RACK Q 12 | 1 | 33,00 | 38,00 | 5/8 | | | | PLAQUE | SKETCH | 8,71 | 25,53 | 222,32 | 0,40 | 88,93 |
| RACK Q 12 | 1 | 48,00 | 65,00 | 3/16 | | | | PLAQUE | | 21,67 | 7,66 | 165,97 | 0,40 | 66,39 |
| RACK Q 12 | 1 | 53,00 | 60,00 | 11g | | | | PLAQUE | | 22,08 | 5,00 | 110,42 | 0,40 | 44,17 |
| RACK Q 12 | 1 | 41,00 | 60,00 | 11g | | | | PLAQUE | | 17,08 | 5,00 | 85,42 | 0,40 | 34,17 |
| RACK Q 12 | 1 | 48,00 | 55,00 | 12g | | | | PLAQUE | SKETCH | 18,33 | 4,38 | 80,21 | 0,40 | 32,08 |
| RACK Q 12 | 1 | 72,00 | 48,00 | 5/16 | | | | PLAQUE | | 24,00 | 12,76 | 306,24 | 0,40 | 122,50 |
| RACK Q 12 | 1 | 71,00 | 48,00 | 1/2 | | | | PLAQUE | | 23,67 | 20,42 | 483,27 | 0,40 | 193,31 |
| RACK Q 12 | 1 | 36,00 | 38,00 | 1/2 | | | | PLAQUE | SKETCH | 9,50 | 20,42 | 193,99 | 0,40 | 77,60 |
| RACK Q 12 | 1 | 48,00 | 31,00 | 1/2 | | | | PLAQUE | | 10,33 | 20,42 | 211,01 | 0,40 | 84,40 |
| RACK Q 12 | 1 | 27,00 | 120,00 | 3/8 | | | | PLAQUE | | 22,50 | 15,32 | 344,70 | 0,40 | 137,88 |
| RACK Q 12 | 1 | 11,00 | 98,00 | 3/8 | | | | PLAQUE | | 7,49 | 15,32 | 114,69 | 0,40 | 45,87 |
| RACK Q 12 | 1 | 15,00 | 81,00 | 3/16 | | | | PLAQUE | | 8,44 | 7,66 | 64,63 | 0,40 | 25,85 |
| Total | | | | | | | | | | | | 4633,79 | | 1853,52 |

MOMETAL STRUCTURES INC.

- MATIÈRES PREMIÈRES -
USINE EXTÉRIEURE

INVENTAIRE DES MATIÈRES PREMIÈRES PAR SECTION (EXTÉRIEUR)

| ordre | endroit | quantité | largeur (po) | largeur (po)2 | épaisseur (po) | type beam | long. (pi) | long. (po) | type | poids | Valeur | valeur totale |
|-------|---------|----------|--------------|---------------|----------------|-----------|------------|------------|---------------|-------|---------|---------------|
| 1 | | 4 | 4 | | 1/4 | | 48 | | TUBE CARRÉ | 505 | \$ 0,40 | \$ 202,00 |
| 2 | | 5 | 5 | | 1/4 | | 48 | | TUBE CARRÉ | 745 | \$ 0,40 | \$ 298,00 |
| 3 | | 5 | 3 | | 1/4 | | 41 | | TUBE CARRÉ | 282 | \$ 0,40 | \$ 112,80 |
| 4 | | 6 | 6 | | 5/16 | | 16 | | TUBE CARRÉ | 373 | \$ 0,40 | \$ 149,20 |
| 5 | | 3 | 6 | 6 | 3/4 | | 40 | | ANGLE | 3444 | \$ 0,40 | \$ 1377,60 |
| 6 | | 1 | 6 | 6 | 3/4 | | 247 | | ANGLE | 600 | \$ 0,40 | \$ 240,00 |
| 7 | | 5 | 6 | 6 | 3/8 | | 40 | | ANGLE | 2980 | \$ 0,40 | \$ 1192,00 |
| 8 | | 1 | 6 | 6 | 3/8 | | 17 | | ANGLE | 253 | \$ 0,40 | \$ 101,20 |
| 9 | | 2 | 4 | 3 1/2 | 1/4 | | 40 | | ANGLE | 392 | \$ 0,40 | \$ 156,80 |
| 10 | | 1 | 5 | 3 | 1/2 | | 20 | | ANGLE | 256 | \$ 0,40 | \$ 102,40 |
| 11 | | 1 | 6 | 6 | 3/4 | | 20 | | ANGLE | 574 | \$ 0,40 | \$ 229,60 |
| 12 | | 1 | 14 | 10 | 3/8 | | 60 | | TUBE CARRÉ | 3481 | \$ 0,40 | \$ 1392,40 |
| 13 | | 1 | 14 | 6 | 3/8 | | 60 | | TUBE CARRÉ | 2814 | \$ 0,40 | \$ 1125,60 |
| 14 | | 1 | 14 | 6 | 3/8 | | 30 | | TUBE CARRÉ | 1437 | \$ 0,40 | \$ 574,80 |
| 15 | | 12 | 4 | 4 | 1/4 | | 48 | | TUBE CARRÉ | 7033 | \$ 0,40 | \$ 2813,20 |
| 16 | | 2 | | | | 12@30 | 60 | | BEAM | 3600 | \$ 0,40 | \$ 1440,00 |
| 17 | | 5 | 10 | 6 | 5/16 | | 60 | | TUBE CARRÉ | 9559 | \$ 0,40 | \$ 3823,60 |
| 18 | | 1 | 5 | 31'7" | 2 | | | | PLAQUE | 6450 | \$ 0,40 | \$ 2580,00 |
| 19 | | 1 | 53 | 620 | 2 | | | | PLAQUE | 9320 | \$ 0,40 | \$ 3728,00 |
| 20 | | 4 | 8 | 2 | 1/4 | | | 112 | TUBE CARRÉ | 562 | \$ 0,40 | \$ 224,80 |
| 21 | | 5 | 3 | 3 | 1/4 | | 60 | | TUBE CARRÉ | 3663 | \$ 0,40 | \$ 1465,20 |
| 22 | | 6 | 10 | 6 | 3/8 | | 60 | | TUBE CARRÉ | 13568 | \$ 0,40 | \$ 5427,20 |
| 23 | | 3 | 8 | 8 | 3/8 | | 60 | | TUBE CARRÉ | 6784 | \$ 0,40 | \$ 2713,60 |
| 24 | | 1 | 12 | 12 | 5/8 | | 46 | 8 | TUBE CARRÉ | 4340 | \$ 0,40 | \$ 1736,00 |
| 25 | | 4 | 10 | 6 | 3/8 | | | 60 | TUBE CARRÉ | 9046 | \$ 0,40 | \$ 3618,40 |
| 26 | | 1 | | | | 6@77 | 27 | | BEAM | 2080 | \$ 0,40 | \$ 832,00 |
| 27 | | 1 | | | | 14@22 | 23 | 7 | BEAM | 517 | \$ 0,40 | \$ 206,80 |
| 28 | | 1 | | | | 14@22 | 13 | 6 | BEAM | 297 | \$ 0,40 | \$ 118,80 |
| 29 | | 1 | | | | 8@35 | | 89 | BEAM | 260 | \$ 0,40 | \$ 104,00 |
| 30 | | 1 | | | | 14@38 | | 77 | BEAM | 230 | \$ 0,40 | \$ 92,00 |
| 31 | | 1 | 6 | 6 | 5/16 | | | 97 | TUBE CARRÉ | 187 | \$ 0,40 | \$ 74,80 |
| 32 | | 1 | 6 | 6 | 5/16 | | | 120 | TUBE CARRÉ | 234 | \$ 0,40 | \$ 93,60 |
| 33 | | 1 | 6 | 6 | 5/16 | | | 354 | TUBE CARRÉ | 688 | \$ 0,40 | \$ 275,20 |
| 34 | | 2 | 6 | 6 | 5/16 | | 48 | | TUBE CARRÉ | 2241 | \$ 0,40 | \$ 896,40 |
| 35 | | 2 | 8 | 6 | 5/16 | | | 288 | TUBE CARRÉ | 1806 | \$ 0,40 | \$ 722,40 |
| 36 | | 1 | 8 | 6 | 5/16 | | 48 | | TUBE CARRÉ | 1326 | \$ 0,40 | \$ 530,40 |
| 37 | | 4 | 12 | 12 | 5/8 | | 30 | | TUBE CARRÉ | 11200 | \$ 0,40 | \$ 4480,00 |
| 38 | | 1 | 1 | 86 | | | 60 | 4 | PLAQUE 350 WT | 17658 | \$ 0,40 | \$ 7063,20 |
| 39 | | 1 | | | | 18@40 | 13 | 9 | BEAM | 550 | \$ 0,40 | \$ 220,00 |
| 40 | | 1 | | | | 18@40 | | 168 | BEAM | 560 | \$ 0,40 | \$ 224,00 |
| 41 | | 1 | | | | 18@40 | | 157 | BEAM | 523 | \$ 0,40 | \$ 209,20 |
| 42 | | 1 | | | | 18@40 | | 144 | BEAM | 480 | \$ 0,40 | \$ 192,00 |
| 43 | | 1 | | | | 16@67 | 32 | | BEAM | 2144 | \$ 0,40 | \$ 857,60 |
| 44 | | 2 | | | | 16@67 | 41 | | BEAM | 2747 | \$ 0,40 | \$ 1098,80 |
| 45 | | 2 | | | | 18@40 | 40 | | BEAM | 1600 | \$ 0,40 | \$ 640,00 |
| 46 | | 9 | | | | 8@48 | 38 | 4 | BEAM | 16560 | \$ 0,40 | \$ 6624,00 |
| 47 | | 1 | | | | 8@48 | 35 | 3 | BEAM | 1690 | \$ 0,40 | \$ 676,00 |
| 48 | | 10 | | | | 16@77 | 59 | | BEAM | 45430 | \$ 0,40 | \$ 18172,00 |
| 49 | | 1 | | | | 16@77 | 44 | 10 | BEAM | 3450 | \$ 0,40 | \$ 1380,00 |
| 50 | | 1 | | | | 16@77 | 49 | 3 | BEAM | 3788 | \$ 0,40 | \$ 1515,20 |
| 51 | | 1 | | | | 16@77 | 32 | 6 | BEAM | 2503 | \$ 0,40 | \$ 1001,20 |
| 52 | | 1 | | | | 16@77 | 33 | 5 | BEAM | 2572 | \$ 0,40 | \$ 1028,80 |
| 53 | | 10 | | | | 16@67 | 35 | 2 | BEAM | 23562 | \$ 0,40 | \$ 9424,80 |
| 54 | | 1 | | | | 18@45 | 50 | | BEAM | 2250 | \$ 0,40 | \$ 900,00 |
| 55 | | 8 | | | | 18@45 | 38 | 4 | BEAM | 13800 | \$ 0,40 | \$ 5520,00 |
| 56 | | 4 | | | | 16@50 | 45 | | BEAM | 9000 | \$ 0,40 | \$ 3600,00 |
| 57 | | 6 | | | | 16@50 | 40 | | BEAM | 22000 | \$ 0,40 | \$ 8800,00 |
| 58 | | 8 | | | | 16@77 | 35 | 2 | BEAM | 21663 | \$ 0,40 | \$ 8665,20 |
| 59 | | 7 | | | | 16@77 | 33 | 9 | BEAM | 18218 | \$ 0,40 | \$ 7287,20 |
| 60 | | 1 | | | | 16@77 | 57 | | BEAM | 4389 | \$ 0,40 | \$ 1755,60 |
| 61 | | 5 | | | | 16@50 | 37 | 6 | BEAM | 9375 | \$ 0,40 | \$ 3750,00 |
| 62 | | 5 | | | | 16@50 | 51 | | BEAM | 12750 | \$ 0,40 | \$ 5100,00 |
| 63 | | 2 | 12 | 12 | 5/6 | | 40 | | TUBE CARRÉ | 7707 | \$ 0,40 | \$ 3082,80 |
| 64 | | 1 | | | | 8@5,8 | 47 | 1 | BEAM | 232 | \$ 0,40 | \$ 92,80 |
| 65 | | 1 | | | | 3@5,7 | 45 | 1 | BEAM | 23 | \$ 0,40 | \$ 9,20 |
| 66 | | 2 | | 600 | 5 1/4 | | 48 | | TUBE ROND | 2165 | \$ 0,40 | \$ 866,00 |
| 67 | | 1 | 6 | 4 | 3/4 | | 17 | 7 | ANGLE | 413 | \$ 0,40 | \$ 165,20 |
| 68 | | 1 | 8 | 4 | 1/2 | | 40 | | ANGLE | 784 | \$ 0,40 | \$ 313,60 |
| 69 | | 1 | 6 | 6 | 5/8 | | 28 | 9 | ANGLE | 690 | \$ 0,40 | \$ 276,00 |
| 70 | | 1 | 6 | 6 | 3/4 | | 31 | 2 | ANGLE | 895 | \$ 0,40 | \$ 358,00 |
| 71 | | 1 | 3 1/2 | 4 | 1/2 | | 40 | | ANGLE | 476 | \$ 0,40 | \$ 190,40 |
| 72 | | 1 | 4 | 7 | 3/8 | | 11 | 5 | ANGLE | 156 | \$ 0,40 | \$ 62,40 |
| 73 | | 1 | 4 | 7 | 5/8 | | 38 | 10 | ANGLE | 860 | \$ 0,40 | \$ 344,00 |
| 74 | | 1 | 8 | 8 | 1/2 | | 20 | 5 | ANGLE | 542 | \$ 0,40 | \$ 216,80 |
| 75 | | 1 | 8 | 8 | 3/4 | | 15 | 9 | ANGLE | 619 | \$ 0,40 | \$ 247,60 |
| 76 | | 1 | 7 | 4 | 1/2 | | 14 | 7 | ANGLE | 263 | \$ 0,40 | \$ 105,20 |
| 77 | | 1 | 7 | 4 | 1/2 | | 40 | 3 | ANGLE | 716 | \$ 0,40 | \$ 286,40 |
| 78 | | 1 | 7 | 4 | 3/8 | | 24 | 5 | ANGLE | 333 | \$ 0,40 | \$ 133,20 |
| 79 | | 1 | 6 | 3 1/2 | 1/2 | | 25 | 3 | ANGLE | 387 | \$ 0,40 | \$ 154,80 |
| 80 | | 1 | 6 | 6 | 5/16 | | 22 | 10 | ANGLE | 343 | \$ 0,40 | \$ 137,20 |
| 81 | | 1 | 4 | 7 | 3/8 | | 17 | | ANGLE | 231 | \$ 0,40 | \$ 92,40 |
| 82 | | 2 | 6 | 3 1/2 | 1/2 | | 40 | | ANGLE | 1224 | \$ 0,40 | \$ 489,60 |
| 83 | | 1 | 4 | 8 | 1 | | 8 | | ANGLE | 230 | \$ 0,40 | \$ 92,00 |
| 84 | | 1 | 6 | 4 | 5/16 | | 19 | | ANGLE | 196 | \$ 0,40 | \$ 78,40 |
| 85 | | 1 | 3 | 2 | 3/16 | | 40 | | ANGLE | 122 | \$ 0,40 | \$ 48,80 |
| 86 | | 1 | 5 | 3 | 1/4 | | 20 | | ANGLE | 132 | \$ 0,40 | \$ 52,80 |
| 87 | | 1 | 6 | 4 | 5/16 | | 22 | 5 | ANGLE | 232 | \$ 0,40 | \$ 92,80 |
| 88 | | 1 | 2 | 2 1/2 | 3/16 | | 19 | 4 | ANGLE | 54 | \$ 0,40 | \$ 21,60 |
| 89 | | 1 | 6 | 4 | 5/8 | | 17 | 4 | ANGLE | 350 | \$ 0,40 | \$ 140,00 |
| 90 | | 3 | 2 1/2 | 2 | 3/16 | | 40 | | ANGLE | 330 | \$ 0,40 | \$ 132,00 |
| 91 | | 1 | 6 | 6 | 1 | | 38 | 3 | ANGLE | 1425 | \$ 0,40 | \$ 570,00 |
| 92 | | 3 | 6 | 6 | 1 | | 38 | 3 | ANGLE | 4275 | \$ 0,40 | \$ 1710,00 |
| 93 | | 1 | 5 | 5 | 1/2 | | 20 | 7 | TUBE CARRÉ | 332 | \$ 0,40 | \$ 132,80 |
| 94 | | 1 | 5 | 5 | 1/2 | | 19 | 11 | TUBE CARRÉ | 330 | \$ 0,40 | \$ 132,00 |
| 95 | | 1 | 4 | 2 | 3/16 | | 32 | | TUBE CARRÉ | 186 | \$ 0,40 | \$ 74,40 |
| 96 | | 1 | 6 | 4 | 3/16 | | 41 | 9 | TUBE CARRÉ | 432 | \$ 0,40 | \$ 172,80 |
| 97 | | 2 | 5 | 5 | 5/16 | | 30 | 10 | TUBE CARRÉ | 1173 | \$ 0,40 | \$ 469,20 |
| 98 | | 1 | 5 | 5 | 5/16 | | 33 | 3 | TUBE CARRÉ | 635 | \$ 0,40 | \$ 254,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.

