

CANADA
PROVINCE DE QUÉBEC
DISTRICT D'ABITIBI
N° COUR : 615-11-001311-127

COUR SUPÉRIEURE
Chambre commerciale

DANS L'AFFAIRE DE LA MISE SOUS
SÉQUESTRE DE :

CENTURY MINING CORPORATION, personne morale légalement constituée, ayant son établissement principal au 300, 3^e Avenue Est, dans la ville de Val-d'Or, Québec, J9P 4N9

Débitrice

– et –

SAMSON BÉLAIR/DELOITTE & TOUCHE INC. ayant un établissement au 1, Place Ville Marie, bureau 3000, dans la ville de Montréal, Québec, H3B 4T9

Séquestre

**HUITIÈME RAPPORT ADRESSÉ À LA COUR
DE SAMSON BÉLAIR/DELOITTE & TOUCHE INC.
EN SA CAPACITÉ DE SÉQUESTRE DE CENTURY MINING CORPORATION
EN DATE DU 29 AOÛT 2014**

(Paragraphe 246(2) de la *Loi sur la faillite et l'insolvabilité* et
Règle 126 des *Règles générales sur la faillite et l'insolvabilité*)

INTRODUCTION

1. À moins d'indication contraire, tous les montants d'argent mentionnés au présent rapport sont exprimés en dollars canadiens. Les mots qui débutent par une lettre majuscule et qui ne sont pas définis dans les présentes ont la signification qui leur a été donnée dans la Requête pour nomination d'un séquestre (la « **Requête** »), déposée en vertu de la *Loi sur la faillite et l'insolvabilité* (la « **LFI** »).
2. Ce huitième rapport est déposé au dossier de cette Honorable Cour afin de fournir à celle-ci les informations pertinentes au sujet des éléments factuels et procéduraux décrits au paragraphe 11 ci-dessous et afin de soutenir la « Motion (i) to authorize the sale of part of the debtor's assets, and (ii) to modify the receivership order » présentable le 3 septembre 2014 (le « **Rapport** »).
3. Le 29 mai 2012, Samson Bélair/Deloitte & Touche Inc. a été nommée pour agir à titre de Séquestre de tous les biens, intérêts, propriétés et entreprises (les « **Biens** ») de Century Mining Corporation (« **Century** »), par ordonnance de mise sous séquestre en vertu de

l'article 243 de la LFI rendue par la Cour supérieure du Québec, Chambre commerciale (l'« **Ordonnance** »).

4. Le 13 juillet 2012, la Cour supérieure du Québec (le « **Tribunal** ») a accueilli une requête visant à modifier l'Ordonnance, aux termes de laquelle, essentiellement :
 - (i) la « Limite du Financement du Séquestre » a été augmentée à 3 650 000 \$ US;
 - (ii) la « Charge du Financement du Séquestre » a été augmentée à 4 380 000 \$ US;
 - (iii) la mise en place d'un programme de rétention des employés-clés et la constitution d'une « Charge Bonis de Rétention » ont été autorisées.
5. Le 27 septembre 2012, le Tribunal a accueilli une requête visant à modifier l'Ordonnance, aux termes de laquelle, essentiellement :
 - (i) la Limite du Financement du Séquestre a été augmentée à 5 975 000 \$ US;
 - (ii) la Charge du Financement du Séquestre a été augmentée à 7 170 000 \$ US.
6. Le 19 décembre 2012, le Tribunal a accueilli une requête visant à modifier l'Ordonnance, aux termes de laquelle, essentiellement :
 - (i) La Limite du Financement du Séquestre a été augmentée à 8 300 000 \$ US;
 - (ii) La Charge du Financement du Séquestre a été augmentée à 7 791 276 \$ US;
 - (iii) Une « Nouvelle Charge du Financement du Séquestre » a été consentie par le Tribunal pour un montant de 2 250 000 \$ US.
7. Le 12 février 2013, le Tribunal a accueilli une requête visant à autoriser la vente des claims miniers détenus dans les Territoires du Nord-Ouest et identifiés « Northbelt Property » à TerraX.
8. Le 18 juin 2013, le Tribunal a accueilli une requête visant à modifier l'Ordonnance, aux termes de laquelle, essentiellement :
 - (i) La Limite du Financement du Séquestre a été augmentée à 11 350 000 \$ US;
 - (ii) La Nouvelle Charge du Financement du Séquestre a été augmentée par le Tribunal au montant de 5 910 000 \$ US;
 - (iii) La Charge Bonis de Rétention a été augmentée à 650 000 \$ (initialement de 400 