- MATIÈRES PREMIÈRES -
USINE EXTÉRIEURE

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|----|------|---------|-----|------------|------|----|------|----|----------|
| 99 | 1 | 5 | 5 | 1/4 | 34 | 5 | TUBE CARRÉ | 538 | \$ | 0,40 | \$ | 215,20 |
| 100 | 1 | 6 | 6 | 1/4 | 29 | 11 | TUBE CARRÉ | 570 | \$ | 0,40 | \$ | 228,00 |
| 101 | 1 | 6 | 6 | 5/8 | | 300 | TUBE CARRÉ | 1056 | \$ | 0,40 | \$ | 422,40 |
| 102 | 1 | 6 | 6 | 1/4 | 44 | | TUBE CARRÉ | 837 | \$ | 0,40 | \$ | 334,80 |
| 103 | 1 | 6 | 6 | 1/4 | 33 | 4 | TUBE CARRÉ | 635 | \$ | 0,40 | \$ | 254,00 |
| 104 | 2 | 4 | 4 | 5/16 | 48 | | TUBE CARRÉ | 1425 | \$ | 0,40 | \$ | 570,00 |
| 105 | 1 | 7 | 7 | 5/16 | 26 | | TUBE CARRÉ | 718 | \$ | 0,40 | \$ | 287,20 |
| 106 | 1 | 6 | 6 | 1/4 | 33 | 4 | TUBE CARRÉ | 631 | \$ | 0,40 | \$ | 252,40 |
| 107 | 1 | 6 | 6 | 3/16 | 60 | | TUBE CARRÉ | 1401 | \$ | 0,40 | \$ | 560,40 |
| 108 | 1 | 8 | 6 | 5/16 | 33 | 4 | TUBE CARRÉ | 917 | \$ | 0,40 | \$ | 366,80 |
| 109 | 1 | 8 | 8 | 1/4 | 60 | | TUBE CARRÉ | 1550 | \$ | 0,40 | \$ | 620,00 |
| 110 | 3 | 5 | 5 | 1/4 | 48 | | TUBE CARRÉ | 2250 | \$ | 0,40 | \$ | 900,00 |
| 111 | 2 | 6 | 6 | 3/16 | 40 | | TUBE CARRÉ | 1165 | \$ | 0,40 | \$ | 466,00 |
| 112 | 2 | 6 | 4 | 3/16 | 60 | | TUBE CARRÉ | 2290 | \$ | 0,40 | \$ | 916,00 |
| 113 | 2 | 6 | 4 | 3/8 | 60 | | TUBE CARRÉ | 2685 | \$ | 0,40 | \$ | 1 074,00 |
| 114 | 2 | 6 | 4 | 3/8 | 40 | | TUBE CARRÉ | 1790 | \$ | 0,40 | \$ | 716,00 |
| 115 | 2 | 7 | 7 | 1/4 | 60 | | TUBE CARRÉ | 2690 | \$ | 0,40 | \$ | 1 076,00 |
| 116 | 1 | 8 | 8 | 5/8 | 50 | | TUBE CARRÉ | 2966 | \$ | 0,40 | \$ | 1 186,40 |
| 117 | 1 | 10 | 10 | 3/8 | 60 | | TUBE CARRÉ | 2874 | \$ | 0,40 | \$ | 1 149,60 |
| 118 | 1 | 14 | 14 | 1/2 | 50 | | TUBE CARRÉ | 4484 | \$ | 0,40 | \$ | 1 793,60 |
| 119 | 1 | 4 | 4 | 3/16 | 50 | | TUBE CARRÉ | 472 | \$ | 0,40 | \$ | 188,80 |
| 120 | 1 | 7 | 5 | 1/2 | 38 | 9 | TUBE CARRÉ | 1374 | \$ | 0,40 | \$ | 549,60 |
| 121 | 1 | 10 | 8 | 5/8 | 40 | | TUBE CARRÉ | 2713 | \$ | 0,40 | \$ | 1 085,20 |
| 122 | 1 | 14 | 6 | 1/2 | 24 | 10 | TUBE CARRÉ | 1547 | \$ | 0,40 | \$ | 618,80 |
| 123 | 1 | 8 | 8 | 3/16 | 55 | | TUBE CARRÉ | 1752 | \$ | 0,40 | \$ | 700,80 |
| 124 | 1 | 7 | 7 | 3/16 | 45 | | TUBE CARRÉ | 1243 | \$ | 0,40 | \$ | 497,20 |
| 125 | 1 | 8 | 4 | 3/16 | 48 | | TUBE CARRÉ | 1121 | \$ | 0,40 | \$ | 448,40 |
| 126 | 1 | 7 | 3 | 1/4 | 8 | 11 | TUBE CARRÉ | 140 | \$ | 0,40 | \$ | 56,00 |
| 127 | 1 | 5 | 4 | 3/16 | 47 | 5 | TUBE CARRÉ | 509 | \$ | 0,40 | \$ | 203,60 |
| 128 | 1 | 5 | 4 | 3/16 | 48 | | TUBE CARRÉ | 515 | \$ | 0,40 | \$ | 206,00 |
| 129 | 1 | 8 | 3 | 1/2 | 25 | | TUBE CARRÉ | 622 | \$ | 0,40 | \$ | 248,80 |
| 130 | 1 | 8 | 3 | 1/2 | 40 | 3 | TUBE CARRÉ | 995 | \$ | 0,40 | \$ | 398,00 |
| 131 | 1 | 10 | 2 | 1/4 | 23 | | TUBE CARRÉ | 437 | \$ | 0,40 | \$ | 174,80 |
| 132 | 1 | 8 | 2 | 1/4 | 48 | | TUBE CARRÉ | 730 | \$ | 0,40 | \$ | 292,00 |
| 133 | 1 | 12 | 2 | 1/4 | 21 | 8 | TUBE CARRÉ | 488 | \$ | 0,40 | \$ | 195,20 |
| 134 | 1 | 16 | 4 | 1/2 | 37 | | TUBE CARRÉ | 2311 | \$ | 0,40 | \$ | 924,40 |
| 135 | 1 | 16 | 4 | 1/2 | 26 | 7 | TUBE CARRÉ | 1655 | \$ | 0,40 | \$ | 662,00 |
| 136 | 1 | 16 | 4 | 5/16 | 50 | | TUBE CARRÉ | 2067 | \$ | 0,40 | \$ | 826,80 |
| 137 | 1 | 6 | 2 | 3/16 | 48 | | TUBE CARRÉ | 454 | \$ | 0,40 | \$ | 181,60 |
| 138 | 1 | 16 | 8 | 1/2 | 48 | | TUBE CARRÉ | 3651 | \$ | 0,40 | \$ | 1 460,40 |
| 139 | 1 | 20 | 8 | 3/8 | 43 | | TUBE CARRÉ | 2498 | \$ | 0,40 | \$ | 999,20 |
| 140 | 1 | 20 | 8 | 3/8 | 60 | | TUBE CARRÉ | 3486 | \$ | 0,40 | \$ | 1 394,40 |
| 141 | 1 | 10 | 10 | 3/8 | 21 | 7 | TUBE CARRÉ | 4039 | \$ | 0,40 | \$ | 1 615,60 |
| 142 | 1 | 12 | 12 | 1/2 | 27 | 5 | TUBE CARRÉ | 2092 | \$ | 0,40 | \$ | 836,80 |
| 143 | 1 | 12 | 12 | 5/16 | 48 | 1 | TUBE CARRÉ | 2345 | \$ | 0,40 | \$ | 938,00 |
| 144 | 1 | 14 | 14 | 3/8 | 14 | 1 | TUBE CARRÉ | 956 | \$ | 0,40 | \$ | 382,40 |
| 145 | 1 | 16 | 16 | 5/8 | 37 | 4 | TUBE CARRÉ | 4763 | \$ | 0,40 | \$ | 1 905,20 |
| 146 | 2 | 14 | 6 | 1/2 | 60 | | TUBE CARRÉ | 7495 | \$ | 0,40 | \$ | 2 998,00 |
| 147 | 1 | | | | 15@40 | | BEAM | 200 | \$ | 0,40 | \$ | 80,00 |
| 148 | 1 | 14 | 5 | 5/8 | 29 | 1 | TUBE CARRÉ | 451 | \$ | 0,40 | \$ | 180,40 |
| 149 | 1 | 12 | 12 | 1/2 | 42 | 6 | TUBE CARRÉ | 3241 | \$ | 0,40 | \$ | 1 296,40 |
| 150 | 1 | | | | 14@61 | | BEAM | 756 | \$ | 0,40 | \$ | 302,40 |
| 151 | 1 | | | | 12@45 | | BEAM | 571 | \$ | 0,40 | \$ | 228,40 |
| 152 | 1 | | | | 18@45 | | BEAM | 482 | \$ | 0,40 | \$ | 192,80 |
| 153 | 3 | | | | 14@20 | | BEAM | 720 | \$ | 0,40 | \$ | 288,00 |
| 154 | 1 | | | | 12@50 | | BEAM | 475 | \$ | 0,40 | \$ | 190,00 |
| 155 | 1 | | | | 12@31,8 | | BEAM | 270 | \$ | 0,40 | \$ | 108,00 |
| 156 | 1 | | | | 8@18,4 | | BEAM | 131 | \$ | 0,40 | \$ | 52,40 |
| 157 | 1 | | | | 8@18,4 | | BEAM | 144 | \$ | 0,40 | \$ | 57,60 |
| 158 | 1 | | | | 10@25,4 | | BEAM | 165 | \$ | 0,40 | \$ | 66,00 |
| 159 | 1 | | | | 10@25,4 | | BEAM | 213 | \$ | 0,40 | \$ | 85,20 |
| 160 | 1 | | | | 10@25,4 | | BEAM | 178 | \$ | 0,40 | \$ | 71,20 |
| 161 | 1 | | | | 12@50 | | BEAM | 465 | \$ | 0,40 | \$ | 186,00 |
| 162 | 1 | | | | 12@31,8 | | BEAM | 270 | \$ | 0,40 | \$ | 108,00 |
| 163 | 1 | | | | 14@90 | | BEAM | 570 | \$ | 0,40 | \$ | 228,00 |
| 164 | 1 | | | | 18@97 | | BEAM | 382 | \$ | 0,40 | \$ | 152,80 |
| 165 | 1 | | | | 18@97 | | BEAM | 631 | \$ | 0,40 | \$ | 252,40 |
| 166 | 1 | | | | 18@86 | | BEAM | 920 | \$ | 0,40 | \$ | 368,00 |
| 167 | 1 | | | | 18@97 | | BEAM | 725 | \$ | 0,40 | \$ | 290,00 |
| 168 | 1 | | | | 18@97 | | BEAM | 630 | \$ | 0,40 | \$ | 252,00 |
| 169 | 2 | | | | 18@143 | | BEAM | 2288 | \$ | 0,40 | \$ | 915,20 |
| 170 | 1 | | | | 14@161 | | BEAM | 966 | \$ | 0,40 | \$ | 386,40 |
| 171 | 1 | | | | 14@43 | | BEAM | 430 | \$ | 0,40 | \$ | 172,00 |
| 172 | 7 | | | | 18@71 | | BEAM | 4970 | \$ | 0,40 | \$ | 1 988,00 |
| 173 | 1 | | | | 12@96 | | BEAM | 1152 | \$ | 0,40 | \$ | 460,80 |
| 174 | 1 | | | | 12@96 | | BEAM | 860 | \$ | 0,40 | \$ | 344,00 |
| 175 | 1 | | | | 12@96 | | BEAM | 768 | \$ | 0,40 | \$ | 307,20 |
| 176 | 1 | | | | 12@96 | | BEAM | 1296 | \$ | 0,40 | \$ | 518,40 |
| 177 | 1 | | | | 12@87 | | BEAM | 610 | \$ | 0,40 | \$ | 244,00 |
| 178 | 1 | | | | 14@61 | | BEAM | 396 | \$ | 0,40 | \$ | 158,40 |
| 179 | 1 | | | | 14@30 | | BEAM | 204 | \$ | 0,40 | \$ | 81,60 |
| 180 | 1 | | | | 14@30 | | BEAM | 255 | \$ | 0,40 | \$ | 102,00 |
| 181 | 3 | | | | 14@68 | | BEAM | 455 | \$ | 0,40 | \$ | 182,00 |
| 182 | 1 | | | | 10@67 | | BEAM | 516 | \$ | 0,40 | \$ | 206,40 |
| 183 | 1 | | | | 10@77 | | BEAM | 754 | \$ | 0,40 | \$ | 301,60 |
| 184 | 1 | | | | 21@44 | | BEAM | 295 | \$ | 0,40 | \$ | 118,00 |
| 185 | 1 | | | | 18@46 | | BEAM | 340 | \$ | 0,40 | \$ | 136,00 |
| 186 | 1 | | | | 16@50 | | BEAM | 380 | \$ | 0,40 | \$ | 152,00 |
| 187 | 1 | | | | 18@46 | | BEAM | 377 | \$ | 0,40 | \$ | 150,80 |
| 188 | 1 | | | | 18@9 | | BEAM | 354 | \$ | 0,40 | \$ | 141,60 |
| 189 | 1 | | | | 18@40 | | BEAM | 308 | \$ | 0,40 | \$ | 123,20 |
| 190 | 1 | | | | 18@40 | | BEAM | 263 | \$ | 0,40 | \$ | 105,20 |
| 191 | 3 | | | | 18@46 | | BEAM | 331 | \$ | 0,40 | \$ | 132,40 |
| 192 | 1 | | | | 10@77 | | BEAM | 570 | \$ | 0,40 | \$ | 228,00 |
| 193 | 1 | | | | 10@77 | | BEAM | 662 | \$ | 0,40 | \$ | 264,80 |
| 194 | 1 | | | | 10@77 | | BEAM | 508 | \$ | 0,40 | \$ | 203,20 |
| 195 | 1 | | | | 10@54 | | BEAM | 567 | \$ | 0,40 | \$ | 226,80 |
| 196 | 1 | | | | 10@54 | | BEAM | 570 | \$ | 0,40 | \$ | 228,00 |
| 197 | 1 | | | | 21@73 | | BEAM | 781 | \$ | 0,40 | \$ | 312,40 |
| 198 | 1 | | | | 21@122 | | BEAM | 878 | \$ | 0,40 | \$ | 351,20 |
| 199 | 1 | | | | 21@122 | | BEAM | 1403 | \$ | 0,40 | \$ | 561,20 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - MATIÈRES PREMIÈRES -
 USINE EXTÉRIEURE

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|----|----|------|----------|----|----|------------|-------|----|------|----|---------|
| 200 | | | | | | 21@122 | 14 | 3 | BEAM | 1745 | \$ | 0,40 | \$ | 698,00 |
| 201 | | | | | | 21@147 | 16 | 6 | BEAM | 244 | \$ | 0,40 | \$ | 97,60 |
| 202 | | | | | | 8@40 | 8 | 6 | BEAM | 344 | \$ | 0,40 | \$ | 137,60 |
| 203 | | | | | | 8@67 | 9 | 2 | BEAM | 616 | \$ | 0,40 | \$ | 246,40 |
| 204 | | | | | | 12@50 | 7 | 3 | BEAM | 365 | \$ | 0,40 | \$ | 146,00 |
| 205 | | | | | | 12@35 | 6 | 4 | BEAM | 224 | \$ | 0,40 | \$ | 89,60 |
| 206 | | | | | | 12@50 | 9 | 8 | BEAM | 480 | \$ | 0,40 | \$ | 192,00 |
| 207 | | | | | | 12@72 | 6 | 10 | BEAM | 482 | \$ | 0,40 | \$ | 192,80 |
| 208 | | | | | | 12@87 | 7 | 4 | BEAM | 652 | \$ | 0,40 | \$ | 260,80 |
| 209 | | | | | | 12@87 | 7 | 6 | BEAM | 652 | \$ | 0,40 | \$ | 260,80 |
| 210 | | | | | | 12@87 | 8 | 6 | BEAM | 740 | \$ | 0,40 | \$ | 296,00 |
| 211 | | | | | | 12@87 | 7 | 4 | BEAM | 652 | \$ | 0,40 | \$ | 260,80 |
| 212 | | | | | | 21@57 | 6 | 2 | BEAM | 353 | \$ | 0,40 | \$ | 141,20 |
| 213 | | | | | | 21@55 | 9 | 2 | BEAM | 506 | \$ | 0,40 | \$ | 202,40 |
| 214 | | | | | | 21@62 | 7 | 6 | BEAM | 471 | \$ | 0,40 | \$ | 188,40 |
| 215 | | | | | | 21@62 | 7 | 8 | BEAM | 484 | \$ | 0,40 | \$ | 193,60 |
| 216 | | | | | | 12@58 | 7 | 6 | BEAM | 471 | \$ | 0,40 | \$ | 188,40 |
| 217 | | | | | | 12@152 | 8 | 11 | BEAM | 1360 | \$ | 0,40 | \$ | 544,00 |
| 218 | | | | | | 12@58 | 9 | 6 | BEAM | 551 | \$ | 0,40 | \$ | 220,40 |
| 219 | | | | | | 12@45 | 7 | 4 | BEAM | 339 | \$ | 0,40 | \$ | 135,60 |
| 220 | | | | | | 12@50 | 7 | 3 | BEAM | 365 | \$ | 0,40 | \$ | 146,00 |
| 221 | | | | | | 16@67 | 6 | 4 | BEAM | 430 | \$ | 0,40 | \$ | 172,00 |
| 222 | | | | | | 16@67 | 7 | 8 | BEAM | 519 | \$ | 0,40 | \$ | 207,60 |
| 223 | | | | | | 16@77 | 7 | 11 | BEAM | 600 | \$ | 0,40 | \$ | 240,00 |
| 224 | | | | | | 21@48 | 6 | 9 | BEAM | 312 | \$ | 0,40 | \$ | 124,80 |
| 225 | | | | | | 21@73 | 6 | | BEAM | 438 | \$ | 0,40 | \$ | 175,20 |
| 226 | | | | | | 18@60 | 10 | 7 | BEAM | 630 | \$ | 0,40 | \$ | 252,00 |
| 227 | | | | | | 18@60 | 7 | | BEAM | 420 | \$ | 0,40 | \$ | 168,00 |
| 228 | | | | | | 18@60 | 6 | 11 | BEAM | 420 | \$ | 0,40 | \$ | 168,00 |
| 229 | | | 12 | 8 | 3/8 | | 8 | 6 | TUBE CARRÉ | 204 | \$ | 0,40 | \$ | 81,60 |
| 230 | | | 12 | 8 | 3/8 | | 8 | 4 | TUBE CARRÉ | 397 | \$ | 0,40 | \$ | 158,80 |
| 231 | | | 12 | 8 | 1/2 | | 8 | | TUBE CARRÉ | 500 | \$ | 0,40 | \$ | 200,00 |
| 232 | | | | | | 18@106 | 6 | 6 | BEAM | 689 | \$ | 0,40 | \$ | 275,60 |
| 233 | | | | | | 30@235 | 12 | | BEAM | 2820 | \$ | 0,40 | \$ | 1128,00 |
| 234 | | | | | | 8@48 | 14 | 6 | BEAM | 695 | \$ | 0,40 | \$ | 278,00 |
| 235 | | | | | | 8@48 | 11 | 11 | BEAM | 576 | \$ | 0,40 | \$ | 230,40 |
| 236 | | | | | | 8@48 | 11 | 3 | BEAM | 570 | \$ | 0,40 | \$ | 228,00 |
| 237 | | | | | | 8@67 | 9 | 11 | BEAM | 1340 | \$ | 0,40 | \$ | 536,00 |
| 238 | | | | | | 10@68 | 90 | | BEAM | 680 | \$ | 0,40 | \$ | 272,00 |
| 239 | | | | | | 14@193 | 9 | 11 | BEAM | 1930 | \$ | 0,40 | \$ | 772,00 |
| 240 | | | | | | 24@103 | 9 | 3 | BEAM | 937 | \$ | 0,40 | \$ | 374,80 |
| 241 | | | | | | 24@146 | 9 | | BEAM | 1314 | \$ | 0,40 | \$ | 525,60 |
| 242 | | | | | | 24@146 | 13 | 1 | BEAM | 1898 | \$ | 0,40 | \$ | 759,20 |
| 243 | | | | | | 24@207 | 8 | 11 | BEAM | 1842 | \$ | 0,40 | \$ | 736,80 |
| 244 | | | | | | 16@57 | 10 | 5 | BEAM | 590 | \$ | 0,40 | \$ | 236,00 |
| 245 | | | | | | 14@74 | 11 | | BEAM | 2442 | \$ | 0,40 | \$ | 976,80 |
| 246 | | | | | | 12@226 | 8 | 1 | BEAM | 208 | \$ | 0,40 | \$ | 83,20 |
| 247 | | | | | | 14@30 | 7 | 3 | BEAM | 213 | \$ | 0,40 | \$ | 85,20 |
| 248 | | | | | | 14@68 | 11 | 11 | BEAM | 809 | \$ | 0,40 | \$ | 323,60 |
| 249 | | | | | | 12@87 | 7 | 6 | BEAM | 653 | \$ | 0,40 | \$ | 261,20 |
| 250 | | | | | | 12@87 | 8 | 7 | BEAM | 748 | \$ | 0,40 | \$ | 299,20 |
| 251 | | | | | | 10@33 | 9 | 3 | BEAM | 300 | \$ | 0,40 | \$ | 120,00 |
| 252 | | | | | | 10@54 | 7 | 3 | BEAM | 394 | \$ | 0,40 | \$ | 157,60 |
| 253 | | | | | | 10@54 | 11 | 5 | BEAM | 621 | \$ | 0,40 | \$ | 248,40 |
| 254 | | | | | | 10@54 | 7 | 8 | BEAM | 415 | \$ | 0,40 | \$ | 166,00 |
| 255 | | | | | | 8@13 | 13 | | BEAM | 169 | \$ | 0,40 | \$ | 67,60 |
| 256 | | | | | | 16@77 | 10 | 5 | BEAM | 800 | \$ | 0,40 | \$ | 320,00 |
| 257 | | | | | | 16@50 | 9 | | BEAM | 450 | \$ | 0,40 | \$ | 180,00 |
| 258 | | | | | | 16@50 | 10 | 2 | BEAM | 510 | \$ | 0,40 | \$ | 204,00 |
| 259 | | | | | | 16@50 | 10 | 6 | BEAM | 510 | \$ | 0,40 | \$ | 204,00 |
| 260 | | | | | | 16@50 | 9 | | BEAM | 450 | \$ | 0,40 | \$ | 180,00 |
| 261 | | | | | | 10@112 | 10 | | BEAM | 4480 | \$ | 0,40 | \$ | 1792,00 |
| 262 | | | | | | 87@129 | 7 | 5 | BEAM | 955 | \$ | 0,40 | \$ | 382,00 |
| 263 | | | | | | 27@114 | 9 | 1 | BEAM | 1026 | \$ | 0,40 | \$ | 410,40 |
| 264 | | | | | | 27@129 | 6 | 6 | BEAM | 838 | \$ | 0,40 | \$ | 335,20 |
| 265 | | | | | | 27@161 | 11 | 9 | BEAM | 1884 | \$ | 0,40 | \$ | 753,60 |
| 266 | | | | | | 27@194 | 10 | 11 | BEAM | 4268 | \$ | 0,40 | \$ | 1707,20 |
| 267 | | | 14 | 6 | 5/8 | | 9 | 2 | TUBE CARRÉ | 702 | \$ | 0,40 | \$ | 280,80 |
| 268 | | | 14 | 6 | 5/8 | | 7 | 1 | TUBE CARRÉ | 540 | \$ | 0,40 | \$ | 216,00 |
| 269 | | | 12 | 6 | 1/2 | | 7 | 6 | TUBE CARRÉ | 417 | \$ | 0,40 | \$ | 166,80 |
| 270 | | | 16 | 8 | 5/8 | | 11 | | TUBE CARRÉ | 1676 | \$ | 0,40 | \$ | 670,40 |
| 271 | | | 8 | 8 | 3/4 | | 6 | 9 | TUBE CARRÉ | 253 | \$ | 0,40 | \$ | 101,20 |
| 272 | | | | | | 24@94 | 9 | 6 | BEAM | 902 | \$ | 0,40 | \$ | 360,80 |
| 273 | | | | | | 24@56 | 8 | 4 | BEAM | 471 | \$ | 0,40 | \$ | 188,40 |
| 274 | | | | | | 27@146 | 8 | | BEAM | 1168 | \$ | 0,40 | \$ | 467,20 |
| 275 | | | | | | 30@99 | 7 | 2 | BEAM | 700 | \$ | 0,40 | \$ | 280,00 |
| 276 | | | | | | 30@132 | 6 | 2 | BEAM | 792 | \$ | 0,40 | \$ | 316,80 |
| 277 | | | | | | 30@108 | 12 | | BEAM | 1296 | \$ | 0,40 | \$ | 518,40 |
| 278 | | | | | | 40@183 | 9 | 3 | BEAM | 3402 | \$ | 0,40 | \$ | 1360,80 |
| 279 | | | | | | 8@175 | 60 | | BEAM | 10500 | \$ | 0,40 | \$ | 4200,00 |
| 280 | | | | | | 18@97 | 6 | 2 | BEAM | 2405 | \$ | 0,40 | \$ | 962,00 |
| 281 | | | | | | 18@97 | 6 | 10 | BEAM | 655 | \$ | 0,40 | \$ | 262,00 |
| 282 | | | | | | 18@89 | 8 | 9 | BEAM | 774 | \$ | 0,40 | \$ | 309,60 |
| 283 | | | | | | 18@76 | 7 | 6 | BEAM | 570 | \$ | 0,40 | \$ | 228,00 |
| 284 | | | | | | 30@261 | 7 | 11 | BEAM | 3125 | \$ | 0,40 | \$ | 1250,00 |
| 285 | | | | | | 30@261 | 10 | 4 | BEAM | 2662 | \$ | 0,40 | \$ | 1064,80 |
| 286 | | | | | | 36@280 | 14 | 8 | BEAM | 4116 | \$ | 0,40 | \$ | 1646,40 |
| 287 | | | | | | 18@175 | 8 | 8 | BEAM | 1495 | \$ | 0,40 | \$ | 598,00 |
| 288 | | | 14 | 10 | 1/2 | | 6 | 10 | TUBE CARRÉ | 510 | \$ | 0,40 | \$ | 204,00 |
| 289 | | | 8 | 8 | 5/8 | | 8 | 8 | TUBE CARRÉ | 510 | \$ | 0,40 | \$ | 204,00 |
| 290 | | | 8 | 12 | 3/8 | | 13 | | TUBE CARRÉ | 623 | \$ | 0,40 | \$ | 249,20 |
| 291 | | | 14 | 6 | 3/8 | | 11 | 8 | TUBE CARRÉ | 570 | \$ | 0,40 | \$ | 228,00 |
| 292 | | | 14 | 6 | 5/16 | | 10 | | TUBE CARRÉ | 404 | \$ | 0,40 | \$ | 161,60 |
| 293 | | | 14 | 6 | 1/4 | | 11 | 11 | TUBE CARRÉ | 391 | \$ | 0,40 | \$ | 156,40 |
| 294 | | | | | | 14@370 | 13 | 3 | BEAM | 4847 | \$ | 0,40 | \$ | 1938,80 |
| 295 | | | | | | 10@17,25 | 17 | | BEAM | 293 | \$ | 0,40 | \$ | 117,20 |
| 296 | | | | | | 14@30 | 6 | 5 | BEAM | 195 | \$ | 0,40 | \$ | 78,00 |
| 297 | | | | | | 14@39 | 6 | 10 | BEAM | 270 | \$ | 0,40 | \$ | 108,00 |
| 298 | | | | | | 14@53 | 8 | 6 | BEAM | 451 | \$ | 0,40 | \$ | 180,40 |
| 299 | | | | | | 14@90 | 9 | 5 | BEAM | 855 | \$ | 0,40 | \$ | 342,00 |
| 300 | | | | | | 14@109 | 9 | 4 | BEAM | 1025 | \$ | 0,40 | \$ | 410,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.

- MATIÈRES PREMIÈRES -
USINE EXTÉRIEURE

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|--------|-------|---------|----|----|------------|-------|----|------|-------------|
| 301 | 1 | | | | 14@90 | 9 | 9 | BEAM | 8163 | \$ | 0,40 | \$ 3 265,20 |
| 302 | 1 | | | | 14@109 | 10 | 2 | BEAM | 1090 | \$ | 0,40 | \$ 436,00 |
| 303 | 1 | | | | 14@109 | 14 | 3 | BEAM | 1540 | \$ | 0,40 | \$ 616,00 |
| 304 | 1 | | | | 14@90 | 13 | 5 | BEAM | 1215 | \$ | 0,40 | \$ 486,00 |
| 305 | 1 | | | | 14@132 | 6 | 10 | BEAM | 891 | \$ | 0,40 | \$ 356,40 |
| 306 | 1 | | | | 14@115 | 7 | 10 | BEAM | 891 | \$ | 0,40 | \$ 356,40 |
| 307 | 1 | | | | 14@132 | 8 | 1 | BEAM | 1056 | \$ | 0,40 | \$ 422,40 |
| 308 | 1 | | | | 14@145 | 9 | 7 | BEAM | 1377 | \$ | 0,40 | \$ 550,80 |
| 309 | 1 | | 16 | 5/8 | | 10 | 8 | TUBE ROND | 911 | \$ | 0,40 | \$ 364,40 |
| 310 | 1 | | 14 | 3/8 | | 6 | 6 | TUBE ROND | 355 | \$ | 0,40 | \$ 142,00 |
| 311 | 1 | | 16 | 1/2 | | 7 | 11 | TUBE ROND | 663 | \$ | 0,40 | \$ 265,20 |
| 312 | 1 | | 12 3/8 | 1/4 | | 12 | 9 | TUBE ROND | 391 | \$ | 0,40 | \$ 156,40 |
| 313 | 1 | | 16 | 1/4 | | 14 | 3 | TUBE ROND | 584 | \$ | 0,40 | \$ 233,60 |
| 314 | 1 | | 12 3/4 | 1/2 | | 8 | 2 | TUBE ROND | 523 | \$ | 0,40 | \$ 209,20 |
| 315 | 1 | | 14 | 3/8 | | 5 | 10 | TUBE ROND | 328 | \$ | 0,40 | \$ 131,20 |
| 316 | 1 | | 14 | 1/2 | | 9 | | TUBE ROND | 650 | \$ | 0,40 | \$ 260,00 |
| 317 | 1 | | 14 | 5/8 | | 6 | 3 | TUBE ROND | 435 | \$ | 0,40 | \$ 174,00 |
| 318 | 1 | | 16 | 3/8 | | 6 | 10 | TUBE ROND | 420 | \$ | 0,40 | \$ 168,00 |
| 319 | 1 | | 14 | 1/2 | | 6 | 9 | TUBE ROND | 484 | \$ | 0,40 | \$ 193,60 |
| 320 | 1 | | 16 | 5/8 | | 8 | 2 | TUBE ROND | 672 | \$ | 0,40 | \$ 268,80 |
| 321 | 1 | | 16 | 3/8 | | 6 | 7 | TUBE ROND | 407 | \$ | 0,40 | \$ 162,80 |
| 322 | 1 | | 16 | 1/2 | | 6 | 5 | TUBE ROND | 530 | \$ | 0,40 | \$ 212,00 |
| 323 | 1 | | 20 | 1/2 | | 70 | 8 | TUBE ROND | 3374 | \$ | 0,40 | \$ 1 349,60 |
| 324 | 1 | | 20 | 3/4 | | 9 | 7 | TUBE ROND | 1028 | \$ | 0,40 | \$ 411,20 |
| 325 | 1 | | | | 30@235 | 67 | 1 | BEAM | 15745 | \$ | 0,40 | \$ 6 298,00 |
| 326 | 2 | | | | 27@194 | 48 | 9 | BEAM | 18895 | \$ | 0,40 | \$ 7 558,00 |
| 327 | 1 | | 16 | 1/4 | | 31 | 2 | TUBE ROND | 1627 | \$ | 0,40 | \$ 650,80 |
| 328 | 1 | | | | 40@199 | 14 | 5 | BEAM | 2885 | \$ | 0,40 | \$ 1 154,00 |
| 329 | 1 | | | | 27@281 | 16 | 9 | BEAM | 4693 | \$ | 0,40 | \$ 1 877,20 |
| 330 | 1 | | | | 30@90 | 24 | 10 | BEAM | 2225 | \$ | 0,40 | \$ 890,00 |
| 331 | 1 | | | | 30@148 | 9 | 8 | BEAM | 1420 | \$ | 0,40 | \$ 568,00 |
| 332 | 1 | | | | 30@90 | 10 | 10 | BEAM | 963 | \$ | 0,40 | \$ 385,20 |
| 333 | 1 | | | | 36@135 | 16 | 4 | BEAM | 2187 | \$ | 0,40 | \$ 874,80 |
| 334 | 3 | | | | 33@141 | 40 | | BEAM | 16920 | \$ | 0,40 | \$ 6 768,00 |
| 335 | 1 | | | | 30@48 | 9 | 2 | BEAM | 442 | \$ | 0,40 | \$ 176,80 |
| 336 | 1 | | | | 21@122 | 39 | | BEAM | 4758 | \$ | 0,40 | \$ 1 903,20 |
| 337 | 1 | | | | 21@147 | 40 | | BEAM | 5880 | \$ | 0,40 | \$ 2 352,00 |
| 338 | 1 | | | | 14@342 | 42 | | BEAM | 4364 | \$ | 0,40 | \$ 1 745,60 |
| 339 | 1 | | | | 14@342 | 49 | 3 | BEAM | 16792 | \$ | 0,40 | \$ 6 716,80 |
| 340 | 1 | | | | 30@108 | 68 | | BEAM | 7344 | \$ | 0,40 | \$ 2 937,60 |
| 341 | 1 | | | | 33@241 | 10 | 3 | BEAM | 2434 | \$ | 0,40 | \$ 973,60 |
| 342 | 1 | | | | 36@170 | 30 | 1 | BEAM | 5100 | \$ | 0,40 | \$ 2 040,00 |
| 343 | 1 | | | | 36@182 | 33 | 5 | BEAM | 6079 | \$ | 0,40 | \$ 2 431,60 |
| 344 | 1 | | | | 40@149 | 33 | 5 | BEAM | 4976 | \$ | 0,40 | \$ 1 990,40 |
| 345 | 1 | | | | 24@117 | 37 | | BEAM | 4329 | \$ | 0,40 | \$ 1 731,60 |
| 346 | 5 | | | | 24@117 | 40 | | BEAM | 23400 | \$ | 0,40 | \$ 9 360,00 |
| 347 | 1 | | | | 40@183 | 7 | 11 | BEAM | 1446 | \$ | 0,40 | \$ 578,40 |
| 348 | 1 | | | | 40@183 | 7 | 7 | BEAM | 1390 | \$ | 0,40 | \$ 556,00 |
| 349 | 1 | | | | 30@235 | 20 | 4 | BEAM | 4770 | \$ | 0,40 | \$ 1 908,00 |
| 350 | 1 | | | | 36@150 | 19 | 9 | BEAM | 2985 | \$ | 0,40 | \$ 1 194,00 |
| 351 | 2 | | | | 33@241 | 25 | 1 | BEAM | 12050 | \$ | 0,40 | \$ 4 820,00 |
| 352 | 1 | | | | 36@135 | 26 | 6 | BEAM | 3591 | \$ | 0,40 | \$ 1 436,40 |
| 353 | 1 | | | | 12@31,8 | 12 | 10 | BEAM | 404 | \$ | 0,40 | \$ 161,60 |
| 354 | 1 | | | | 12@31,8 | 17 | | BEAM | 541 | \$ | 0,40 | \$ 216,40 |
| 355 | 1 | | | | 12@35 | 10 | 16 | BEAM | 585 | \$ | 0,40 | \$ 234,00 |
| 356 | 1 | | | | 12@50 | 20 | | BEAM | 1000 | \$ | 0,40 | \$ 400,00 |
| 357 | 1 | | | | 12@50 | 27 | | BEAM | 1350 | \$ | 0,40 | \$ 540,00 |
| 358 | 1 | | | | 15@42,9 | 25 | 11 | BEAM | 1111 | \$ | 0,40 | \$ 444,40 |
| 359 | 1 | | | | 20@66 | 27 | | BEAM | 1782 | \$ | 0,40 | \$ 712,80 |
| 360 | 1 | | | | 10@25,4 | 21 | | BEAM | 533 | \$ | 0,40 | \$ 213,20 |
| 361 | 1 | | | | 10@35 | 18 | 1 | BEAM | 635 | \$ | 0,40 | \$ 254,00 |
| 362 | 1 | | | | 10@25,4 | 15 | | BEAM | 381 | \$ | 0,40 | \$ 152,40 |
| 363 | 17 | | | | 6@18 | 17 | | CHANEL | 5202 | \$ | 0,40 | \$ 2 080,80 |
| 364 | 1 | | | | 10@33 | 10 | 8 | CHANEL | 353 | \$ | 0,40 | \$ 141,20 |
| 365 | 2 | | | | 10@33 | 40 | 2 | CHANEL | 2640 | \$ | 0,40 | \$ 1 056,00 |
| 366 | 1 | 6 | 6 | 1/2 | | 16 | 11 | TUBE CARRÉ | 595 | \$ | 0,40 | \$ 238,00 |
| 367 | 1 | 14 | 6 | 3/8 | | 32 | 7 | TUBE CARRÉ | 1561 | \$ | 0,40 | \$ 624,40 |
| 368 | 1 | 14 | 6 | 1/2 | | 17 | 3 | TUBE CARRÉ | 1068 | \$ | 0,40 | \$ 427,20 |
| 369 | 1 | 14 | 6 | 1/2 | | 33 | 4 | TUBE CARRÉ | 2086 | \$ | 0,40 | \$ 834,40 |
| 370 | 1 | 20 | 8 | 5/8 | | 31 | 5 | TUBE CARRÉ | 1824 | \$ | 0,40 | \$ 729,60 |
| 371 | 2 | 20 | 8 | 3/8 | | 39 | | TUBE CARRÉ | 4532 | \$ | 0,40 | \$ 1 812,80 |
| 372 | 1 | 18 3/4 | 13 9" | 2 1/2 | | | | PLAQUE | 1675 | \$ | 0,40 | \$ 670,00 |
| 373 | 1 | 14 | 4 | 3/8 | | 18 | 9 | TUBE CARRÉ | 800 | \$ | 0,40 | \$ 320,00 |
| 374 | 1 | 12 | 6 | 3/8 | | 30 | | TUBE CARRÉ | 1281 | \$ | 0,40 | \$ 512,40 |
| 375 | 1 | 16 | 8 | 3/8 | | 30 | 5 | TUBE CARRÉ | 1766 | \$ | 0,40 | \$ 706,40 |
| 376 | | 14 | 10 | 5/8 | | 14 | 5 | TUBE CARRÉ | 1344 | \$ | 0,40 | \$ 537,60 |
| 377 | | 20 | 8 | 3/8 | | 25 | 4 | TUBE CARRÉ | 1470 | \$ | 0,40 | \$ 588,00 |
| 378 | | 20 | 8 | 3/8 | | 27 | 6 | TUBE CARRÉ | 1603 | \$ | 0,40 | \$ 641,20 |
| 379 | 3 | | 3 3/4 | | | 20 | | BR | 2253 | \$ | 0,40 | \$ 901,20 |
| 380 | 7 | | 2 1/2 | | | 16 | | BR | 1869 | \$ | 0,40 | \$ 747,60 |
| 381 | 1 | | 3 | | | 17 | | BR | 408 | \$ | 0,40 | \$ 163,20 |
| 382 | 1 | | 5 | 1/4 | | 23 | | TUBE ROND | 292 | \$ | 0,40 | \$ 116,80 |
| 383 | 2 | | 14 | 3/8 | | 10 | 3 | TUBE ROND | 1105 | \$ | 0,40 | \$ 442,00 |
| 384 | 1 | | 6 5/8 | 1/2 | | 27 | 6 | TUBE ROND | 702 | \$ | 0,40 | \$ 280,80 |
| 385 | 1 | | 14 | 3/8 | | 12 | 8 | TUBE ROND | 695 | \$ | 0,40 | \$ 278,00 |
| 386 | 1 | | 10 3/4 | 1/2 | | 40 | | TUBE ROND | 2188 | \$ | 0,40 | \$ 875,20 |
| 387 | 1 | 8 | | | 8@21,4 | 15 | 2 | CHANEL | 321 | \$ | 0,40 | \$ 128,40 |
| 388 | 1 | 15 | | | 15@50 | 27 | 8 | CHANEL | 1385 | \$ | 0,40 | \$ 554,00 |
| 389 | 1 | 6 | | | 6@15,7 | 14 | 8 | CHANEL | 230 | \$ | 0,40 | \$ 92,00 |
| 390 | 1 | 10 | | | 10@28,5 | 8 | 4 | CHANEL | 236 | \$ | 0,40 | \$ 94,40 |
| 391 | 6 | 10 | | | 10@28,5 | 16 | | CHANEL | 2736 | \$ | 0,40 | \$ 1 094,40 |
| 392 | 2 | 12 | | | 12@31 | 17 | 3 | CHANEL | 533 | \$ | 0,40 | \$ 213,20 |
| 393 | 2 | 12 | | | 12@31 | 14 | 6 | CHANEL | 450 | \$ | 0,40 | \$ 180,00 |
| 394 | 1 | | | | 12@31 | 13 | 8 | CHANEL | 425 | \$ | 0,40 | \$ 170,00 |
| 395 | 1 | | | | 12@50 | 14 | | CHANEL | 700 | \$ | 0,40 | \$ 280,00 |
| 396 | 1 | | | | 12@50 | 35 | | CHANEL | 1750 | \$ | 0,40 | \$ 700,00 |
| 397 | 1 | | | | 12@45 | 26 | 3 | CHANEL | 1179 | \$ | 0,40 | \$ 471,60 |
| 398 | 1 | | | | 12@45 | 20 | | CHANEL | 900 | \$ | 0,40 | \$ 360,00 |
| 399 | 1 | | | | 18@51 | 20 | | CHANEL | 1020 | \$ | 0,40 | \$ 408,00 |
| 400 | 1 | | | | 18@45 | 23 | | CHANEL | 1035 | \$ | 0,40 | \$ 414,00 |
| 401 | 1 | | | | 13@31,8 | 15 | 8 | CHANEL | 497 | \$ | 0,40 | \$ 198,80 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
 - MATIÈRES PREMIÈRES -
 USINE EXTÉRIEURE

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|------|-----|--------|----|----|-----------|------|----|------|----|----------|
| 402 | | 1 | | | | 12@50 | 8 | 1 | CHANEL | 404 | \$ | 0,40 | \$ | 161,60 |
| 403 | | 1 | | | | 12@50 | 16 | 1 | CHANEL | 800 | \$ | 0,40 | \$ | 320,00 |
| 404 | | 1 | 12 3/4 | 1/2 | | | 18 | 11 | FLAT BAR | 1410 | \$ | 0,40 | \$ | 564,00 |
| 405 | | 5 | 12 | 1/2 | | | 32 | | FLAT BAR | 653 | \$ | 0,40 | \$ | 261,20 |
| 406 | | 1 | 7 | 1/2 | | | 8 | | TUBE ROND | 278 | \$ | 0,40 | \$ | 111,20 |
| 407 | | 1 | 4 1/2 | 1/4 | | | 5 | 6 | TUBE ROND | 63 | \$ | 0,40 | \$ | 25,20 |
| 408 | | 1 | 3 1/2 | 3/16 | | | 11 | | TUBE ROND | 73 | \$ | 0,40 | \$ | 29,20 |
| 409 | | 1 | 3 1/2 | 5/16 | | | 14 | 7 | TUBE ROND | 97 | \$ | 0,40 | \$ | 38,80 |
| 410 | | 1 | 8 5/8 | 3/16 | | | 6 | 8 | TUBE ROND | 186 | \$ | 0,40 | \$ | 74,40 |
| 411 | | 1 | 6 | 1/4 | | | 20 | | TUBE ROND | 307 | \$ | 0,40 | \$ | 122,80 |
| 412 | | 1 | 4 1/2 | 3/8 | | | 15 | 9 | TUBE ROND | 261 | \$ | 0,40 | \$ | 104,40 |
| 413 | | 1 | 4 1/2 | 3/16 | | | 12 | | TUBE ROND | 104 | \$ | 0,40 | \$ | 41,60 |
| 414 | | 1 | 6 | 1/2 | | | 25 | | TUBE ROND | 600 | \$ | 0,40 | \$ | 240,00 |
| 415 | | 1 | 6 5/8 | 1/2 | | | 17 | 3 | TUBE ROND | 460 | \$ | 0,40 | \$ | 184,00 |
| 416 | | 1 | 8 1/2 | 1/4 | | | 7 | 8 | TUBE ROND | 172 | \$ | 0,40 | \$ | 68,80 |
| 417 | | 2 | 6 3/4 | 1/4 | | | 24 | | TUBE ROND | 864 | \$ | 0,40 | \$ | 345,60 |
| 418 | | 1 | 8 5/8 | 3/8 | | | 23 | | TUBE ROND | 760 | \$ | 0,40 | \$ | 304,00 |
| 419 | | 8 | 3 | | | | 6 | 4 | BR | 1232 | \$ | 0,40 | \$ | 492,80 |
| 420 | | 1 | | | | 21@101 | 7 | 5 | BEAM | 747 | \$ | 0,40 | \$ | 298,80 |
| 421 | | 1 | | | | 6@25 | 40 | | BEAM | 1000 | \$ | 0,40 | \$ | 400,00 |
| 422 | | 1 | | | | 8@48 | 40 | | BEAM | 1920 | \$ | 0,40 | \$ | 768,00 |
| 423 | | 1 | | | | 14@34 | 22 | | BEAM | 748 | \$ | 0,40 | \$ | 299,20 |
| 424 | | 1 | | | | 14@109 | 18 | 11 | BEAM | 2060 | \$ | 0,40 | \$ | 824,00 |
| 425 | | 1 | | | | 16@50 | 20 | 3 | BEAM | 1010 | \$ | 0,40 | \$ | 404,00 |
| 426 | | 1 | | | | 18@86 | 32 | | BEAM | 2752 | \$ | 0,40 | \$ | 1 100,80 |
| 427 | | 1 | | | | 24@94 | 23 | 10 | BEAM | 2250 | \$ | 0,40 | \$ | 900,00 |
| 428 | | 1 | | | | 24@76 | 27 | 2 | BEAM | 1978 | \$ | 0,40 | \$ | 791,20 |
| 429 | | 1 | | | | 12@40 | 23 | 9 | BEAM | 952 | \$ | 0,40 | \$ | 380,80 |
| 430 | | 1 | | | | 12@26 | 31 | | BEAM | 806 | \$ | 0,40 | \$ | 322,40 |
| 431 | | 1 | | | | 10@30 | 38 | 3 | BEAM | 1143 | \$ | 0,40 | \$ | 457,20 |
| 432 | | 1 | | | | 10@22 | 27 | 7 | BEAM | 607 | \$ | 0,40 | \$ | 242,80 |
| 433 | | 1 | | | | 14@43 | 27 | 1 | BEAM | 1110 | \$ | 0,40 | \$ | 444,00 |
| 434 | | 1 | | | | 10@88 | 29 | 3 | BEAM | 2560 | \$ | 0,40 | \$ | 1 024,00 |
| 435 | | 1 | | | | 14@99 | 16 | 3 | BEAM | 1504 | \$ | 0,40 | \$ | 601,60 |
| 436 | | 1 | | | | 14@90 | 17 | 11 | BEAM | 1611 | \$ | 0,40 | \$ | 644,40 |
| 437 | | 1 | | | | 12@72 | 15 | 3 | BEAM | 1087 | \$ | 0,40 | \$ | 434,80 |
| 438 | | 1 | | | | 18@40 | 14 | 11 | BEAM | 596 | \$ | 0,40 | \$ | 238,40 |
| 439 | | 1 | | | | 18@35 | 19 | 10 | BEAM | 693 | \$ | 0,40 | \$ | 277,20 |
| 440 | | 1 | | | | 16@31 | 19 | 8 | BEAM | 610 | \$ | 0,40 | \$ | 244,00 |
| 441 | | 8 | 6 | 6 | 1/2 | | 40 | | ANGLE | 6272 | \$ | 0,40 | \$ | 2 508,80 |
| 442 | | 1 | | | | 21@44 | 30 | 8 | BEAM | 1350 | \$ | 0,40 | \$ | 540,00 |
| 443 | | 1 | | | | 21@132 | 30 | 10 | BEAM | 4072 | \$ | 0,40 | \$ | 1 628,80 |
| 444 | | 3 | | | | 16@77 | 34 | | BEAM | 231 | \$ | 0,40 | \$ | 92,40 |
| 445 | | 1 | | | | 12@50 | 24 | | BEAM | 1200 | \$ | 0,40 | \$ | 480,00 |
| 446 | | 2 | | | | 12@53 | 27 | 9 | BEAM | 1463 | \$ | 0,40 | \$ | 585,20 |
| 447 | | 1 | | | | 16@26 | 30 | | BEAM | 780 | \$ | 0,40 | \$ | 312,00 |
| 448 | | 1 | | | | 14@120 | 32 | 2 | BEAM | 3852 | \$ | 0,40 | \$ | 1 540,80 |
| 449 | | 2 | | | | 12@79 | 26 | 7 | BEAM | 4202 | \$ | 0,40 | \$ | 1 680,80 |
| 450 | | 1 | | | | 14@74 | 32 | 6 | BEAM | 2405 | \$ | 0,40 | \$ | 962,00 |
| 451 | | 1 | | | | 18@55 | 25 | | BEAM | 1375 | \$ | 0,40 | \$ | 550,00 |
| 452 | | 1 | | | | 18@46 | 26 | 6 | BEAM | 1219 | \$ | 0,40 | \$ | 487,60 |
| 453 | | 1 | | | | 10@60 | 47 | 6 | BEAM | 2850 | \$ | 0,40 | \$ | 1 140,00 |
| 454 | | 1 | | | | 21@73 | 18 | 8 | BEAM | 1365 | \$ | 0,40 | \$ | 546,00 |
| 455 | | 1 | | | | 24@56 | 15 | 11 | BEAM | 890 | \$ | 0,40 | \$ | 356,00 |
| 456 | | 1 | | | | 21@68 | 22 | 3 | BEAM | 1503 | \$ | 0,40 | \$ | 601,20 |
| 457 | | 1 | | | | 21@62 | 20 | 9 | BEAM | 1284 | \$ | 0,40 | \$ | 513,60 |
| 458 | | 1 | | | | 21@62 | 13 | 11 | BEAM | 862 | \$ | 0,40 | \$ | 344,80 |
| 459 | | 1 | | | | 10@60 | 23 | 3 | BEAM | 1386 | \$ | 0,40 | \$ | 554,40 |
| 460 | | 1 | | | | 16@57 | 23 | 3 | BEAM | 1317 | \$ | 0,40 | \$ | 526,80 |
| 461 | | 1 | | | | 16@100 | 24 | | BEAM | 2400 | \$ | 0,40 | \$ | 960,00 |
| 462 | | 1 | | | | 18@97 | 15 | 7 | BEAM | 1513 | \$ | 0,40 | \$ | 605,20 |
| 463 | | 1 | | | | 18@76 | 19 | | BEAM | 1444 | \$ | 0,40 | \$ | 577,60 |
| 464 | | 1 | | | | 18@106 | 28 | | BEAM | 2968 | \$ | 0,40 | \$ | 1 187,20 |
| 465 | | 1 | | | | 24@55 | 23 | | BEAM | 1298 | \$ | 0,40 | \$ | 519,20 |
| 466 | | 1 | | | | 24@56 | 22 | 4 | BEAM | 1238 | \$ | 0,40 | \$ | 495,20 |
| 467 | | 1 | | | | 21@62 | 22 | 5 | BEAM | 1395 | \$ | 0,40 | \$ | 558,00 |
| 468 | | 1 | | | | 21@68 | 20 | 2 | BEAM | 1360 | \$ | 0,40 | \$ | 544,00 |
| 469 | | 1 | | | | 21@50 | 24 | 8 | BEAM | 1235 | \$ | 0,40 | \$ | 494,00 |
| 470 | | 1 | | | | 16@89 | 10 | 1 | BEAM | 890 | \$ | 0,40 | \$ | 356,00 |
| 471 | | 1 | | | | 16@77 | 22 | 10 | BEAM | 1756 | \$ | 0,40 | \$ | 702,40 |
| 472 | | 1 | | | | 8@67 | 30 | 9 | BEAM | 2056 | \$ | 0,40 | \$ | 822,40 |
| 473 | | 1 | | | | 16@40 | 30 | | BEAM | 1200 | \$ | 0,40 | \$ | 480,00 |
| 474 | | 1 | | | | 27@102 | 9 | 9 | BEAM | 989 | \$ | 0,40 | \$ | 395,60 |
| 475 | | 1 | | | | 24@103 | 8 | 2 | BEAM | 834 | \$ | 0,40 | \$ | 333,60 |
| 476 | | 1 | | | | 16@77 | 17 | 3 | BEAM | 1317 | \$ | 0,40 | \$ | 526,80 |
| 477 | | 1 | | | | 12@53 | 16 | 6 | BEAM | 878 | \$ | 0,40 | \$ | 351,20 |
| 478 | | 1 | | | | 18@40 | 18 | 3 | BEAM | 724 | \$ | 0,40 | \$ | 289,60 |
| 479 | | 1 | | | | 18@45 | 24 | 10 | BEAM | 1114 | \$ | 0,40 | \$ | 445,60 |
| 480 | | 1 | | | | 30@90 | 30 | 9 | BEAM | 2676 | \$ | 0,40 | \$ | 1 070,40 |
| 481 | | 1 | | | | 24@55 | 16 | 4 | BEAM | 896 | \$ | 0,40 | \$ | 358,40 |
| 482 | | 1 | | | | 16@46 | 20 | 5 | BEAM | 940 | \$ | 0,40 | \$ | 376,00 |
| 483 | | 1 | | | | 16@31 | 22 | 7 | BEAM | 699 | \$ | 0,40 | \$ | 279,60 |
| 484 | | 1 | | | | 27@94 | 14 | 10 | BEAM | 1382 | \$ | 0,40 | \$ | 552,80 |
| 485 | | 1 | | | | 27@94 | 27 | 9 | BEAM | 2604 | \$ | 0,40 | \$ | 1 041,60 |
| 486 | | 1 | | | | 27@84 | 40 | | BEAM | 3360 | \$ | 0,40 | \$ | 1 344,00 |
| 487 | | 1 | | | | 21@68 | 7 | 9 | BEAM | 524 | \$ | 0,40 | \$ | 209,60 |
| 488 | | 1 | | | | 21@93 | 9 | 7 | BEAM | 890 | \$ | 0,40 | \$ | 356,00 |
| 489 | | 1 | | | | 21@93 | 8 | 9 | BEAM | 810 | \$ | 0,40 | \$ | 324,00 |
| 490 | | 1 | | | | 21@68 | 11 | 8 | BEAM | 789 | \$ | 0,40 | \$ | 315,60 |
| 491 | | 2 | | | | 18@65 | 11 | 8 | BEAM | 1508 | \$ | 0,40 | \$ | 603,20 |
| 492 | | 3 | | | | 14@22 | 10 | 5 | BEAM | 689 | \$ | 0,40 | \$ | 275,60 |
| 493 | | 1 | | | | 16@50 | 11 | 6 | BEAM | 575 | \$ | 0,40 | \$ | 230,00 |
| 494 | | 1 | | | | 16@50 | 14 | 7 | BEAM | 735 | \$ | 0,40 | \$ | 294,00 |
| 495 | | 1 | | | | 18@45 | 13 | 10 | BEAM | 617 | \$ | 0,40 | \$ | 246,80 |
| 496 | | 1 | | | | 21@68 | 7 | 9 | BEAM | 524 | \$ | 0,40 | \$ | 209,60 |
| 497 | | 1 | | | | 21@93 | 9 | 7 | BEAM | 890 | \$ | 0,40 | \$ | 356,00 |
| 498 | | 1 | | | | 21@93 | 8 | 9 | BEAM | 800 | \$ | 0,40 | \$ | 320,00 |
| 499 | | 1 | | | | 21@68 | 11 | 8 | BEAM | 796 | \$ | 0,40 | \$ | 318,40 |
| 500 | | 1 | | | | 18@65 | 11 | 8 | BEAM | 760 | \$ | 0,40 | \$ | 304,00 |
| 501 | | 1 | | | | 18@65 | 11 | 3 | BEAM | 760 | \$ | 0,40 | \$ | 304,00 |
| 502 | | 1 | | | | 14@22 | 13 | 6 | BEAM | 297 | \$ | 0,40 | \$ | 118,80 |

MOMETAL STRUCTURES INC.

- MATIÈRES PREMIÈRES -
USINE EXTÉRIEURE

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|---|-------|-------|----|----|-------|------|----|------|----|----------|
| 503 | | 2 | | | 14@22 | 10 | 5 | BEAM | 924 | \$ | 0,40 | \$ | 369,60 |
| 504 | | 1 | | | 16@50 | 11 | 8 | BEAM | 643 | \$ | 0,40 | \$ | 257,20 |
| 505 | | 1 | | | 16@50 | 14 | 7 | BEAM | 730 | \$ | 0,40 | \$ | 292,00 |
| 506 | | 1 | | | 18@45 | 13 | 10 | BEAM | 616 | \$ | 0,40 | \$ | 246,40 |
| 507 | | 1 | | | 14@26 | 22 | | BEAM | 572 | \$ | 0,40 | \$ | 228,80 |
| 508 | | 1 | | | 24@84 | 16 | 8 | BEAM | 1394 | \$ | 0,40 | \$ | 557,60 |
| 509 | | 1 | | | 14@68 | 13 | 2 | BEAM | 890 | \$ | 0,40 | \$ | 356,00 |
| 510 | | 1 | | | 16@67 | 9 | 7 | BEAM | 643 | \$ | 0,40 | \$ | 257,20 |
| 511 | | 1 | | | 18@45 | 9 | 3 | BEAM | 423 | \$ | 0,40 | \$ | 169,20 |
| 512 | | 4 | | | 14@61 | 7 | 8 | BEAM | 1871 | \$ | 0,40 | \$ | 748,40 |
| 513 | | 1 | | | 18@86 | 6 | 9 | BEAM | 576 | \$ | 0,40 | \$ | 230,40 |
| 514 | | 1 | | | 18@35 | 10 | 5 | BEAM | 364 | \$ | 0,40 | \$ | 145,60 |
| 515 | | 1 | | | 18@41 | 22 | 5 | BEAM | 920 | \$ | 0,40 | \$ | 368,00 |
| 516 | | 1 | | | 18@60 | 21 | 4 | BEAM | 1284 | \$ | 0,40 | \$ | 513,60 |
| 517 | | 1 | | | 14@22 | 19 | 4 | BEAM | 425 | \$ | 0,40 | \$ | 170,00 |
| 518 | | 1 | | | 27@84 | 14 | 3 | BEAM | 1184 | \$ | 0,40 | \$ | 473,60 |
| 519 | | 1 | | | 24@76 | 20 | 5 | BEAM | 1550 | \$ | 0,40 | \$ | 620,00 |
| 520 | | 1 | | | 21@48 | 34 | 5 | BEAM | 1651 | \$ | 0,40 | \$ | 660,40 |
| 521 | | 1 | | | 14@90 | 11 | | BEAM | 990 | \$ | 0,40 | \$ | 396,00 |
| 522 | | 5 | | | 14@22 | 19 | 7 | BEAM | 2156 | \$ | 0,40 | \$ | 862,40 |
| 523 | | 1 | | | 16@45 | 19 | 2 | BEAM | 859 | \$ | 0,40 | \$ | 343,60 |
| 524 | | 1 | | | 16@50 | 15 | 5 | BEAM | 770 | \$ | 0,40 | \$ | 308,00 |
| 525 | | 1 | | | 16@50 | 15 | 5 | BEAM | 775 | \$ | 0,40 | \$ | 310,00 |
| 526 | | 1 | | | 16@50 | 11 | 6 | BEAM | 575 | \$ | 0,40 | \$ | 230,00 |
| 527 | | 1 | | | 18@50 | 20 | 6 | BEAM | 1025 | \$ | 0,40 | \$ | 410,00 |
| 528 | | 1 | | | 24@68 | 21 | 10 | BEAM | 1476 | \$ | 0,40 | \$ | 590,40 |
| 529 | | 1 | | | 24@76 | 22 | 10 | BEAM | 1725 | \$ | 0,40 | \$ | 690,00 |
| 530 | | 1 | | | 18@71 | 19 | 6 | BEAM | 1385 | \$ | 0,40 | \$ | 554,00 |
| 531 | | 1 | | | 18@60 | 21 | 5 | BEAM | 1290 | \$ | 0,40 | \$ | 516,00 |
| 532 | | 1 | | | 12@53 | 25 | 2 | BEAM | 1330 | \$ | 0,40 | \$ | 532,00 |
| 533 | | 1 | | | 18@35 | 12 | 10 | BEAM | 445 | \$ | 0,40 | \$ | 178,00 |
| 534 | | 1 | | | 16@57 | 13 | 4 | BEAM | 752 | \$ | 0,40 | \$ | 300,80 |
| 535 | | 1 | | | 16@50 | 15 | 3 | BEAM | 755 | \$ | 0,40 | \$ | 302,00 |
| 536 | | 2 | | | 14@34 | 20 | 5 | BEAM | 1390 | \$ | 0,40 | \$ | 556,00 |
| 537 | | 1 | | | 10@88 | 17 | 6 | BEAM | 1540 | \$ | 0,40 | \$ | 616,00 |
| 538 | | 1 | | | 10@60 | 15 | 4 | BEAM | 918 | \$ | 0,40 | \$ | 367,20 |
| 539 | | 1 | | | 6@20 | 16 | 11 | BEAM | 320 | \$ | 0,40 | \$ | 128,00 |
| 540 | | 1 | | | 12@22 | 19 | 8 | BEAM | 433 | \$ | 0,40 | \$ | 173,20 |
| 541 | | 1 | | | 12@22 | 21 | 1 | BEAM | 462 | \$ | 0,40 | \$ | 184,80 |
| 542 | | 2 | | | 14@38 | 11 | | BEAM | 836 | \$ | 0,40 | \$ | 334,40 |
| 543 | | 1 | | | 12@16 | 16 | 10 | BEAM | 267 | \$ | 0,40 | \$ | 106,80 |
| 544 | | 1 | | | 24@61 | 28 | 4 | BEAM | 1726 | \$ | 0,40 | \$ | 690,40 |
| 545 | | 1 | | | 21@57 | 30 | | BEAM | 1710 | \$ | 0,40 | \$ | 684,00 |
| 546 | | 11 | | | 10@88 | 8 | | BEAM | 7744 | \$ | 0,40 | \$ | 3 097,60 |
| 547 | | 1 | | | 8@67 | 9 | 6 | BEAM | 636 | \$ | 0,40 | \$ | 254,40 |
| 548 | | 1 | | | 12@50 | 6 | 7 | BEAM | 330 | \$ | 0,40 | \$ | 132,00 |
| 549 | | 26 | 4 | 3 1/2 | 1/2 | 18 | 11 | ANGLE | 5876 | \$ | 0,40 | \$ | 2 350,40 |
| 550 | | 1 | | | 8@15 | 18 | 10 | BEAM | 280 | \$ | 0,40 | \$ | 112,00 |
| 551 | | 1 | | | 8@13 | 30 | | BEAM | 390 | \$ | 0,40 | \$ | 156,00 |
| 552 | | 1 | | | 8@13 | 25 | 11 | BEAM | 335 | \$ | 0,40 | \$ | 134,00 |
| 553 | | 1 | | | 8@21 | 22 | 7 | BEAM | 475 | \$ | 0,40 | \$ | 190,00 |
| 554 | | 1 | | | 8@10 | 30 | | BEAM | 300 | \$ | 0,40 | \$ | 120,00 |
| 555 | | 1 | | | 12@19 | 22 | 5 | BEAM | 426 | \$ | 0,40 | \$ | 170,40 |
| 556 | | 1 | | | 6@8,5 | 20 | 5 | BEAM | 174 | \$ | 0,40 | \$ | 69,60 |
| 557 | | 1 | | | 6@9 | 22 | | BEAM | 198 | \$ | 0,40 | \$ | 79,20 |
| 558 | | 1 | | | 13@50 | 10 | 6 | BEAM | 525 | \$ | 0,40 | \$ | 210,00 |
| 559 | | 1 | | | 14@48 | 6 | 7 | BEAM | 317 | \$ | 0,40 | \$ | 126,80 |
| 560 | | 1 | | | 14@45 | 6 | 10 | BEAM | 302 | \$ | 0,40 | \$ | 120,80 |
| 561 | | 1 | | | 14@53 | 7 | | BEAM | 371 | \$ | 0,40 | \$ | 148,40 |
| 562 | | 1 | | | 10@30 | 10 | 2 | BEAM | 310 | \$ | 0,40 | \$ | 124,00 |
| 563 | | 1 | | | 14@34 | 11 | 3 | BEAM | 377 | \$ | 0,40 | \$ | 150,80 |
| 564 | | 1 | | | 12@72 | 11 | 6 | BEAM | 828 | \$ | 0,40 | \$ | 331,20 |
| 565 | | 1 | | | 12@72 | 9 | 11 | BEAM | 720 | \$ | 0,40 | \$ | 288,00 |
| 566 | | 3 | | | 5@19 | 35 | | BEAM | 1995 | \$ | 0,40 | \$ | 798,00 |
| 567 | | 1 | | | 10@39 | 16 | 3 | BEAM | 628 | \$ | 0,40 | \$ | 251,20 |
| 568 | | 1 | | | 10@88 | 16 | 5 | BEAM | 1443 | \$ | 0,40 | \$ | 577,20 |
| 569 | | 1 | | | 10@77 | 11 | | BEAM | 847 | \$ | 0,40 | \$ | 338,80 |
| 570 | | 1 | | | 10@77 | 15 | 10 | BEAM | 1210 | \$ | 0,40 | \$ | 484,00 |
| 571 | | 1 | | | 8@10 | 26 | | BEAM | 260 | \$ | 0,40 | \$ | 104,00 |
| 572 | | 1 | | | 6@20 | 14 | 7 | BEAM | 292 | \$ | 0,40 | \$ | 116,80 |
| 573 | | 1 | | | 8@58 | 12 | 9 | BEAM | 731 | \$ | 0,40 | \$ | 292,40 |
| 574 | | 1 | | | 8@67 | 22 | 3 | BEAM | 140 | \$ | 0,40 | \$ | 56,00 |
| 575 | | 1 | | | 10@16 | 10 | 8 | BEAM | 170 | \$ | 0,40 | \$ | 68,00 |
| 576 | | 1 | | | 10@16 | 34 | 10 | BEAM | 555 | \$ | 0,40 | \$ | 222,00 |
| 577 | | 1 | | | 8@10 | 15 | 4 | BEAM | 153 | \$ | 0,40 | \$ | 61,20 |
| 578 | | 1 | | | 10@12 | 14 | | BEAM | 168 | \$ | 0,40 | \$ | 67,20 |
| 579 | | 1 | | | 12@35 | 12 | 10 | BEAM | 445 | \$ | 0,40 | \$ | 178,00 |
| 580 | | 1 | | | 10@45 | 10 | 10 | BEAM | 482 | \$ | 0,40 | \$ | 192,80 |
| 581 | | 1 | | | 10@49 | 9 | | BEAM | 441 | \$ | 0,40 | \$ | 176,40 |
| 582 | | 1 | | | 5@19 | 13 | 5 | BEAM | 256 | \$ | 0,40 | \$ | 102,40 |
| 583 | | 1 | | | 14@68 | 12 | 3 | BEAM | 823 | \$ | 0,40 | \$ | 329,20 |
| 584 | | 1 | | | 8@31 | 29 | 10 | BEAM | 921 | \$ | 0,40 | \$ | 368,40 |
| 585 | | 1 | | | 10@43 | 7 | 6 | BEAM | 323 | \$ | 0,40 | \$ | 129,20 |
| 586 | | 1 | | | 10@68 | 6 | 7 | BEAM | 448 | \$ | 0,40 | \$ | 179,20 |
| 587 | | 1 | | | 12@50 | 6 | 10 | BEAM | 335 | \$ | 0,40 | \$ | 134,00 |
| 588 | | 1 | | | 10@26 | 7 | 11 | BEAM | 205 | \$ | 0,40 | \$ | 82,00 |
| 589 | | 1 | | | 8@35 | 6 | 11 | BEAM | 240 | \$ | 0,40 | \$ | 96,00 |
| 590 | | 1 | | | 8@35 | 6 | 5 | BEAM | 210 | \$ | 0,40 | \$ | 84,00 |
| 591 | | 1 | | | 6@25 | 6 | 5 | BEAM | 960 | \$ | 0,40 | \$ | 384,00 |
| 592 | | 1 | | | 5@11 | 9 | 5 | BEAM | 103 | \$ | 0,40 | \$ | 41,20 |
| 593 | | 1 | | | 10@33 | 8 | 9 | BEAM | 287 | \$ | 0,40 | \$ | 114,80 |
| 594 | | 1 | | | 8@40 | 7 | 7 | BEAM | 304 | \$ | 0,40 | \$ | 121,60 |
| 595 | | 1 | | | 6@25 | 9 | 5 | BEAM | 235 | \$ | 0,40 | \$ | 94,00 |
| 596 | | 1 | | | 6@26 | 7 | 8 | BEAM | 200 | \$ | 0,40 | \$ | 80,00 |
| 597 | | 1 | | | 4@13 | 12 | 10 | BEAM | 166 | \$ | 0,40 | \$ | 66,40 |
| 598 | | 1 | | | 8@15 | 8 | 3 | BEAM | 123 | \$ | 0,40 | \$ | 49,20 |
| 599 | | 2 | | | 8@15 | 12 | 5 | BEAM | 372 | \$ | 0,40 | \$ | 148,80 |
| 600 | | 1 | | | 12@30 | 7 | 8 | BEAM | 230 | \$ | 0,40 | \$ | 92,00 |
| 601 | | 1 | | | 12@19 | 8 | 9 | BEAM | 164 | \$ | 0,40 | \$ | 65,60 |
| 602 | | 1 | | | 14@26 | 10 | 3 | BEAM | 262 | \$ | 0,40 | \$ | 104,80 |
| 603 | | 1 | | | 16@31 | 10 | 1 | BEAM | 312 | \$ | 0,40 | \$ | 124,80 |

MOMETAL STRUCTURES INC.
- MATIÈRES PREMIÈRES -
USINE EXTÉRIEURE

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|--|-------|------|-------|----|----|------------|------|----|------|----|----------|
| 604 | | 1 | | | | | 14@30 | 8 | 6 | BEAM | 7650 | \$ | 0,40 | \$ | 3 060,00 |
| 605 | | 1 | | | | | 12@22 | 7 | 4 | BEAM | 158 | \$ | 0,40 | \$ | 63,20 |
| 606 | | 1 | | | | | 10@15 | 8 | 3 | BEAM | 122 | \$ | 0,40 | \$ | 48,80 |
| 607 | | 1 | | | | | 14@22 | 6 | 5 | BEAM | 141 | \$ | 0,40 | \$ | 56,40 |
| 608 | | 1 | | | | | 16@36 | 7 | 1 | BEAM | 252 | \$ | 0,40 | \$ | 100,80 |
| 609 | | 1 | | | | | 14@34 | 6 | 5 | BEAM | 218 | \$ | 0,40 | \$ | 87,20 |
| 610 | | 1 | 12 | | 8 | 5/16 | | 8 | | TUBE CARRÉ | 323 | \$ | 0,40 | \$ | 129,20 |
| 611 | | 1 | 12 | | 8 | 5/16 | | 11 | 5 | TUBE CARRÉ | 460 | \$ | 0,40 | \$ | 184,00 |
| 612 | | 1 | 12 | | 12 | 1/2 | | 15 | 2 | TUBE CARRÉ | 1149 | \$ | 0,40 | \$ | 459,60 |
| 613 | | 1 | 12 | | 12 | 1/2 | | 17 | 1 | TUBE CARRÉ | 1294 | \$ | 0,40 | \$ | 517,60 |
| 614 | | 1 | 10 | | 10 | 1/4 | | 21 | 9 | TUBE CARRÉ | 708 | \$ | 0,40 | \$ | 283,20 |
| 615 | | 1 | 12 | | 8 | 5/16 | | 9 | 6 | TUBE CARRÉ | 384 | \$ | 0,40 | \$ | 153,60 |
| 616 | | 1 | 10 | | 6 | 1/2 | | 14 | 6 | TUBE CARRÉ | 708 | \$ | 0,40 | \$ | 283,20 |
| 617 | | 1 | 8 | | 6 | 5/16 | | 8 | 10 | TUBE CARRÉ | 240 | \$ | 0,40 | \$ | 96,00 |
| 618 | | 1 | 8 | | 4 | 1/4 | | 12 | 5 | TUBE CARRÉ | 236 | \$ | 0,40 | \$ | 94,40 |
| 619 | | 1 | 8 | | 6 | 3/8 | | 12 | | TUBE CARRÉ | 391 | \$ | 0,40 | \$ | 156,40 |
| 620 | | 1 | 7 | | 5 | 5/16 | | 19 | 10 | TUBE CARRÉ | 462 | \$ | 0,40 | \$ | 184,80 |
| 621 | | 1 | 10 | | 6 | 1/4 | | 12 | 5 | TUBE CARRÉ | 320 | \$ | 0,40 | \$ | 128,00 |
| 622 | | 1 | 10 | | 8 | 5/16 | | 7 | 11 | TUBE CARRÉ | 285 | \$ | 0,40 | \$ | 114,00 |
| 623 | | 1 | 10 | | 4 | 1/2 | | 20 | 5 | TUBE CARRÉ | 858 | \$ | 0,40 | \$ | 343,20 |
| 624 | | 1 | 12 | | 4 | 5/8 | | 14 | 8 | TUBE CARRÉ | 872 | \$ | 0,40 | \$ | 348,80 |
| 625 | | 1 | 10 | | 4 | 1/2 | | 8 | 10 | TUBE CARRÉ | 370 | \$ | 0,40 | \$ | 148,00 |
| 626 | | 1 | 12 | | 6 | 5/16 | | 7 | 10 | TUBE CARRÉ | 285 | \$ | 0,40 | \$ | 114,00 |
| 627 | | 1 | 8 | | 10 | 5/16 | | 10 | 11 | TUBE CARRÉ | 393 | \$ | 0,40 | \$ | 157,20 |
| 628 | | 1 | 8 | | 3 1/4 | 3/8 | | 8 | 7 | TUBE CARRÉ | 124 | \$ | 0,40 | \$ | 49,60 |
| 629 | | 1 | 8 | | 3 | 3/16 | | 8 | 2 | TUBE CARRÉ | 108 | \$ | 0,40 | \$ | 43,20 |
| 630 | | 1 | 10 | | 4 | 3/8 | | 11 | 9 | TUBE CARRÉ | 387 | \$ | 0,40 | \$ | 154,80 |
| 631 | | 1 | 10 | | 4 | 3/8 | | 10 | 9 | TUBE CARRÉ | 348 | \$ | 0,40 | \$ | 139,20 |
| 632 | | 1 | 6 | | 4 | 1/2 | | 15 | 6 | TUBE CARRÉ | 441 | \$ | 0,40 | \$ | 176,40 |
| 633 | | 1 | 5 | | 3 | 3/8 | | 15 | 3 | TUBE CARRÉ | 262 | \$ | 0,40 | \$ | 104,80 |
| 634 | | 1 | 5 | | 3 | 3/16 | | 19 | 11 | TUBE CARRÉ | 188 | \$ | 0,40 | \$ | 75,20 |
| 635 | | 3 | 6 | | 6 | 3/16 | | 20 | 3 | TUBE CARRÉ | 874 | \$ | 0,40 | \$ | 349,60 |
| 636 | | 1 | 6 | | 6 | 3/16 | | 23 | 5 | TUBE CARRÉ | 341 | \$ | 0,40 | \$ | 136,40 |
| 637 | | 2 | 8 | | 8 | 5/8 | | 12 | 6 | TUBE CARRÉ | 1483 | \$ | 0,40 | \$ | 593,20 |
| 638 | | 1 | 12 | | 8 | 5/16 | | 11 | 6 | TUBE CARRÉ | 464 | \$ | 0,40 | \$ | 185,60 |
| 639 | | 1 | 5 | | 3 | 5/16 | | 13 | 7 | TUBE CARRÉ | 129 | \$ | 0,40 | \$ | 51,60 |
| 640 | | 1 | 6 | | 6 | 1/8 | | 11 | 10 | TUBE CARRÉ | 124 | \$ | 0,40 | \$ | 49,60 |
| 641 | | 2 | 6 | | 3 | 1/4 | | 8 | 3 | TUBE CARRÉ | 228 | \$ | 0,40 | \$ | 91,20 |
| 642 | | 1 | 6 | | 3 | 3/16 | | 7 | 7 | TUBE CARRÉ | 82 | \$ | 0,40 | \$ | 32,80 |
| 643 | | 1 | 5 | | 2 | 1/4 | | 17 | 9 | TUBE CARRÉ | 187 | \$ | 0,40 | \$ | 74,80 |
| 644 | | 1 | 6 | | 2 | 5/16 | | 16 | | TUBE CARRÉ | 151 | \$ | 0,40 | \$ | 60,40 |
| 645 | | 1 | 5 | | 4 | 1/4 | | 7 | 7 | TUBE CARRÉ | 104 | \$ | 0,40 | \$ | 41,60 |
| 646 | | 1 | 3 | | 5 | 3/16 | | 12 | 6 | TUBE CARRÉ | 118 | \$ | 0,40 | \$ | 47,20 |
| 647 | | 1 | 5 | | 2 | 1/4 | | 9 | 8 | TUBE CARRÉ | 102 | \$ | 0,40 | \$ | 40,80 |
| 648 | | 1 | 7 | | 3 | 1/4 | | 22 | 6 | TUBE CARRÉ | 351 | \$ | 0,40 | \$ | 140,40 |
| 649 | | 1 | 5 | | 4 | 1/4 | | 25 | 1 | TUBE CARRÉ | 348 | \$ | 0,40 | \$ | 139,20 |
| 650 | | 1 | 6 | | 2 | 1/4 | | 9 | 3 | TUBE CARRÉ | 111 | \$ | 0,40 | \$ | 44,40 |
| 651 | | 1 | 6 | | 3 | 3/16 | | 11 | 11 | TUBE CARRÉ | 128 | \$ | 0,40 | \$ | 51,20 |
| 652 | | 1 | 6 | | 4 | 1/4 | | 7 | 8 | TUBE CARRÉ | 120 | \$ | 0,40 | \$ | 48,00 |
| 653 | | 1 | 4 | | 3 | 3/16 | | 15 | 2 | TUBE CARRÉ | 123 | \$ | 0,40 | \$ | 49,20 |
| 654 | | 1 | 4 | | 3 | 1/4 | | 9 | 7 | TUBE CARRÉ | 100 | \$ | 0,40 | \$ | 40,00 |
| 655 | | 1 | 4 | | 3 | 5/16 | | 19 | 3 | TUBE CARRÉ | 156 | \$ | 0,40 | \$ | 62,40 |
| 656 | | 1 | 3 | | 2 | 3/16 | | 19 | | TUBE CARRÉ | 107 | \$ | 0,40 | \$ | 42,80 |
| 657 | | 2 | 6 | | 6 | 1/2 | | 6 | 7 | TUBE CARRÉ | 466 | \$ | 0,40 | \$ | 186,40 |
| 658 | | 1 | 7 | | 7 | 5/16 | | 6 | 2 | TUBE CARRÉ | 168 | \$ | 0,40 | \$ | 67,20 |
| 659 | | 1 | 7 | | 7 | 3/8 | | 7 | 11 | TUBE CARRÉ | 257 | \$ | 0,40 | \$ | 102,80 |
| 660 | | 1 | 6 | | 8 | 5/8 | | 7 | 6 | TUBE CARRÉ | 381 | \$ | 0,40 | \$ | 152,40 |
| 661 | | 1 | 6 | | 3 | 1/2 | | 14 | 9 | TUBE CARRÉ | 395 | \$ | 0,40 | \$ | 158,00 |
| 662 | | 1 | 6 | | 3 | 1/2 | | 11 | 5 | TUBE CARRÉ | 306 | \$ | 0,40 | \$ | 122,40 |
| 663 | | 1 | 6 | | 3 | 1/2 | | 9 | 6 | TUBE CARRÉ | 255 | \$ | 0,40 | \$ | 102,00 |
| 664 | | 1 | 5 | | 3 | 1/4 | | 27 | 1 | TUBE CARRÉ | 329 | \$ | 0,40 | \$ | 131,60 |
| 665 | | 1 | 5 | | 3 | 1/4 | | 17 | 2 | TUBE CARRÉ | 209 | \$ | 0,40 | \$ | 83,60 |
| 666 | | 1 | 5 | | 3 | 1/4 | | 22 | 9 | TUBE CARRÉ | 277 | \$ | 0,40 | \$ | 110,80 |
| 667 | | 1 | 5 | | 5 | 1/2 | | 15 | | TUBE CARRÉ | 426 | \$ | 0,40 | \$ | 170,40 |
| 668 | | 1 | 6 | | 4 | 3/8 | | 8 | 5 | TUBE CARRÉ | 188 | \$ | 0,40 | \$ | 75,20 |
| 669 | | 1 | 6 | | 4 | 3/8 | | 10 | 5 | TUBE CARRÉ | 233 | \$ | 0,40 | \$ | 93,20 |
| 670 | | 1 | 6 | | 3 | 3/16 | | 11 | 7 | TUBE CARRÉ | 124 | \$ | 0,40 | \$ | 49,60 |
| 671 | | 1 | 6 | | 4 | 1/4 | | 20 | | TUBE CARRÉ | 312 | \$ | 0,40 | \$ | 124,80 |
| 672 | | 1 | 6 | | 4 | 3/8 | | 19 | 8 | TUBE CARRÉ | 441 | \$ | 0,40 | \$ | 176,40 |
| 673 | | 1 | 6 | | 4 | 3/16 | | 10 | 10 | TUBE CARRÉ | 130 | \$ | 0,40 | \$ | 52,00 |
| 674 | | 1 | 5 | | 3 | 3/8 | | 20 | | TUBE CARRÉ | 345 | \$ | 0,40 | \$ | 138,00 |
| 675 | | 1 | 5 | | 3 | 3/8 | | 9 | | TUBE CARRÉ | 110 | \$ | 0,40 | \$ | 44,00 |
| 676 | | 1 | 8 | | 3 | 1/4 | | 12 | | TUBE CARRÉ | 208 | \$ | 0,40 | \$ | 83,20 |
| 677 | | 1 | 8 | | 4 | 1/4 | | 8 | 5 | TUBE CARRÉ | 160 | \$ | 0,40 | \$ | 64,00 |
| 678 | | 1 | 8 | | 4 | 5/16 | | 14 | 6 | TUBE CARRÉ | 211 | \$ | 0,40 | \$ | 84,40 |
| 679 | | 1 | 8 | | 3 | 1/4 | | 8 | 5 | TUBE CARRÉ | 145 | \$ | 0,40 | \$ | 58,00 |
| 680 | | 1 | 8 | | 2 | 1/4 | | 11 | 7 | TUBE CARRÉ | 181 | \$ | 0,40 | \$ | 72,40 |
| 681 | | 1 | 8 | | 3 | 1/4 | | 11 | 9 | TUBE CARRÉ | 204 | \$ | 0,40 | \$ | 81,60 |
| 682 | | 1 | 6 | | 6 | 3/16 | | 10 | 9 | TUBE CARRÉ | 156 | \$ | 0,40 | \$ | 62,40 |
| 683 | | 1 | 6 | | 6 | 5/16 | | 9 | | TUBE CARRÉ | 210 | \$ | 0,40 | \$ | 84,00 |
| 684 | | 1 | 6 | | 6 | 5/8 | | 9 | 8 | TUBE CARRÉ | 410 | \$ | 0,40 | \$ | 164,00 |
| 685 | | 1 | 6 | | 6 | 3/16 | | 10 | 10 | TUBE CARRÉ | 157 | \$ | 0,40 | \$ | 62,80 |
| 686 | | 2 | 6 | | 6 | 3/16 | | 11 | | TUBE CARRÉ | 1028 | \$ | 0,40 | \$ | 411,20 |
| 687 | | 1 | 6 | | 6 | 3/16 | | 13 | 3 | TUBE CARRÉ | 190 | \$ | 0,40 | \$ | 76,00 |
| 688 | | 1 | 5 | | 5 | 1/2 | | 16 | 10 | TUBE CARRÉ | 477 | \$ | 0,40 | \$ | 190,80 |
| 689 | | 1 | 10 | | 2 | 5/16 | | 9 | | TUBE CARRÉ | 210 | \$ | 0,40 | \$ | 84,00 |
| 690 | | 1 | 10 | | 6 | 5/16 | | 11 | 7 | TUBE CARRÉ | 370 | \$ | 0,40 | \$ | 148,00 |
| 691 | | 1 | 10 | | 6 | 1/4 | | 7 | | TUBE CARRÉ | 181 | \$ | 0,40 | \$ | 72,40 |
| 692 | | 1 | 8 | | 6 | 1/4 | | 10 | 4 | TUBE CARRÉ | 229 | \$ | 0,40 | \$ | 91,60 |
| 693 | | 1 | 10 | | 6 | 3/8 | | 10 | 11 | TUBE CARRÉ | 411 | \$ | 0,40 | \$ | 164,40 |
| 694 | | 1 | 10 | | 6 | 1/2 | | 8 | 5 | TUBE CARRÉ | 410 | \$ | 0,40 | \$ | 164,00 |
| 695 | | 1 | 10 | | 6 | 1/2 | | 6 | 6 | TUBE CARRÉ | 317 | \$ | 0,40 | \$ | 126,80 |
| 696 | | 1 | 10 | | 6 | 1/2 | | 8 | 3 | TUBE CARRÉ | 396 | \$ | 0,40 | \$ | 158,40 |
| 697 | | 1 | 14 | | 6 | 1/4 | | 10 | | TUBE CARRÉ | 326 | \$ | 0,40 | \$ | 130,40 |
| 698 | | 1 | 12 | | 8 | 3/8 | | 8 | 3 | TUBE CARRÉ | 388 | \$ | 0,40 | \$ | 155,20 |
| 699 | | 1 | 14 | | 6 | 1/2 | | 9 | 6 | TUBE CARRÉ | 593 | \$ | 0,40 | \$ | 237,20 |
| 700 | | 1 | 12 | | 8 | 5/16 | | 9 | 6 | TUBE CARRÉ | 384 | \$ | 0,40 | \$ | 153,60 |
| 701 | | 1 | 12 | | 4 | 5/16 | | 16 | | TUBE CARRÉ | 510 | \$ | 0,40 | \$ | 204,00 |
| 702 | | 1 | 12 | | 8 | 5/8 | | 20 | | TUBE CARRÉ | 1527 | \$ | 0,40 | \$ | 610,80 |
| 703 | | 1 | 3 1/2 | | 3 1/2 | 1/8 | | 20 | | TUBE CARRÉ | 163 | \$ | 0,40 | \$ | 65,20 |
| 704 | | 1 | 3 1/2 | | 3 1/2 | 1/8 | | 12 | 7 | TUBE CARRÉ | 103 | \$ | 0,40 | \$ | 41,20 |

MOMETAL STRUCTURES INC.

- MATIÈRES PREMIÈRES -
USINE EXTÉRIEURE

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|-------|------|---------|----|----|------------|------|----|------|----|----------|
| 705 | 1 | 3 1/2 | 3 1/2 | 3/16 | | 24 | | TUBE CARRÉ | 196 | \$ | 0,40 | \$ | 78,40 |
| 706 | 1 | 3 | 3 | 3/8 | | 21 | | TUBE CARRÉ | 255 | \$ | 0,40 | \$ | 102,00 |
| 707 | 1 | 4 | 3 | 1/8 | | 20 | | TUBE CARRÉ | 112 | \$ | 0,40 | \$ | 44,80 |
| 708 | 1 | 4 1/2 | 4 1/2 | 3/16 | | 21 | | TUBE CARRÉ | 225 | \$ | 0,40 | \$ | 90,00 |
| 709 | 1 | 4 | 4 | 1/8 | | 22 | | TUBE CARRÉ | 142 | \$ | 0,40 | \$ | 56,80 |
| 710 | 8 | 3 | 3 | 3/16 | | 8 | 8 | TUBE CARRÉ | 474 | \$ | 0,40 | \$ | 189,60 |
| 711 | 2 | 4 | 4 | 3/16 | | 10 | 6 | TUBE CARRÉ | 198 | \$ | 0,40 | \$ | 79,20 |
| 712 | 1 | 4 1/2 | 4 1/2 | 3/8 | | 12 | | TUBE CARRÉ | | \$ | 0,40 | \$ | - |
| 713 | 1 | 4 | 4 | 1/8 | | 9 | 9 | TUBE CARRÉ | 51 | \$ | 0,40 | \$ | 20,40 |
| 714 | 2 | 4 1/2 | 4 1/2 | 1/2 | | 11 | 8 | TUBE CARRÉ | 464 | \$ | 0,40 | \$ | 185,60 |
| 715 | 1 | 5 | 5 | 5/16 | | 12 | 10 | TUBE CARRÉ | 242 | \$ | 0,40 | \$ | 96,80 |
| 716 | 1 | 5 | 5 | 5/16 | | 12 | 9 | TUBE CARRÉ | 263 | \$ | 0,40 | \$ | 105,20 |
| 717 | 1 | 5 | 5 | 3/8 | | 14 | | TUBE CARRÉ | 313 | \$ | 0,40 | \$ | 125,20 |
| 718 | 1 | 5 | 5 | 1/4 | | 12 | 6 | TUBE CARRÉ | 570 | \$ | 0,40 | \$ | 228,00 |
| 719 | 1 | 5 | 5 | 1/4 | | 11 | 6 | TUBE CARRÉ | 179 | \$ | 0,40 | \$ | 71,60 |
| 720 | 1 | 4 1/2 | 4 1/2 | 1/4 | | 21 | 9 | TUBE CARRÉ | 302 | \$ | 0,40 | \$ | 120,80 |
| 721 | 1 | 4 | 4 | 1/8 | | 22 | 7 | TUBE CARRÉ | 146 | \$ | 0,40 | \$ | 58,40 |
| 722 | 1 | 7 | 7 | 5/16 | | 21 | | TUBE CARRÉ | 580 | \$ | 0,40 | \$ | 232,00 |
| 723 | 1 | | | | 12@25 | 32 | 2 | CHANEL | 802 | \$ | 0,40 | \$ | 320,80 |
| 724 | 1 | | | | 10@20 | 14 | 6 | CHANEL | 290 | \$ | 0,40 | \$ | 116,00 |
| 725 | 1 | | | | 12@30 | 34 | | CHANEL | 1020 | \$ | 0,40 | \$ | 408,00 |
| 726 | 1 | | | | 12@30 | 40 | | CHANEL | 1200 | \$ | 0,40 | \$ | 480,00 |
| 727 | 2 | | | | 10@25 | 25 | 5 | CHANEL | 1270 | \$ | 0,40 | \$ | 508,00 |
| 728 | 1 | | | | c380@60 | 5 | 10 | CHANEL | 348 | \$ | 0,40 | \$ | 139,20 |
| 729 | 2 | | | | c380@60 | 11 | 2 | CHANEL | 1332 | \$ | 0,40 | \$ | 532,80 |
| 730 | 1 | | | | 5@6,7 | 17 | 11 | CHANEL | 120 | \$ | 0,40 | \$ | 48,00 |
| 731 | 1 | | | | 10@20 | 9 | 7 | CHANEL | 192 | \$ | 0,40 | \$ | 76,80 |
| 732 | 1 | | | | 9@15 | 11 | 11 | CHANEL | 178 | \$ | 0,40 | \$ | 71,20 |
| 733 | 2 | | | | 15@33 | 14 | 8 | CHANEL | 968 | \$ | 0,40 | \$ | 387,20 |
| 734 | 1 | | | | 15@33,9 | 17 | 9 | CHANEL | 600 | \$ | 0,40 | \$ | 240,00 |
| 735 | 1 | | | | 12@45 | 12 | 4 | CHANEL | 558 | \$ | 0,40 | \$ | 223,20 |
| 736 | 1 | | | | 9@15 | 15 | 1 | CHANEL | 225 | \$ | 0,40 | \$ | 90,00 |
| 737 | 1 | | | | 8@22,8 | 13 | 1 | CHANEL | 296 | \$ | 0,40 | \$ | 118,40 |
| 738 | 1 | | | | 8@8,5 | 32 | 1 | CHANEL | 272 | \$ | 0,40 | \$ | 108,80 |
| 739 | 1 | | | | 7@11,25 | 21 | 5 | CHANEL | 241 | \$ | 0,40 | \$ | 96,40 |
| 740 | 1 | | | | 9@13,4 | 40 | | CHANEL | 536 | \$ | 0,40 | \$ | 214,40 |
| 741 | 1 | | | | 6@13 | 18 | 10 | CHANEL | 243 | \$ | 0,40 | \$ | 97,20 |
| 742 | 1 | | | | 8@18,75 | 14 | | CHANEL | 263 | \$ | 0,40 | \$ | 105,20 |
| 743 | 1 | | | | 10@13,4 | 10 | 7 | CHANEL | 142 | \$ | 0,40 | \$ | 56,80 |
| 744 | 1 | | | | 3@5 | 14 | 10 | CHANEL | 74 | \$ | 0,40 | \$ | 29,60 |
| 745 | 1 | | | | 3@6 | 24 | 9 | CHANEL | 148 | \$ | 0,40 | \$ | 59,20 |
| 746 | 1 | | | | 4@4,5 | 33 | | CHANEL | 148 | \$ | 0,40 | \$ | 59,20 |
| 747 | 1 | | | | 4@4,5 | 19 | | CHANEL | 86 | \$ | 0,40 | \$ | 34,40 |
| 748 | 1 | | | | 4@4,5 | 40 | | CHANEL | 180 | \$ | 0,40 | \$ | 72,00 |
| 749 | 3 | | | | 3@4,1 | 40 | | CHANEL | 492 | \$ | 0,40 | \$ | 196,80 |
| 750 | 5 | | | | 4@5,4 | 20 | | CHANEL | 540 | \$ | 0,40 | \$ | 216,00 |
| 751 | 2 | | | | 4@5,4 | 40 | | CHANEL | 432 | \$ | 0,40 | \$ | 172,80 |
| 752 | 14 | | | | 4@5,4 | 20 | | CHANEL | 1512 | \$ | 0,40 | \$ | 604,80 |
| 753 | 2 | | | | 5@6,7 | 40 | | CHANEL | 536 | \$ | 0,40 | \$ | 214,40 |
| 754 | 1 | | | | 5@6,7 | 17 | 7 | CHANEL | 117 | \$ | 0,40 | \$ | 46,80 |
| 755 | 1 | | | | 5@6,7 | 14 | | CHANEL | 94 | \$ | 0,40 | \$ | 37,60 |
| 756 | 1 | | | | 6@8,2 | 40 | | CHANEL | 329 | \$ | 0,40 | \$ | 131,60 |
| 757 | 1 | | | | 8@11,5 | 29 | | CHANEL | 333 | \$ | 0,40 | \$ | 133,20 |
| 758 | 4 | | | | 8@11,5 | 40 | | CHANEL | 1940 | \$ | 0,40 | \$ | 776,00 |
| 759 | 1 | | | | 10@15,3 | 40 | | CHANEL | 612 | \$ | 0,40 | \$ | 244,80 |
| 760 | 1 | | | | 10@15,3 | 20 | | CHANEL | 306 | \$ | 0,40 | \$ | 122,40 |
| 761 | 1 | | | | 10@15,3 | 18 | 3 | CHANEL | 77 | \$ | 0,40 | \$ | 30,80 |
| 762 | 1 | | | | 10@15,3 | 7 | 2 | CHANEL | 109 | \$ | 0,40 | \$ | 43,60 |
| 763 | 2 | | 1 1/2 | | | 40 | | BR | 481 | \$ | 0,40 | \$ | 192,40 |
| 764 | 1 | 7 | 7 | 1/4 | | 12 | 2 | TUBE CARRÉ | 272 | \$ | 0,40 | \$ | 108,80 |
| 765 | 2 | 5 | 7 | 1/2 | | 7 | 8 | TUBE CARRÉ | 432 | \$ | 0,40 | \$ | 172,80 |
| 766 | 2 | 7 | 5 | 3/8 | | 21 | 9 | TUBE CARRÉ | 1414 | \$ | 0,40 | \$ | 565,60 |
| 767 | 1 | 10 | 7 | 1/2 | | 23 | | TUBE CARRÉ | 1436 | \$ | 0,40 | \$ | 574,40 |
| 768 | 1 | 6 | 10 | 3/8 | | 7 | 4 | TUBE CARRÉ | 201 | \$ | 0,40 | \$ | 80,40 |
| 769 | 1 | 9 | 6 | 5/8 | | 9 | 9 | TUBE CARRÉ | 746 | \$ | 0,40 | \$ | 298,40 |
| 770 | 1 | 8 | 9 | 1/2 | | 6 | 1 | TUBE CARRÉ | 293 | \$ | 0,40 | \$ | 117,20 |
| 771 | 1 | 8 | 8 | 1/2 | | 7 | 7 | TUBE CARRÉ | 371 | \$ | 0,40 | \$ | 148,40 |
| 772 | 1 | 7 | 8 | 3/8 | | 16 | 1 | TUBE CARRÉ | 521 | \$ | 0,40 | \$ | 208,40 |
| 773 | 1 | 7 | 7 | 1/2 | | 14 | | TUBE CARRÉ | 589 | \$ | 0,40 | \$ | 235,60 |
| 774 | 1 | 7 | 7 | 1/2 | | 6 | 2 | TUBE CARRÉ | 256 | \$ | 0,40 | \$ | 102,40 |
| 775 | 1 | 7 | 7 | 3/8 | | 7 | 2 | TUBE CARRÉ | 231 | \$ | 0,40 | \$ | 92,40 |
| 776 | 1 | 7 | 7 | 1/4 | | 8 | 6 | TUBE CARRÉ | 190 | \$ | 0,40 | \$ | 76,00 |
| 777 | 1 | 7 | 7 | 1/4 | | 7 | 10 | TUBE CARRÉ | 175 | \$ | 0,40 | \$ | 70,00 |
| 778 | 1 | 7 | 7 | 5/8 | | 7 | 8 | TUBE CARRÉ | 157 | \$ | 0,40 | \$ | 62,80 |
| 779 | 1 | 7 | 7 | 3/8 | | 15 | 9 | TUBE CARRÉ | 511 | \$ | 0,40 | \$ | 204,40 |
| 780 | 1 | 7 | 7 | 5/8 | | 8 | 9 | TUBE CARRÉ | 442 | \$ | 0,40 | \$ | 176,80 |
| 781 | 1 | 8 | 8 | 5/8 | | 7 | 5 | TUBE CARRÉ | 439 | \$ | 0,40 | \$ | 175,60 |
| 782 | 1 | 8 | 8 | 5/8 | | 6 | 6 | TUBE CARRÉ | 386 | \$ | 0,40 | \$ | 154,40 |
| 783 | 1 | 10 | 10 | 3/16 | | 8 | 1 | TUBE CARRÉ | 199 | \$ | 0,40 | \$ | 79,60 |
| 784 | 1 | 10 | 10 | 3/16 | | 7 | 8 | TUBE CARRÉ | 188 | \$ | 0,40 | \$ | 75,20 |
| 785 | 1 | 10 | 10 | 3/16 | | 8 | 4 | TUBE CARRÉ | 206 | \$ | 0,40 | \$ | 82,40 |
| 786 | 3 | 8 | 8 | 1/2 | | | 75 | TUBE CARRÉ | 916 | \$ | 0,40 | \$ | 366,40 |
| 787 | 1 | 10 | 10 | 1/2 | | 7 | 10 | TUBE CARRÉ | 493 | \$ | 0,40 | \$ | 197,20 |
| 788 | 1 | 10 | 10 | 1/2 | | 8 | 6 | TUBE CARRÉ | 531 | \$ | 0,40 | \$ | 212,40 |
| 789 | 1 | 8 | 8 | 5/16 | | 8 | 9 | TUBE CARRÉ | 277 | \$ | 0,40 | \$ | 110,80 |
| 790 | 1 | 8 | 8 | 1/4 | | 8 | 2 | TUBE CARRÉ | 211 | \$ | 0,40 | \$ | 84,40 |
| 791 | 2 | 8 | 8 | 5/8 | | 7 | 4 | TUBE CARRÉ | 854 | \$ | 0,40 | \$ | 341,60 |
| 792 | 2 | 3 1/2 | 3 1/2 | 3/8 | | 11 | | TUBE CARRÉ | 324 | \$ | 0,40 | \$ | 129,60 |
| 793 | 1 | 8 | 8 | 1/2 | | 6 | 9 | TUBE CARRÉ | 327 | \$ | 0,40 | \$ | 130,80 |
| 794 | 4 | | 5 1/2 | 1/2 | | 15 | 3 | TUBE ROND | 575 | \$ | 0,40 | \$ | 230,00 |
| 795 | 1 | | 4 1/2 | 1/4 | | 28 | 11 | TUBE ROND | 328 | \$ | 0,40 | \$ | 131,20 |
| 796 | 1 | | 4 1/2 | 1/4 | | 14 | 8 | TUBE ROND | 166 | \$ | 0,40 | \$ | 66,40 |
| 797 | 16 | | 5 1/2 | 1/4 | | 20 | | TUBE ROND | 4485 | \$ | 0,40 | \$ | 1 794,00 |
| 798 | 1 | 10 | 8 | 5/16 | | 12 | | TUBE CARRÉ | 443 | \$ | 0,40 | \$ | 177,20 |
| 799 | 1 | 12 | 8 | 1/4 | | 10 | 3 | TUBE CARRÉ | 329 | \$ | 0,40 | \$ | 131,60 |
| 800 | 1 | 10 | 10 | 5/8 | | 12 | 2 | TUBE CARRÉ | 923 | \$ | 0,40 | \$ | 369,20 |
| 801 | 1 | 10 | 6 | 3/16 | | 6 | 7 | TUBE CARRÉ | 130 | \$ | 0,40 | \$ | 52,00 |
| 802 | 1 | 10 | 6 | 1/2 | | 6 | 8 | TUBE CARRÉ | 330 | \$ | 0,40 | \$ | 132,00 |
| 803 | 1 | 10 | 6 | 1/2 | | 7 | | TUBE CARRÉ | 342 | \$ | 0,40 | \$ | 136,80 |
| 804 | 1 | 12 | 8 | 1/2 | | 8 | 5 | TUBE CARRÉ | 525 | \$ | 0,40 | \$ | 210,00 |
| 805 | 1 | 10 | 10 | 3/8 | | 13 | 5 | TUBE CARRÉ | 640 | \$ | 0,40 | \$ | 256,00 |

MOMETAL STRUCTURES INC.

- MATIÈRES PREMIÈRES -
USINE EXTÉRIEURE

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|--------|--------|--------|--|----|-----|------------|----------------|----|------|----|-------------------|
| 806 | | 1 | 10 | 10 | 1/2 | | 10 | 4 | TUBE CARRÉ | 637 | \$ | 0,40 | \$ | 254,80 |
| 807 | | 1 | 8 | 8 | 3/8 | | 18 | 4 | TUBE CARRÉ | 685 | \$ | 0,40 | \$ | 274,00 |
| 808 | | 1 | 8 | 6 | 1/2 | | 20 | 4 | TUBE CARRÉ | 849 | \$ | 0,40 | \$ | 339,60 |
| 809 | | 1 | 8 | 4 | 3/8 | | 19 | 9 | TUBE CARRÉ | 541 | \$ | 0,40 | \$ | 216,40 |
| 810 | | 1 | 6 | 6 | 3/8 | | 20 | 11 | TUBE CARRÉ | 574 | \$ | 0,40 | \$ | 229,60 |
| 811 | | 1 | 6 | 6 | 5/16 | | 20 | 7 | TUBE CARRÉ | 481 | \$ | 0,40 | \$ | 192,40 |
| 812 | | 4 | 12 | 12 | 5/8 | | 22 | 9 | TUBE CARRÉ | 8475 | \$ | 0,40 | \$ | 3 390,00 |
| 813 | | 1 | 8 | 6 | 5/16 | | 19 | 10 | TUBE CARRÉ | 547 | \$ | 0,40 | \$ | 218,80 |
| 814 | | 1 | 8 | 8 | 5/16 | | 9 | 9 | TUBE CARRÉ | 309 | \$ | 0,40 | \$ | 123,60 |
| 815 | | 3 | 6 | 3 | 1/4 | | 8 | | TUBE CARRÉ | 334 | \$ | 0,40 | \$ | 133,60 |
| 816 | | 1 | 3 1/2 | 3 1/2 | 1/4 | | 48 | | TUBE CARRÉ | 504 | \$ | 0,40 | \$ | 201,60 |
| 817 | | 1 | 10 | 10 | 5/8 | | 27 | 8 | TUBE CARRÉ | 2106 | \$ | 0,40 | \$ | 842,40 |
| 818 | | 1 | 10 | 10 | 5/8 | | 22 | 6 | TUBE CARRÉ | 1717 | \$ | 0,40 | \$ | 686,80 |
| 819 | | 4 | 10 | 6 | 5/16 | | 7 | 5 | TUBE CARRÉ | 943 | \$ | 0,40 | \$ | 377,20 |
| 820 | | 1 | 4 | 4 | 1/4 | | 27 | 2 | TUBE CARRÉ | 311 | \$ | 0,40 | \$ | 124,40 |
| 821 | | 1 | 8 | 6 | 3/8 | | 24 | | TUBE CARRÉ | 782 | \$ | 0,40 | \$ | 312,80 |
| 822 | | 1 | 9 | 9 | 5/8 | | 24 | | TUBE CARRÉ | 1838 | \$ | 0,40 | \$ | 735,20 |
| 823 | | 1 | 5 | 5 | 1/4 | | 23 | 6 | TUBE CARRÉ | 367 | \$ | 0,40 | \$ | 146,80 |
| 824 | | 1 | 5 | 5 | 1/4 | | 24 | 7 | TUBE CARRÉ | 384 | \$ | 0,40 | \$ | 153,60 |
| 825 | | 1 | 5 | 5 | 1/4 | | 25 | 5 | TUBE CARRÉ | 397 | \$ | 0,40 | \$ | 158,80 |
| 826 | | 1 | 5 | 5 | 5/16 | | 35 | 3 | TUBE CARRÉ | 669 | \$ | 0,40 | \$ | 267,60 |
| 827 | | 1 | 12 | 8 | 1/2 | | 7 | 7 | TUBE CARRÉ | 475 | \$ | 0,40 | \$ | 190,00 |
| 828 | | 1 | 36 | 96 | 2 | | | | PLAQUE | 1960 | \$ | 0,40 | \$ | 784,00 |
| 829 | | 6 | 15 | 102 | 2 | | | | PLAQUE | 5208 | \$ | 0,40 | \$ | 2 083,20 |
| 830 | | 2 | 31 | 96 | 2 | | | | PLAQUE | 3376 | \$ | 0,40 | \$ | 1 350,40 |
| 831 | | 1 | 48 | 83 | 2 1/4 | | | | PLAQUE | 2542 | \$ | 0,40 | \$ | 1 016,80 |
| 832 | | 1 | 39 | 97 | 2 | | | | PLAQUE | 2146 | \$ | 0,40 | \$ | 858,40 |
| 833 | | 1 | 62 | 96 | 2 | | | | PLAQUE | 3376 | \$ | 0,40 | \$ | 1 350,40 |
| 834 | | 12 | 2 | 56 | 3/16 | | | 77 | GR | 275 | \$ | 0,40 | \$ | 110,00 |
| 835 | | 20 | 2 | 26 1/2 | 3/16 | | | 77 | GR | 203 | \$ | 0,40 | \$ | 81,20 |
| 836 | | 1 | 48 | 200 | 1 3/4 | | | | PLAQUE | 4765 | \$ | 0,40 | \$ | 1 906,00 |
| 837 | | 1 | 60 | 151 | 2 1/4 | | | | PLAQUE | 5781 | \$ | 0,40 | \$ | 2 312,40 |
| 838 | | 1 | 39 | 45 | 1 3/8 | | | | PLAQUE | 684 | \$ | 0,40 | \$ | 273,60 |
| 839 | | 1 | 31 1/2 | 78 | 1 1/4 | | | | PLAQUE | 871 | \$ | 0,40 | \$ | 348,40 |
| 840 | | 1 | 32 | 90 | 1 1/4 | | | | PLAQUE | 1021 | \$ | 0,40 | \$ | 408,40 |
| 841 | | 1 | 16 1/2 | 154 | 1 1/4 | | | | PLAQUE | 901 | \$ | 0,40 | \$ | 360,40 |
| 842 | | 1 | 36 | 143 | 2 1/4 | | | | PLAQUE | 3285 | \$ | 0,40 | \$ | 1 314,00 |
| 843 | | 1 | 48 | 144 | 3/16 | | | | PLAQUE | 368 | \$ | 0,40 | \$ | 147,20 |
| 844 | | 1 | 62 | 166 | 2 | | | | PLAQUE | 5838 | \$ | 0,40 | \$ | 2 335,20 |
| 845 | | 1 | 61 | 181 | 2 | | | | PLAQUE | 6263 | \$ | 0,40 | \$ | 2 505,20 |
| 846 | | 1 | 60 | 241 | 2 | | | | PLAQUE | 8202 | \$ | 0,40 | \$ | 3 280,80 |
| 847 | | 1 | 82 | 240 | 1 5/16 | | | | PLAQUE | 6977 | \$ | 0,40 | \$ | 2 790,80 |
| 848 | | 1 | 84 | 253 | 1 3/16 | | | | PLAQUE | 7534 | \$ | 0,40 | \$ | 3 013,60 |
| 849 | | 1 | 97 | 194 | 2 | | | | PLAQUE | 10674 | \$ | 0,40 | \$ | 4 269,60 |
| 850 | | 2 | 65 | 97 | 1 3/16 | | | | PLAQUE | 2235 | \$ | 0,40 | \$ | 894,00 |
| 851 | | 5 | 84 | 96 | 3/4 | | | | PLAQUE | 1715 | \$ | 0,40 | \$ | 686,00 |
| 852 | | 7 | 2 | 3 | 3/16 | | 24 | | GR AC | 1030 | \$ | 0,40 | \$ | 412,00 |
| 853 | | 7 | 2 | 65 | 3/16 | | 36 | | GR AC | 232 | \$ | 0,40 | \$ | 92,80 |
| 854 | | 1 | 1 1/4 | 3 | 3/16 | | 24 | | GR AL | - | \$ | 0,40 | \$ | - |
| 855 | | 1 | 1 1/4 | 3 | 3/16 | | 8 | 4 | GR AL | - | \$ | 0,40 | \$ | - |
| 856 | | 3 | 1 1/4 | 3 | 3/16 | | 5 | | GR AL | - | \$ | 0,40 | \$ | - |
| 857 | | 1 | 1 1/4 | 36 | 3/16 | | 52 | | GR SS304 | - | \$ | 0,40 | \$ | - |
| 858 | | 1 | 54 | 127 | 1 7/8 | | | | PLAQUE | 3647 | \$ | 0,40 | \$ | 1 458,80 |
| 859 | | 1 | 73 | 88 | 2 | | | | PLAQUE | 3644 | \$ | 0,40 | \$ | 1 457,60 |
| 860 | | 1 | 50 | 59 | 2 | | | | PLAQUE | 1673 | \$ | 0,40 | \$ | 669,20 |
| 861 | | 1 | 23 | 148 | 2 1/2 | | | | PLAQUE | 2414 | \$ | 0,40 | \$ | 965,60 |
| 862 | | 1 | 25 1/2 | 185 | 2 | | | | PLAQUE | 2676 | \$ | 0,40 | \$ | 1 070,40 |
| 863 | | 1 | 23 | 115 | 2 | | | | PLAQUE | 1500 | \$ | 0,40 | \$ | 600,00 |
| 864 | | 4 | 23 1/2 | 151 | 2 1/2 | | | | PLAQUE | 10064 | \$ | 0,40 | \$ | 4 025,60 |
| 865 | | 1 | 20 | 305 | 2 3/4 | | | | PLAQUE | 4758 | \$ | 0,40 | \$ | 1 903,20 |
| 866 | | 1 | 23 | 504 | 2 3/4 | | | | PLAQUE | 9041 | \$ | 0,40 | \$ | 3 616,40 |
| 867 | | 4 | 17 | 185 | 2 | | | | PLAQUE | 7136 | \$ | 0,40 | \$ | 2 854,40 |
| 868 | | 5 | 32 | 480 | 1 1/4 | | | | PLAQUE | 27225 | \$ | 0,40 | \$ | 10 890,00 |
| 869 | | 10 | | 10 3/4 | 1/2 | | | 135 | TUBE ROND | 6154 | \$ | 0,40 | \$ | 2 461,60 |
| 870 | | 3 | | 10 3/4 | 1/2 | | | 135 | TUBE ROND | 1846 | \$ | 0,40 | \$ | 738,40 |
| 871 | | 2 | 36 | 80 | 2 | | | | PLAQUE | 3267 | \$ | 0,40 | \$ | 1 306,80 |
| 872 | | 2 | 52 | 96 | 2 | | | | PLAQUE | 11326 | \$ | 0,40 | \$ | 4 530,40 |
| 873 | | 4 | 14,5 | 104 | 2 | | | | PLAQUE | 1711 | \$ | 0,40 | \$ | 684,40 |
| 874 | | 2 | 39 | 93 | 2 | | | | PLAQUE | 2057 | \$ | 0,40 | \$ | 822,80 |
| 875 | | 1 | 54 | 56 | 2 | | | | PLAQUE | 6861 | \$ | 0,40 | \$ | 2 744,40 |
| 876 | | 4 | 60 | 93 | 1 1/4 | | | | PLAQUE | 5935 | \$ | 0,40 | \$ | 2 374,00 |
| 877 | | 3 | 36 | 96 | 2 | | | | PLAQUE | 3921 | \$ | 0,40 | \$ | 1 568,40 |
| 878 | | 2 | 39 | 98 | 2 | | | | PLAQUE | 6504 | \$ | 0,40 | \$ | 2 601,60 |
| 879 | | 3 | 32 | 96 | 3/4 | | | | PLAQUE | 2614 | \$ | 0,40 | \$ | 1 045,60 |
| 880 | | 4 | 19 | 148 | 1 1/8 | | | | PLAQUE | 1794 | \$ | 0,40 | \$ | 717,60 |
| 881 | | 2 | 14 | 101 | 2 | | | | PLAQUE | 802 | \$ | 0,40 | \$ | 320,80 |
| 882 | | 1 | 14,5 | 89 | 2 | | | | PLAQUE | 732 | \$ | 0,40 | \$ | 292,80 |
| 883 | | 1 | 32 | 96 | 2 | | | | PLAQUE | 1742 | \$ | 0,40 | \$ | 696,80 |
| 884 | | 1 | 37 | 96 | 2 | | | | PLAQUE | 2015 | \$ | 0,40 | \$ | 806,00 |
| Total | | | | | | | | | | 1420853 | \$ | | \$ | 568 341,20 |

Annexe 3 – Matériel roulant

Lot 6 : Matériel roulant situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes,
QC, J3X 1P7

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

CHARIOT ÉLÉVATEUR EAVES FORANO F-305 - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|---|--------------------------|
| 4B-1 | 1 | Chariot élévateur Marque : EAVES FORANO Modèle : F-305 Heure : 1372 NIV : CE3050040010110 Capacité : 30 500 lb |  | 55 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

REMORQUE UTILITAIRE - 12 PI - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----|-----|--|--|--------------------------|
| 9-1 | 1 | Remorque utilitaire Grandeur : 6 pi x 12 pi Année : 2009 NIV : 2SAAQQ10910111726 Plaque : RB0729S Essieux : double Notes : Unité 29-09 |  | 2 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

REMORQUE FERMÉE, 48 PI - 1993 - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|---|--------------------------|
| 10-1 | 1 | <p>Remorque fermée, 48 pi</p> <p>Marque : FRUEHAUF TRAILER CORPORATION</p> <p>Modèle : FB-9 1.5-NF-2-48</p> <p>Année : 1993</p> <p>NIV : 2V04820PB029801</p> <p>SAAQ FIN : 07/2013</p> <p>Plaque : RA8616S</p> <p>Essieux : Double</p> <p>Notes : Hors route seulement</p> |  | 1 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

| |
|---|
| REMORQUE PLATEFORME TRANSCRAFT EAGLE, 48 PI - sujet à lien multiples - |
|---|

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| 11-1 | 1 | Remorque plateforme, 48 pi Marque : TRANSCRAFT EAGLE NIV : 1TTF48208X2002883 SAAQ FIN : 07/2012 Plaque : RA8616S Essieux : Double Notes : Hors route seulement |  | 2 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

REMORQUE PLATEFORME, 48 PI - 2002 - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| 12-1 | 1 | REMORQUE PLATEFORME, 48 PI Marque : MANAC Année : 2002 NIV : 2M513161121081422 SAAQ FIN : 11/2019 Plaque : RC4613M Essieux : Triple |  | 7 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

REMORQUE PLATEFORME, 48 PI - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| 13-1 | 1 | REMORQUE PLATEFORME, 48 pi Année : N/D NIV : N/D SAAQ FIN : N/D Plaque : RJ42863 Essieux : Triple Notes : Hors route seulement |  | 1 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

CAMION PETERBILT, 378 CON - 2003 - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|--|--------------------------|
| 14-1 | 1 | <p>Camion</p> <p>Marque : PETERBILT Modèle : 378 CON Année : 2003 NIV : 1XPFDU9X63D598547 Odomètre : 896 641 KM Plaque : L667253 SAAQ fin : 06/2019 GAWR : 1 x 12 000lb, 2 x 20 000 lb Moteur : CAT 410HP Transmission : Manuelle</p> |  | 15 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

CAMION PLATEFORME PETERBILT 220 - 2012 - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|---|---|--------------------------|
| 15-1 | 1 | <p>Camion plateforme</p> <p>Marque : PETERBILT</p> <p>Modèle : 220</p> <p>Année : 2012</p> <p>NIV : 3BPPHM7X8DF590313</p> <p>Odomètre : 200 560 KM</p> <p>Plaque : L644738</p> <p>SAAQ FIN : 10/2019</p> <p>GAWR : N/D</p> <p>Moteur : PX-6</p> <p>Transmission : Automatique, 2500HS</p> <p>Notes : Boîte plateforme 14 pi avec monte charge</p> |  | 25 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

ROULOTTE DE CHANTIER VENTURE - 12 PI - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------|-----|--|--|--------------------------|
| 16-1 | 1 | Roulotte de chantier Marque : VENTURE Grandeur: : 7 pi x 12 pi Série : 134606 Essieux : Simple Notes : Hors route seulement |  | 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

FORD RANGER - 2008 - sujet à lien multiples

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----|-----|---|---|--------------------------|
| 7-1 | 1 | Véhicule de promenade Marque : FORD Modèle : RANGER Année : 2008 NIV : 1FTYR10D78A46588 Odomètre : 302 375 KM Plaque : FEW3270 Moteur : N/D Transmission : 5 vitesses Notes : Unité 5-08 |  | 2 500,00 \$ |

Annexe 4 – Mobilier de bureau et équipement informatique

Lot 7 : L'ensemble du mobilier de bureau situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7

Lot 8 : L'ensemble de l'équipement informatique situé au 201 chemin De l'Énergie, Varennes, QC, J3X 1P7

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.


CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|

BUREAU - 1ER ÉTAGE

RÉCEPTION

| | | | | |
|------|---|--|---|-------------|
| 1A-1 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bureau de réception en métal et mélamine brune et beige incluant:<ul style="list-style-type: none">- Tablette en métal et vitre, 10 pi- Crédence assortie, 9 pi- Enseigne lumineuse- Placard, 2 portes- 2 Classeurs latéraux en métal noir, 2 tiroirs- Filière en mélamine noire, 3 tiroirs- Table d'appoint ronde sur roues en vitre opaque- 4 Chaises en tissu noir- Chaise sur roues ajustable en tissu noir- Patère en métal- Support pour plante en métal- Ensemble de 3 plantes vertes- Ensemble de 8 cadres contours en acier inoxydable |  | 1 750,00 \$ |
|------|---|--|---|-------------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 1 | | | | |
| 1A-2 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques</p> <ul style="list-style-type: none">- 8 Postes de travail pour dessinateurs en mélamine blanche, ± 7 pi- Ensemble assorti de 21 modules ajustables en mélamine blanche et grise avec pieds ajustables- Classeur vertical en métal gris, 4 tiroirs- 2 Tables en métal beige- 5 Petits classeurs en mélamine grise, 5 tiroirs- 9 Fauteuils ajustables en tissu de couleurs assorties, sur roues- 4 Chaises hautes ajustables en tissu noir, sur roues- 3 Chaises en plastique noir- Chaise en tissu noir- Table en métal noir pour lire les plans, 20 pi- Présentoir en métal noir, 3 tablettes, 3 pi- 2 Patères en métal noir- 11 Écrans plats LG (22, 23, 24 po)- 4 Écrans plats ACER (23, 20 po)- Ordinateur DELL, Core i7- 2 Ordinateurs ASUS, Core i7- 2 Ordinateurs ASUS, Core i5- Ordinateur ANTEC, Core i5- Ordinateur ASUS- Ordinateur HP, Core i7- 8 Claviers et souris assortis- 2 Babillards- Rack en métal brun pour rangement de plans- Fontaine à eau ADDI |  | 4 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 2 | | | | |
| 1A-3 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Poste de travail en mélamine grise, 8 pi- Bureau en mélamine beige, 3 tiroirs- Bureau en mélamine beige- Module ajustable en mélamine blanche- Étagère en métal noir, 3 tablettes, 3 pi- Chaise en tissu noir- 3 Fauteuils ajustables assortis en tissu noir sur roues- Classeur en mélamine noir, 3 tiroirs- Écran plat ACER 22 po- 3 Écrans plats LG (22 et 23 po)- Clavier et souris- Ordinateur ASUS- Téléphone sans fil PANASONIC- Patère en métal noir- Tableau blanc- Table en métal blanc |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 3 | | | | |
| 1A-4 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - 2 Bureaux en L, mélamine beige, 2 tiroirs - Petit classeur en mélamine grise, 5 tiroirs - 3 Tables de travail en mélamine blanche en L - 4 Fauteuils ajustables en tissu de couleurs assorties, sur roues - Étagère en métal gris, 5 tablettes, 3 pi - Chaise en tissu noir - Ordinateur HP COMPAQ AMD ATHLONX2 - Ordinateur (sans information) - 3 Écrans plats LG (22,23,24 po) - 2 Claviers et souris assortis |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 4 | | | | |
| 1A-5 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Bureaux en mélamine de couleur caramel, 4 tiroirs, 6 pi- 2 Chaises ajustables en tissu de couleurs assorties sur roues- 2 Chaises en plastique noir- 2 Modules de rangement en mélamine blanche- Étagère en métal noir, 2 tablettes- Écran plat LG, 23 po- Écran plat SAMSUNG, 22 po- 2 Ordinateurs (sans information)- 2 Lampes de bureau en métal noir- 2 Claviers et souris assortis- 2 Tables en bois et métal- Support en plexiglas avec pied en métal- Table pliante grise, 5 pi- Tableau blanc- Photocopieur ESTUDIO 167 TOSHIBA Modèle: DP1670 Série: CWG858125 |  | 1 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 5 | | | | |
| 1A-6 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 Postes de travail en angle, mélamine beige et grise- Module en mélamine grise avec pigeonier pour plans, 3 tablettes, 10 pi- 3 Fauteuils ajustables en tissu de couleurs assorties, sur roues- 2 Chaises en plastique noir- Patère en métal chromé- Tableau blanc- 2 Séparateurs en tissu bleu- Ordinateur (sans information)- Ordinateur DELL OPTIPLEX 3010, i3- 2 Écrans plats ACER, (21 et 20 po)- 2 Écrans plats LG, 22 po- 3 Claviers et souris assortis- Petit classeur en mélamine grise, 5 tiroirs- Petit classeur en mélamine blanche 1 tablette- Étagère en mélamine grise, 2 tablettes- Mini chaine HIFI SONY- 12 Cadres contour en bois noir- 3 Cadres contour en acier inoxydable- Petite chaufferette |  | 400,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----------------|-----|---|---|--------------------------|
| COULOIR | | | | |
| 1A-7 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Table en métal blanc- Clavier - JETDIRECT, modèle: 300X- Photocopieur TOSHIBA ESTUDIO 555E Modèle: DP550 Série: CBB120013- Horodateur HANDPUNCH 4000 KRONOS- Babillard- Photocopieur à plans XEROX 3050* Situé dans la cage d'escalier- Finisseur TOSHIBA Modèle: MJ-1027* Situé dans la cage d'escalier |   | 3 800,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 6 | | | | |
| 1A-8 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - Table de conférence en mélamine de couleur bois avec pied en métal, 8 pi - Table en mélamine de couleur bois avec pied en métal - Ordinateur (sans information) - Écran plat LG, 24 po - Clavier et souris - 21 Chaises en plastique noir - Projecteur BENO DLP |  | 900,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------------------------|-----|---|--|--------------------------|
| LOCAL D'ARCHIVES | | | | |
| 1A-9 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - 2 Étagères en métal vert, 4 tablettes, 4 pi - Section d'étagère au mur, 6 tablettes, 5 pi - 5 Sections en métal et carton de 6 tiroirs de format légal - Banc sur roues |  | 400,00 \$ |
| BUREAU 7 | | | | |
| 1A-10 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - Bureau avec retour en mélamine de couleur caramel, 4 tiroirs, 6 pi - Table pliante de couleur grise, 5 pi - Tableau blanc - Chaise ajustable en tissu noir, sur roues - Ordinateur GATEWAY, Core i3 - Écran plat LG, 24 po - Clavier et souris |  | 450,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019






ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 8 | | | | |
| 1A-11 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 8 Classeurs à plans en métal beige LINCORA 5 tiroirs, 4 pi- Support à plans suspendu en métal beige sur roues- Classeur vertical en métal gris, 4 tiroirs de format lettre- Table à dessin en bois et métal, 8 pi- Module de rangement en mélamine blanche- Table de travail en bois et métal avec dévidoir à rouleau et extension en métal, 6 pi- Table en bois et métal avec tablette, 4 pi- Table de travail en bois et métal avec tablette, 6 pi- Table de travail en mélamine grise, 9 pi avec rangement et tablette- Chariot en métal vert, sur roues- Classeur vertical en métal gris, 2 tiroirs- Chaise haute ajustable en tissu jaune, sur roues- Écran plat C188SAMSUNG, 21 po- Écran plat PHILIPS, 24 po- 2 Écrans LG (22 et 24 po)- 2 Claviers et souris assortis- 2 Ordinateurs LENOVO, Core i5- Imprimante ZEBRA, modèle: ZP 450 001A- Balance NCI <p>Modèle: 7821-100 Série: SRN 1000575B Capacité: 100kg - Patère en bois</p> <ul style="list-style-type: none">- Photocopieur à plans avec écran <p>Marque: XEROX 6279 wide format Modèle: LXT-474956 / LXE 469-972 Incluant: ordinateur et accessoires DELL CELERON Optiplex 755, modèle: LVX 153000</p> |      | 1 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 9 | | | | |
| 1A-12 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Sections de classeurs à plans en mélamine de couleur caramel, 9 pi, 16 tiroirs- Tranche à papier- 13 Postes de travail, 9 pi en mélamine grise pour dessinateurs avec rangement et tablettes- 10 Tables de travail avec retour, 9 pi avec tiroir en mélamine grise- 10 Fauteuils ajustables en tissu de couleurs assorties, sur roues- Chaise haute ajustable en tissu gris, sur roues- Chaise en plastique noir- Classeur à plans en métal beige, 5 tiroirs- Table à dessin en métal, 5 pi- 2 Patères en métal noir et beige- Cabinet en métal beige, 2 portes- Accessoires assortis (± 8 traceurs)- Étagère en bois avec tablette- 5 Séparateurs en tissu gris et beige- Classeur en métal noir, 2 tiroirs de format légal- Table à plan en bois et métal avec tablettes, 6 pi- Table à plan en bois et métal avec tablette, 7 pi- Tableau blanc- Table pliante avec dessus en bois gris, 6 pi- Table en mélamine beige et pied en métal, 5 pi- 2 Classeurs à plans en métal beige, 5 tiroirs, 4 pi- Bureau en mélamine beige, 3 tiroirs, 5 pi- Bureau en mélamine beige, 5 pi- Bibliothèque en mélamine beige, 3 tablettes- 2 Téléphones sans fil VTECH- Radio SONY- Horloge murale MAGNUS- Table en métal avec dessus en bois- Table en métal blanc, sur pieds, 3 pi |  | 4 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| 1A-12 (Suite) | | <ul style="list-style-type: none">- Lot tel que: micro-ondes SYLVANIA, grille-pain BETTY, cafetière BLACK & DECKER et cafetière DELFINO- Mini réfrigérateur HAIER- Fontaine à eau BALTIK- Babillard- 10 Écrans plats LG (22, 23 et 24 po)- 2 Écrans plats SAMSUNG, 21 po- 2 Écrans plats HP, 23 po- Écran plat C246ACER, 20 po- 9 Claviers et souris- Ordinateur FRACTAL Core i7- 4 Ordinateurs HP, Core i7- Ordinateur ASUS- Ordinateur ANTEC, Core i5- Photocopieur TOSHIBA ESTUDIO 283Modèle: DP2840Série: CUD843584 |  | |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 10 | | | | |
| 1A-13 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Table à plans en bois et métal, 6 tablettes, ± 14 pi- Support en métal gris PLAN HOLD pour suspendre les plans, 12 branches, sur roues- Table à dessin en métal, 5 pi- Bureau avec huche en bois de couleur acajou en forme de U, 4 tiroirs C250- Chaise ajustable en tissu noir, sur roues- Fauteuil ajustable en tissu noir, sur roues- Chaise en tissu noir- Patère en métal chromé- Bibliothèque en mélamine beige- Ordinateur ANTEC, Core i5- 2 Écrans plats LG, 24 po- Clavier et souris- Tableau blanc- Classeur en métal gris, 2 tiroirs format légal |  | 800,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 11 | | | | |
| 1A-14 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Table de conférence en mélamine de couleur acajou avec pieds en bois, 7 pi- 3 Fauteuils ajustables sur roues en tissu de couleurs variées- 2 Chaises en tissu noir- Bureau avec retour et huche en mélamine de couleurs acajou et gris, 2 tiroirs- Table à plans en bois et métal avec tablettes, 9 pi- Imprimante LEXMARK, modèle: E232- Ordinateur ANTEC- Écran plat ACER, 22 po- Écran plat LG, 22 po- Clavier et souris- Classeur vertical en métal gris ADMIRAL 4 tiroirs de format légal |  | 900,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 12 | | | | |
| 1A-15 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Table à plan en mélamine et métal beige, 10 pi 3 tablettes- Babillard- Bibliothèque en mélamine bois, 3 pi 4 tablettes- 2 Postes de travail en métal, 5½ pi 2 tiroirs- 2 Modules en bois avec pieds en métal- Classeur en métal beige, 2 tiroirs de format légal- 2 Fauteuils ajustables sur roues de couleurs noir et gris- Ordinateur HP compaq, Core i5- 2 Écrans plats LG, 22 po- Clavier et souris- Ordinateur DELL, Core i5- 2 Écrans plats LG, 22 po- Clavier et souris |  | 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|

BUREAU - 2^e ÉTAGE

RÉCEPTION

| | | | | |
|-------|---|---|---|-------------|
| 1A-16 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bureau de réception en mélamine beige et brune 12 pi x 15 pi avec poste de travail incluant 2 classeurs 5 tiroirs, tablettes, huche et 4 lampes- 2 Classeurs latéraux en métal noir, 2 tiroirs, 3 pi- 3 Chaises ajustables sur roues en tissu de couleurs variées- Machine à écrire SMITH CORONA XD- Ordinateur (sans information)- Écran plat SAMSUNG, 22 po- Clavier et souris- Calculatrice FACIT, modèle: C340- 2 Fauteuils en bois et suède de couleur beige- Table d'appoint ronde en bois brun et beige- Cadre- Étagère en métal gris, 5 tablettes, 3 pi- Photocopieur ESTUDIO 3015AC Multifonction Digittal Color Modèle: FC-3015AC Série: CN1H42695- Patère en métal beige |  | 2 750,00 \$ |
|-------|---|---|---|-------------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|--|--------------------------|
| BUREAU 13 | | | | |
| 1A-17 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Table de conférence avec dessus en mélamine beige avec pieds en métal, 12 pi- 6 Fauteuils en bois ajustables en cuirette noire- Chaise en tissu noir- Chaise en tissu gris- Cadres assortis- Chaufferette- Tableau blanc- Téléviseur à DEL INSIGNIA, 55 po 1080 P avec ROKU et support sur roues- Ordinateur portable AMD ACER- Clavier et souris- Écran plat LG, 24 po- Chaufferette PRESTO |  | 1 250,00 \$ |
| BUREAU 14 | | | | |
| 1A-18 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Bureau en forme de L avec contour en métal et dessus stratifié noir, 3 tiroirs incluant crédence 4 tiroirs- Fauteuil ajustable en cuirette noire sur roues- 3 Chaises avec bras en cuirette noire- Patère en bois- Écran LG, 24 po- Imprimante multifonction BROTHER Modèle: MFC-9130 CW- Bibliothèque en mélamine, 4 tablettes- Réfrigérateur domestique DANBY, 2 portes |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 15 | | | | |
| 1A-19 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bureau en mélamine de couleur acajou en forme de U, 3 tiroirs, 6 pi2 classeurs latéraux en métal noir, 2 tiroirs- Bureau en mélamine de couleur beige, 6 pi avec retour, 4 tiroirs- 2 Chaises ajustables en tissu noir sur roues- Chaise en cuirette noire- 2 Chaises en tissu gris et noir- Table en verre avec pied en métal, 5½ pi- Bibliothèque en bois, 4 tablettes- Table en bois et métal sur roues 3½ pi- Table de bout en mélamine beige, 2 pi- Table à plan en mélamine beige, 10 pi avec pieds en métal- Chaise haute ajustable en tissu noir sur roues- 2 Modules de rangement au mur en mélamine brune, 4 portes- Cadre- Écran plat LG, 22 po- 3 Écrans plat LG, 24 po- Plug Thinkpad- Haut-parleurs SONY- Ordinateur ACER HDMI, Core i3- Ordinateur portable LENOVO Thinkpad, Core i5- 2 Claviers et souris assortis- Babillard |  | 1 300,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

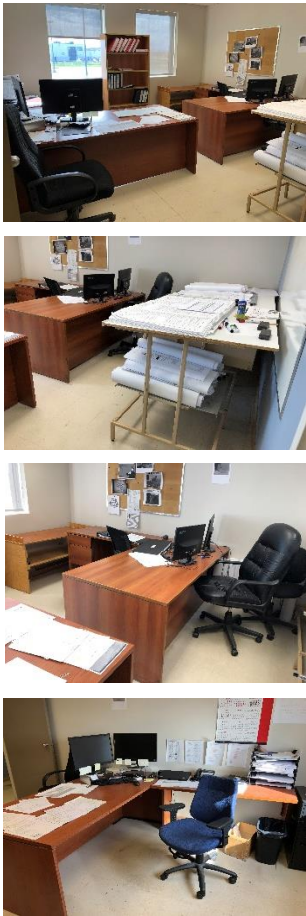
ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 16 | | | | |
| 1A-20 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Bureaux en mélamine de couleur caramel avec 2 retours, 2 tiroirs, 6 ½ pi- 3 Fauteuils ajustables en tissu de couleurs variées sur roues- Fauteuil ajustable en cuirette noire sur roues- Meuble en bois, 1 tablette, 4 pi- Bibliothèque en mélamine beige, 4 tablettes- Classeur vertical en métal noir, 3 tiroirs- Écran plat ACER, 22 po- Écran plat HP 23 po- Clavier- 2 Claviers LG, 23 et 24 po- Ordinateur portable LENOVO Thinkpad expérience 3- Table à plan en mélamine blanche avec pied en métal et tablettes, 8 pi- Babillard- Tableau blanc, 6 pi |  | 1 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019





ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|---------------------------|-----|--|--|--------------------------|
| SALLE DES SERVEURS | | | | |
| 1A-21 | 1 | <p>Ensemble d'équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Système de son RECEIVER 360 MARANTZ- Equalizer TORTECH- Rack à serveur en métal noir- Serveur GATEWAY, Core i3- Serveur HP XEON Série: 2M25090MW9- 12 Disques durs 1TB- 2 Disques durs 140GB- Moniteur LG Flatron- Clavier et souris- 5 Commutateurs D-LINK, 24 ports- Switch SISCO, 24 ports- 3 Switchs IBDN CATS, 48 ports- 2 Serveurs (sans information) avec 8 disques durs- 2 batteries APC, modèle: XS 1300- 2 Batteries APC, modèle: Pro 1500- Babillard- Air conditionné portatif sur roues UBERHAUS Modèle: 87795038- Escabeau en fibre de verre jaune FEATHERLITE, 6 pi |     | 4 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-------|-----|--|---|--------------------------|
| 1A-22 | 1 | Système de téléphone PANASONIC avec panneau de contrôle ± 60 appareils divers plus accessoires (casque d'écoute, etc...) incluant boîte téléphonique modèle: KXTDE200 et système de boîte vocale modèle: TVP 200 |  | 8 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 17 | | | | |
| 1A-23 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Bureau en mélamine de couleur caramel avec retour, 4 tiroirs, 6 pi- Fauteuil ajustable noir sur roues- Chaise en tissu gris- Tableau blanc- 2 Babillards- 2 Tables à plan en mélamine blanche avec tablettes et pieds en métal, 6½ pi- 2 Bibliothèques en mélamine de couleur bois 4 tablettes, 3 pi- Ordinateur portable LENOVO Thinkpad, Core i5- 2 Écrans plats LG, 24 po- Clavier et souris |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 18 | | | | |
| 1A-24 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Table à plans en mélamine beige et pieds en métal 8 pi- Table pliante de couleur grise, 6 pi- Chaise ajustable en tissu gris, sur roues- Chaise en tissu gris- Bureau en mélamine beige avec retour, 2 tiroirs, 5 pi- Bibliothèque en mélamine beige, 4 tablettes, 3 pi- Ordinateur DELL, Core i5- Écran plat LG, 23 po- Écran plat SAMSUNG, 21 po- Clavier et souris- Imprimante HP, Modèle: Laserjet Pro M102W- Babillard- Tableau blanc- 2 Cadres (couloir) |  | 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 19 | | | | |
| 1A-25 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Table à plans en bois et pieds en métal, 9½pi- Bibliothèque en mélamine beige, 4 tablettes, 3 pi- Bureau en mélamine lustrée de couleur acajou en forme de L, 3 tiroirs, 5 pi- Chaise ajustable en tissu gris sur roues- Chaise en tissu noir- Classeur en métal noir, 2 tiroirs de format lettre- Tableau blanc- Babillard- Ordinateur (sans information)- 2 Écrans plats LG, 24 po- Clavier et souris |  | 350,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 20 | | | | |
| 1A-26 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Tables à plans en mélamine couleur bois, 2 tablettes et pieds en métal, 8 pi- Tableau blanc- Babillard- Bibliothèque en mélamine brune, 4 tablettes, 3 pi- Bureau en mélamine de couleur caramel avec retour, 4 tiroirs, 6 pi- Classeur vertical en métal gris, 2 tiroirs de format légal- Chaise en tissu gris- Chaise ajustable en tissu noir, sur roues- Chaise haute ajustable en cuirette noire, sur roues- Ordinateur (sans information), Core i5- 2 Écrans plats LG, 24 po- Écran PLANAR, modèle: PCT2785, 27 po- Clavier et souris |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 21 | | | | |
| 1A-27 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bureau en mélamine couleur caramel avec retour, 4 tiroirs, 6½ pi- Bibliothèque en mélamine couleur bois, 3 pi 2 tablettes- 2 Chaises en tissu noir- Chaise ajustable en tissu noir, sur roues- Chaise haute ajustable en tissu noir, sur roues- 3 Babillards- Tableau blanc- Table à plans en mélamine beige et pieds en métal avec tablette, 10 pi- Support à plans suspendus en métal, 12 banches- Ordinateur portable LENOVO Thinkpad, Core i5- 2 Écrans plats LG, 22 po- Clavier et souris |  | 700,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|--|--------------------------|
| BUREAU 22 | | | | |
| 1A-28 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Chaise ajustable en tissu noir, sur roues- Bureau en métal et mélamine couleur bois avec retour, 6 tiroirs, 5 pi- Bibliothèque en mélamine beige, 4 tablettes- Table pliante avec dessus en mélamine, 4 pi- Table à plans en mélamine et pieds en métal 9 pi- Support à plans suspendu en métal, 12 branches- Lampe de bureau sur pied en acier inoxydable- Chaise haute ajustable en tissu noir- Chaise en tissu gris- Ordinateur portable LENOVO Thinkpad, Core i5- 2 Écrans plats LG- Clavier et souris- Babillard- Tableau blanc |  | 400,00 \$ |
| COULOIR A | | | | |
| 1A-29 | 1 | Table métal beige sur roues |  | 10,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 23 | | | | |
| 1A-30 | 1 | Ensemble mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Table à plans en bois et pieds en métal avec tablette, 8 pi- 2 Babillards- Tableau blanc- Chaise haute ajustable en tissu noir, sur roues- 2 Bureaux en mélamine couleur caramel avec retour, 4 tiroirs, 6½ pi- 2 Chaises ajustables en tissu noir, sur roues- Chaise en plastique noir- Chaise haute ajustable en tissu noir sur roues- Bibliothèque en mélamine beige, 4 tablettes- Ordinateur HP PAVILION, Core i3- 2 Écrans plats LG, 24 po- Clavier et souris- Ordinateur (sans information)- 2 Écrans plats LG, 24 po- Clavier et souris |  | 1 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 24 | | | | |
| 1A-31 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Bureaux avec retour en mélamine de couleur caramel, 6½ pi- Classeur en mélamine beige, 3 tiroirs, sur roues- Bibliothèque en mélamine beige, 2 tablettes, 3 pi- 2 Fauteuils ajustables en tissu de couleur variée, sur roues - Chaise haute ajustable en tissu gris, sur roues- Chaise en tissu noir, sur roues- Chaise en tissu noir- Bibliothèque en mélamine brune, 3 pi4 tablettes- Table à plans en bois et pieds en métal et tablette 8 pi- Support à plans suspendus en métal, 2 branches- Babillard- Tableau blanc- Ordinateur portable LENOVO Thinkpad Modèle: T430- 2 Écrans plats ACER, 22 po- Clavier et souris |  | 1 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

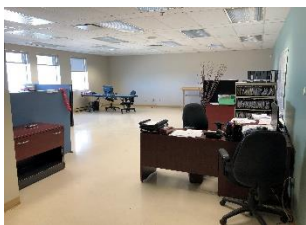




ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 25 | | | | |
| 1A-32 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Table à plans en mélamine et pieds en métal, 9 pi- Table en mélamine sur roues avec pied en métal, 2 pi- Chaise haute ajustable sur roues en tissu noir- Classeur latéral en métal beige, 3 tiroirs- 2 Classeurs latéraux en métal noir, 2 tiroirs- Table pliante en bois avec pieds en métal, 8 pi- Ordinateur ASUS- Écran plat LG, 22 po- Clavier et souris- 2 Chaises ajustables sur roues de couleurs assorties- 2 Séparateurs en tissu bleu- 3 Classeurs verticaux en métal vert et gris, 3 tiroirs de format légal- Classeur latéral en métal noir, 2 tiroirs- Classeur vertical en métal beige, 2 tiroirs de format légal- Bureau en mélamine acajou en forme de L, avec huche, 4 portes, 8 pi- Chaise ajustable sur roues en tissu noir- Ordinateur HP Elite- 2 Écrans plats C575PHILIPS, 24 po- Clavier et souris- Imprimante HP Modèle: Laserjet P1505n- 2 Chaises en plastique noir- Classeur en mélamine acajou, 2 tiroirs latéraux- Classeur latéral en métal beige ARTOPEX, 4 tiroirs- Meuble en mélamine acajou, 2 tiroirs- Meuble en mélamine brune, 3 tiroirs- 1 Bureau en mélamine acajou avec retour |      | 1 400,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| 1A-32 (Suite) | | <ul style="list-style-type: none">- Ordinateur DELL OPTIPLEX 2010- 2 Écrans plats LG, 24 po- Clavier et souris- 2 Fauteuils ajustables en tissu noir, sur roues- Calculatrice CANON P126D- Panini Vision X- Console en vitre givrée avec pied en métal noir 56 po |  | |

SALLE D'ARCHIVES

| | | | | |
|-------|---|--|--|-----------|
| 1A-33 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 Classeurs verticaux en métal gris, 3 tiroirs de format légal- 3 Classeurs latéraux en métal beige PRO SOURCE, 4 tiroirs- 2 Étagères en métal noir, 4 tablettes, 3 pi- 4 Sections de classeurs en métal et carton, 6 tiroirs- 2 Classeurs verticaux en métal gris, 4 tiroirs de format légal- 15 Classeurs verticaux en métal beige, 4 tiroirs de format légal- 2 Sections de classeurs, 7 tiroirs en métal et carton, (plus 4 tiroirs)- Coffre fort gris NATIONAL INC- Escabeau 2 marches en métal blanc- PAYMASTER- Déchiqueteuse FELLOWES, modèle: PS70 |  | 500,00 \$ |
|-------|---|--|--|-----------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 26 | | | | |
| 1A-34 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 Classeurs verticaux en métal beige COLE 3 tiroirs de format légal- Classeur vertical en métal beige ARTOPEX 3 tiroirs de format légal- Chaise en tissu noir- 2 Bibliothèques en mélamine brune, 3 pi 4 tablettes- Bureau en bois et stratifié brun, 2 tiroirs avec classeur latéral, 2 tiroirs- Classeur vertical en métal beige, 2 tiroirs de format légal- Imprimante HP, modèle: Laserjet Pro M203DW- Calculatrice SHARP, modèle: EL2192RII- Switch IP link- Batterie APC, modèle: XS 1300- Ordinateur (sans information)- 2 Écrans plats LG, 24 po- Clavier et souris- Chaise ajustable en tissu noir, sur roues- 2 Babillards |  | 400,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 27 | | | | |
| 1A-35 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bureau en bois de couleur acajou en forme de U avec retour et meuble filière 4 tiroirs avec huche 4 portes. 5 tiroirs, 6 pi- 2 Classeurs latéraux en métal beige, 3 tiroirs- Classeur latéral en métal noir, 2 tiroirs- Support en métal noir- Chaufferette PRESTO- Ventilateur ARIES- Fauteuil ajustable en tissu noir, sur roues- 2 Chaises en tissu noir- Chaise ajustable en tissu noir, sur roues- Imprimante HP, modèle: Laserjet P1505n- Ordinateur HP i5- 2 Écrans plats LG, 24 po- Clavier et souris- Tableau blanc- Calculatrice STAPLES |  | 650,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|--|--------------------------|
| BUREAU 28 | | | | |
| 1A-36 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - 2 Classeurs latéraux en métal noir, 2 tiroirs - Armoire en métal beige ONNEX, 2 portes - Classeur vertical en métal beige, 2 tiroirs de format légal - Fauteuil ajustable en tissu gris, sur roues - Chaise en tissu noir - Chaise en plastique noir - Classeur latéral en métal noir, 4 tiroirs - Meuble en bois et stratifié brun, 2 portes - 2 Tables de travail en mélamine beige et pied en métal, 3 pi - Ordinateur LENOVO Thinkcentre, Core 2 VPRO - Écran plat LG Flattron, 20 po - Clavier et souris |  | 500,00 \$ |
| COULOIR B | | | | |
| 1A-37 | 1 | Photocopieur TOSHIBA ESTUDIO 281C Multifonction Digital color Modèle: FC-281C Série: CDE856958 |  | 400,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 29 | | | | |
| 1A-38 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - Bureau en mélamine couleur bois, 5 pi 4 tiroirs avec crédence 4 tiroirs et 2 portes, 6 pi - Support en métal noir - Table de travail en mélamine beige avec pieds en métal, 3 pi - 2 Fauteuils ajustables en tissu noir, sur roues - 2 Chaises en plastique noir - Classeur latéral en métal beige, 4 tiroirs - Ordinateur (sans information), Core 2 duo - Écran plat LG, 24 po - Clavier et souris |  | 275,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|--|--------------------------|
| BUREAU 30 | | | | |
| 1A-39 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - 3 Chaises en plastique noir - Fauteuil ajustable en bois et cuirette brune - 2 Fauteuils assortis - Table pliante grise, 6 pi |  | 100,00 \$ |
| BUREAU 31 | | | | |
| 1A-40 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - Poste de travail en mélamine beige en forme de L, 3 tiroirs avec pieds en métal - 2 Chaises en tissu noir - Classeur en métal beige ARTOPEX 4 tiroirs - Table en mélamine couleur bois, sur roues, 2½ pi - 2 Écrans plats LG, 24 po - Haut-parleurs ALTEC - Clavier et souris |  | 200,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|--|--------------------------|
| BUREAU 32 | | | | |
| 1A-41 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Table pour plans en mélamine beige, tablettes et pieds en métal, 8 pi- 3 Fauteuils ajustables de couleurs assorties, sur roues- Table de travail en mélamine beige avec pied en métal, 3 pi- Table pour plans en mélamine grise, tablettes et pieds en métal- Bureau en mélamine brune et bois, 2 tiroirs, 5 pi- Tableau blanc- Babillard- Chaise haute ajustable en tissu noir, sur roues- Chaise haute ajustable en tissu gris, sur roues- Table pour plans en mélamine grise, tablettes et pieds en métal, 6 pi |  | 150,00 \$ |
| BUREAU 33 | | | | |
| 1A-42 | 1 | Ensemble d'équipements comprenant: <ul style="list-style-type: none">- 9 Supports en métal pour plans suspendus sur roues, 12 branches- Table à plans en bois avec pied en métal et tablettes, 8 pi- Support en métal beige sur roues- Ensemble d'accessoires informatiques tels que: Machine à écrire IBM, écran, etc.. |  | 250,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|---|--------------------------|
| BUREAU 34 | | | | |
| 1A-43 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Meuble de rangement de style IKEA gris, 5 tablettes, sur roues- Chaise haute ajustable en tissu gris, sur roues- Cadre- Classeur latéral en métal gris, 2 tiroirs- Table de travail en mélamine de couleur caramel avec pieds en métal, 7 pi- Fauteuil en bois avec assise de couleur verte- Fauteuil ajustable en tissu vert, sur roues- Écran plat LG, 24 po- Souris |  | 350,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|---|--------------------------|
| BUREAU 35 | | | | |
| 1A-44 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bureau en métal vert lustré, 5 pi- 2 Chaises ajustables de couleurs assorties, sur roues- Ordinateur HP, Core i5- Écran plat LG, 24 po- Clavier et souris- Table pliante avec dessus bleu, 8 pi- Table de travail en mélamine avec pied en métal, 5 pi- Classeur vertical en métal gris, 2 tiroirs- Ensemble d'accessoires informatiques tels que:<ul style="list-style-type: none">- 27 Ordinateurs- 6 Ordinateurs portables- 10 Écrans- Disques durs- 9 Imprimantes (HP, Brother, Okidata, Samsung)- Claviers, etc. |  | 3 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|--|--------------------------|
| BUREAU 36 | | | | |
| 1A-45 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - Bureau en mélamine lustrée de couleur acajou en forme de L, 6 pi - Classeur en mélamine beige sur roues, 3 tiroirs - Fauteuil ajustable en tissu noir, sur roues - Fauteuil en bois assise en tissu vert - Bibliothèque en mélamine couleur bois, 4 tablettes, 3 pi - Table pour plans en bois, pieds en métal et tablettes, 12 pi - Tableau blanc - ordinateur LENOVO Think center, Core i5 - Écran plat SAMSUNG, 24 po - Clavier et souris |  | 350,00 \$ |
| BUREAU 37 | | | | |
| 1A-46 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - Table pour plans avec pieds en métal, 10 pi - Table pour plans avec pieds en métal, 8 pi - Bibliothèque en mélamine beige, 3 pi 4 tablettes - Classeur en métal beige, 4 tiroirs latéraux - 2 Fauteuils ajustables en cuirette noire, sur roues - 2 Chaises hautes ajustables en tissu noir, sur roues - 2 Bureaux en mélamine beige avec retour - Classeur en mlamine beige sur roues, 3 tiroirs - Ordinateur portable LENOVO Thinkpad, Core i5 - 2 Écrans plats LG, 24 po - 2 Écrans PLANAR, 27 po, modèle: PCT2785 - 2 Claviers et souris - Séparateur en tissu gris |  | 750,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|--|--------------------------|
| BUREAU 38 | | | | |
| 1A-47 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Bureau en bois de couleur brune, 6 tiroirs, 6 pi- Crédence 2 portes et 6 tiroirs, 6 pi- Meuble 4 tiroirs, 3½pi- Meuble pour ordinateur, 2 tiroirs, 5 pi- Meuble 2 portes, 4½ pi- Ordinateur (sans information)- Écran HP, modèle: LE1901W 19 po- Clavier et souris- Calculatrice CANON, modèle: P23DHV- Imprimante HP, modèle: Laserjet P1505n- Fauteuil ajustable en cuirette noir, sur roues- 2 Fauteuils en cuirette noire avec pied en métal- 2 Plantes vertes- Table ovale en mélamine de couleur acajou et pied en bois, 6 pi- 4 Chaises en cuirette noire et pied en métal- 2 Cadres- Objet de décorations |  | 1 500,00 \$ |
| BUREAU 39 | | | | |
| 1A-48 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Chaise en plastique noir- Chaise ajustable en tissu vert, sur roues- Table de travail en mélamine beige avec pied en métal, 3 pi- Ordinateur (sans information)- Clavier et souris- Classeur vertical en métal vert, 3 tiroirs format légal |  | 50,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7





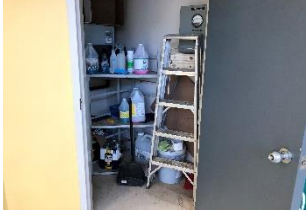
SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|

CAFETERIA EMPLOYÉS DE BUREAUX

| | | | | |
|-------|---|--|---|-------------|
| 1A-49 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 11 Tables en mélamine beige avec pied en métal- 25 Chaises en plastique noir- 5 Plantes vertes- Canapé 3 places en tissu à motif vert- 2 Canapés 2 places en tissu à motif vert- Fontaine d'eau incluant 2 bouteilles d'eau pleines- Cadre- 2 Babillards- 4 Fours à micro-ondes PANASONIC- Lot tel que: grille-pains T-FAL, 2 cafetières noire, bouilloire PROCTOR SILEX- Cafetière BOSH TASSIMO- Réfrigérateur commercial, 2 portes IFI Modèle: CSH48T Série: IIL034- Lot tel que: 2 poubelles, 2 essoreuses, escabeau en aluminium 4 pi, pelles, balais,- Réfrigérateur blanc Whirlpool, 2 portes- Machine en bois BABYFOOT AMERICAN LEGEND |      | 2 500,00 \$ |
|-------|---|--|---|-------------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|

USINE

BUREAU 40

| | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|
| 1A-50 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Table pour plans en mélamine beige avec pieds en métal, 12 pi- 2 Tables en mélamine beige avec pieds en métal 3 pi- Ordinateur LENOVO, Core 2 VPRO- Support en métal beige avec tablette en bois- Fontaine à eau + 3 bouteilles- Vestiaire en métal beige, 3 portes- 6 Chaises hautes ajustables en tissu de couleurs variées, sur roues- 6 Chaises ajustables en tissu de couleurs variées- Micro-ondes PANASONIC blanc- Table de travail en mélamine de couleur grise avec 3 modules de rangement, 1 tablette et 1 module de rangement de 8 cases, 1 tiroir, 16 pi - Étagère en acier noir, 8 pi- 2 Classeurs en métal gris, 3 tiroirs- Classeur en métal beige, 3 tiroirs de format légal- Bibliothèque en mélamine beige, 5 tablettes- Bureau en mélamine brune, 5 tiroirs, 6 pi- Ordinateur (sans information)- Écran plat LG, 22 po- Clavier et souris- Bureau en mélamine brune, 3 tiroirs, 4½ pi |  | 750,00 \$ |
|-------|---|---|---|-----------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7




SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|--|--|--------------------------|
| 1A-50 (Suite) | | <ul style="list-style-type: none">- Bureau en mélamine beige en forme de U- 2 tiroirs avec huche 1 porte- Ordinateur ACER, Core i3- Écran ASUS HDMI, 27 po- Écran plat ACER, 20 po- Clavier et souris- Classeur latéral en métal gris, 4 tiroirs- Bibliothèque en mélamine beige, 5 tablettes- Tableau blanc- 2 Séparateurs tissu gris et beige |  | |

BUREAU 41

| | | | | |
|-------|---|---|--|-----------|
| 1A-51 | 1 | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Tables en bois avec pieds en métal, 3 pi- Table en bois, 2 tablettes, 5 pi- Tableau blanc- Table à plans- Table à plans en bois avec pieds en métal, 8 pi- 2 Chaises ajustables en tissu noir, sur roues- 2 Tables de travail en mélamine grise avec modules de rangement, 7 et 8 pi- Classeur vertical en métal beige, 2 tiroirs- Classeur en mélamine grise, 3 tiroirs, sur roues- Bibliothèque en mélamine brune, 3 pi- 4 tablettes- Chaise haute ajustable en tissu noir, sur roues- Ordinateur HP PAVILLON, Core i3- Écran ACER, 21 po- Écran LG Flatron, 22 po- Clavier et souris- Babillard- Patère en métal noir- Photocopieur TOSHIBA ESTUDIO 307 Multifonction digitalModèle: DP3072Série: CEHE31955 |    | 450,00 \$ |
|-------|---|---|--|-----------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

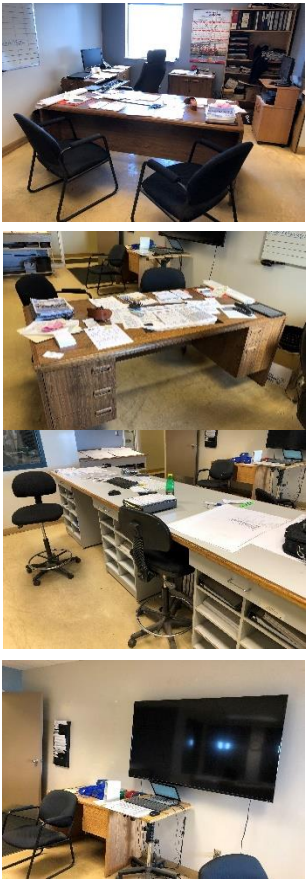

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|------------------|-----|---|--|--------------------------|
| BUREAU 42 | | | | |
| 1A-52 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: <ul style="list-style-type: none">- Table à plans en bois et pieds en métal, 5½ pi- Bureau en mélamine couleur bois, 2 tiroirs, 3½ pi- Table hydraulique en mélamine beige, sur roues, 2 pi- Table de travail en mélamine grise incluant<ul style="list-style-type: none">- 2 modules de rangement avec 2 tablettes- 3 modules avec 8 cases et 1 tiroir. 11½pi- 2 Chaises hautes ajustables en tissu noir- 3 Chaises en tissu noir- Fauteuil en cuirette noire sur roues- Bureau en bois, 5 tiroirs, 6 pi- Meuble 2 portes, 30 po- Meuble 2 tiroirs, 30 po- Meuble d'ordinateur, 30 po- Ordinateur portable LENOVO Thinkpad, Core i5- Écran SAMSUNG, 21 po- Clavier et souris- Bibliothèque en mélamine beige, 5 tablettes, 3 pi- Meuble pour système de surveillance- Téléviseur VIZIO, 70 po- 2 Claviers et 2 souris- Ordinateur portable HP Probook, Core i3- Tableau blanc- Tablette SAMSUNG |  | 600,00 \$ |
| 1A-53 | 1 | Système de caméra de surveillance comprenant: <ul style="list-style-type: none">13 Cameras, enregistreur VMAX A1 DW digital,écran plat BENQ 19 po et accessoires |  | 1 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|--|-----|--|--|--------------------------|
| BUREAU 43 - Magasin de pièces - | | | | |
| 1A-54 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - Ordinateur COMPAQ SR5350, Pentium - Moniteur HP, 20 po - Imprimante ZEBRA, modèle: GK420T - Bureau en métal et bois - Chaise sténo noire - Ordinateur LENOVO - Moniteur SAMSUNG, 19 po - 3 Chaises assorties |  | 375,00 \$ |
| INFIRMERIE | | | | |
| 1A-55 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant: - 2 Chaises assorties - Bureau en métal 36 po - Classeur 2 tiroirs latéraux - Lit simple bourgogne - Ventilateur |  | 100,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019



ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|---|-----|---|--|--------------------------|
| BUREAU 45 - CAFÉTÉRIA USINE- | | | | |
| 1A-56 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements comprenant: - 13 Tables et bancs pour 12 personnes - Cafetière TASSIMO - 12 Fours à micro-ondes - Réfrigérateurs IFI, modèle: CSH48T - 3 Grille-pains - Réfrigérateur de bar DANBY - Table en acier inoxydable, 40 po - Table en acier inoxydable, 10 pi - Lot de casiers en métal, 125 portes - Aspirateur commercial - Sceau et essoreuse - 2 Escabeaux |  | 2 200,00 \$ |
| BUREAU 46 - SECTION MÉTAUX EXOTIQUES - | | | | |
| 1A-57 | 1 | Ensemble de mobilier et équipements comprenant: - Bureau en bois, 48 po - Chaise beige - Ventilateur de table - Radio VOSRTEX sur base - Table à plans |  | 50,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7


SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|

DÉPARTEMENT EXTÉRIEUR RÉCEPTION

| | | | | |
|-------|---|---|---|----------|
| 1A-58 | 1 | Ensemble de mobilier comprenant: - Bureau en métal beige - 4 Fauteuils visiteurs en tissu - Étagère en métal |  | 50,00 \$ |
|-------|---|---|---|----------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7


SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

MOBILIER DE BUREAU ET ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE
- sujet à lien multiples -

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|

DÉPARTEMENT EXTÉRIEUR EXPÉDITION

| | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|
| 1A-59 | 1 | Ensemble de mobilier comprenant: - Table pliante en bois, 48 po - 5 Chaises assorties - Table pliante avec dessus en acier inoxydable, 72 po - Réfrigérateur domestique, 2 portes - Bureau en mélamine bois, 60 po |  | 150,00 \$ |
|-------|---|---|---|-----------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

LOGICIEL INFORMATIQUE MAESTRO - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------|------------|--------------------|---------------------------------|
|-----------|------------|--------------------|---------------------------------|

BUREAU

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----------|------------|--|---------------------------------|
| 1C-1 | 1 | Système de gestion Maestro, comprenant : - Logiciels - Interface - Modules de gestion du temps - Bons de travail - Paies - Entretien préventif - Etc. Note : Installer sur le serveur de l'entreprise. Valeur à évaluer selon les droits d'utilisation ou de transfert | À DÉTERMINER |

Annexe 6 – Exclut de la vente des actifs : Biens appartenant à des tiers.

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

PHOTOCOPIEURS TOSHIBA - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|---------------|-----|--|--|--------------------------|
| BUREAU | | | | |
| 1B-1 | 1 | Photocopieur TOSHIBA ESTUDIO 3505AC Multifonction Digital color numérique Modèle: 3505AC Série: CFKG58881 |  | 1 500,00 \$ |
| 1B-2 | 1 | - Photocopieur TOSHIBA ESTUDIO 5508A, multifonction Modèle: DP 5508A Série: C1JG23436 |  | 4 000,00 \$ |
| 1B-3 | 1 | - Photocopieur TOSHIBA ESTUDIO 3008A Multifonction numérique Modèle: DP3008A Série: CGJG38153 |  | 2 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7


SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

EMBOSSSEUSE DE PLAQUE MÉTALLIQUE- sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|
|----|-----|-------------|-------|--------------------------|

BUREAU

| | | | | |
|------|---|--|--|-------------|
| 1D-1 | 1 | - Embosseuse de plaque métalliques, de table MATICA SYSTEM Modèle: C410 Série: 410-15103108 |  | 1 800,00 \$ |
|------|---|--|--|-------------|

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

SABLEUSE À DOUBLE COURROIE JONSEN - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|--------------|-----|---|---|--------------------------|
| USINE | | | | |
| M-112 | 1 | Sableuse à double courroie JONSEN Modèle: SG630-2WJS Capacité: 24 po Série: B0148 Incluant: - Convoyeurs à rouleaux pour entrée et sortie 12 po x 10 pi |  | 25 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

SOUDEUSES - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|--------------|-----|---|--|--------------------------|
| USINE | | | | |
| M-77 | 1 | Soudeuse MILLER Modèle: Deltaweld 652 Série: MF440045C Incluant: - Alimenteur à fil MILLER, 70 series |  | 4 000,00 \$ |
| M-82 | 1 | Soudeuse RED-D-ARC Modèle: DC600 CV/CC Série: ZG-070811620 Incluant: - Chariot |  | 3 500,00 \$ |
| M-83 | 1 | Soudeuse RED-D-ARC Modèle: DC600 CV/CC Série: ZG-070811634 Incluant: - Alimenteur à fil LINCOLN ELECTRIC Modèle: LF-72 Série: WA-080204627 - Chariot |  | 4 000,00 \$ |
| M-121 | 1 | - Génératrice LINCILN ELECTRIC Modèle: Outback 185 |  | 2 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019


ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

FORD F-150 - 2014 - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----|-----|--|---|--------------------------|
| 6-1 | 1 | Véhicule de promenade Marque : FORD Modèle : F-150 SUPERCREW Année : 2014 NIV : 1FTVW1ET6EKE74706 Odomètre : 161 213 KM Plaque : FMK5956 Moteur : 3.5 L Transmission : Automatique, 4x4 Notes : Unité 10-14 |  | 16 000,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

CRÉANCIER :

FORD F-250 - 2011 - sujet à lien

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | VALEUR MARCHANDE APPROX. |
|-----|-----|---|---|--------------------------|
| 8-1 | 1 | Véhicule de promenade Marque : FORD Modèle : F-250 SUPERDUTY Année : 2011 NIV : 1FT7W2BT8BEC99226 Odomètre : 165 324 KM Plaque : L649076 Moteur : 6.7 L DIESEL Transmission : Automatique, 4x4 Notes : Unité 15-11 |  | 18 500,00 \$ |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.




Inventaire en date du
9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

IMMEUBLE PAR DESTINATION

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO |
|------|-----|---|---|
| ID-1 | 1 | Aspirateur central ASPIRTECH Modèle: 3000 Note: Avec accessoires |  |
| ID-2 | 1 | Ensemble de mobilier comprenant: - 4 armoires murales couleur bois, 2 portes - Comptoir avec rangement 2 portes |  |
| ID-3 | 5 | Modules de placard muraux en mélamine beige |  |
| ID-4 | 1 | Lot de modules muraux beige et brun en mélamine avec tablettes, portes | |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.




Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201 Chemine de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

PROPRIÉTÉS DE TIERS

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | PROPRIÉTÉ DE : |
|------|-----|--|--|--------------------------------|
| PT-1 | 1 | Cabinet en mélamine grise, 1 porte pour récupération de papier à recyclage |  | SHRED-IT 1-800-697-4733 |
| PT-2 | 1 | Machine à timbre Modèle: PREC Série: 5088666 |  | PITNEY BOWES 1-800-672-6937 |
| PT-3 | 1 | Machine distributrice ROWE |  | N/D |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201 Chemine de l'Évergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

PROPRIÉTÉS DE TIERS

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | PROPRIÉTÉ DE : |
|------|-----|--|--|----------------|
| PT-4 | 1 | Lot de contenu de bureau syndical tel que: - 2 bureaux en bois, 48 po - 3 Chaises assorties - Armoire en métal, 2 portes - Table en métal, 60 po - Ventilateur - Imprimante HP LASERJET PRO Modèle: M127FN - Ordinateur et moniteur PHILIPS, 24 po - Ordinateur LENOVO, Core 2 - Moniteur ACER, 19 po - 2 Radios VERTEX avec base |  | METALOS |
| PT-5 | 1 | Distributeur à croustilles SURVEND |  | N/D |
| PT-6 | 1 | Distributeur à liqueurs douces Série: 70088278 |  | PEPSI |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.



Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201 Chemine de l'Évergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

PROPRIÉTÉS DE TIERS

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | PROPRIÉTÉ DE : |
|------|------|--|--|--------------------------|
| PT-7 | 18 | Bonbonnes de gaz comprimé |  | N/D |
| PT-8 | ± 20 | Coffres à outils et armoires avec outils à main divers | N/D | EMPLOYÉS |
| PT-9 | 31 | Bennes basculantes à retaille de métal |  | METROBEC 450-656-6666 |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.




Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201 Chemine de l'Évergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

PROPRIÉTÉS DE TIERS

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | PROPRIÉTÉ DE : |
|-------|-----|---|--|---|
| PT-10 | 6 | Conteneur à retaille d'acier et métal - 1 de 20 V ³ - 2 de 30 V ³ - 3 de 40 V ³ |  | METROBEC 450-656-6666 |
| PT-11 | 16 | Bacs de recyclage, déchets et composte |  | VILLE DE VARENNES |
| PT-12 | 1 | Remorque plateforme MANAC - 2013 # 6417 NIV: 5MC135319E5139552 |  | BROSSARD LOCATION CAMION 514-367-1343 |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.



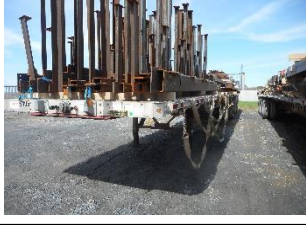
Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201 Chemine de l'Évergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

PROPRIÉTÉS DE TIERS

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | PROPRIÉTÉ DE : |
|-------|-----|---|--|---|
| PT-13 | 1 | Remorque plateforme MANAC - 2013 # 6412 NIV: 5MC135311E5139562 |  | BROSSARD LOCATION CAMION 514-367-1343 |
| PT-14 | 1 | Remorque plateforme MANAC - 2013 # 6414 NIV: 5MC135315E5139564 |  | BROSSARD LOCATION CAMION 514-367-1343 |
| PT-15 | 1 | Remorque plateforme MANAC - 2013 # 6405 NIV: 5MC135314E5139555 |  | BROSSARD LOCATION CAMION 514-367-1343 |
| | | | | |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.



Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7

LOCALISATION : 201 Chemine de l'Évergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.



PROPRIÉTÉS DE TIERS

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | PROPRIÉTÉ DE : |
|-------|-----|---|--|---|
| PT-17 | | <p>Ensemble de mobilier et équipements informatiques comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Auto laveuse accompagnée CLARKE Modèle: Bos-18 Note: avec pads supplémentaires- Étagères en métal vert, 6 tablettes, 7 pi- Lot tel que : essoreuses, mopes, balais, etc.- Machine à polir les planchers ADVANCE 20 PLUS incluant pads supplémentaires- Ensemble de produits pour nettoyage tel que: papier à main, savons, sac à vidange, etc.- Botte à cap d'acier- Soulier à cap d'acier- Chariot sur roues- 2 Madriers, 12 pi- Escabeau- Ralonge pour balayeuse- 2 manches extensibles |  | SERVICES ENTRETIEN M.TREMBLAY INC. |
| PT-18 | 1 | <p>Lot comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none">- Réservoir en acier inoxydable pour nitrogène réfrigéré Modèle: PERMA_CYL 3000 VHP-PSTR Série: 31524569 avec système de distribution- Réservoir en acier inoxydable pour azote liquide réfrigéré Modèle: PERMA-CYL 3000HP-FF-PSTR Série: 31828548 |  | AIR PRODUCTS 1-800-363-3572 Client # 11091223 |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.
ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7
LOCALISATION : 201 Chemine de l'Évergie, Varennes (QC) J3X 1P7
SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

PROPRIÉTÉS DE TIERS

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | PROPRIÉTÉ DE : |
|-------|-----|--|--|---|
| PT-19 | 1 | Lot comprenant: - Réservoir de dioxyde de carbone Modèle: SA-612 Capacité: 6 tonnes Série: XL00942-9305746 - Réservoir d'oxygène liquide réfrigéré Modèle: N/D Série: 2375992 avec système de distribution |  | PRAXAIR CANADA INC. 1-800-661-5312 DROIT DE PROPRIÉTÉ DU CRÉDIT-BAILLEUR n° inscription 15-0874676-0002 |
| PT-20 | 2 | Conteneur à déchet ± 8 V ³ |  | MATREC 1- 800-5859155 |

DOSSIER : MOMETAL STRUCTURES INC.

Inventaire en date du 9 mai 2019

ADRESSE : 201, Chemin de l'Énergie, Varennes (QC) J3X 1P7


LOCALISATION : 201 Chemine de l'Évergie, Varennes (QC) J3X 1P7

SYNDIC : RESTRUCTURATION DELOITTE INC.

PROPRIÉTÉS DE TIERS

| N° | QTÉ | DESCRIPTION | PHOTO | PROPRIÉTÉ DE : |
|-------|-----|---|--|--|
| PT-21 | 1 | Système d'alarme DSC Modèle: MAXSYS PC4020 avec claviers et détecteurs de mouvement |  | ALARME MARCEL DAIGNEAULT 450-677-4073 (Chambly) |
| PT-22 | 1 | Plateforme élévatrice SKYJACK Modèle: SJIII 3219 Année: 2010 Série: 22043952 |  | LOU-TEC |
| PT-23 | 1 | Plateforme élévatrice SKYJACK Modèle: SJIII 3219 Année: 2015 Série: 22077764 |  | LOU-TEC |

PROPRIÉTÉS 30 JOURS

| | | | | |
|-------|---|---|--|-----------------------|
| PT-24 | 4 | Boîtes de cables d'acier assortis * Voir réclamation: Delivery slip no. 5019-04687 |  | JAKOB AG ROPE SYSTEMS |
|-------|---|---|--|-----------------------|

Deloitte.

www.deloitte.ca

Deloitte, one of Canada's leading professional services firms, provides audit, tax, consulting, and financial advisory services. Deloitte LLP, an Ontario limited liability partnership, is the Canadian member firm of Deloitte Touche Tohmatsu Limited.

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited by guarantee, and its network of member firms, each of which is a legally separate and independent entity. Please see www.deloitte.com/about for a detailed description of the legal structure of Deloitte Touche Tohmatsu Limited and its member firms.

The information contained herein is not intended to substitute for competent professional advice.

© Deloitte LLP and affiliated entities.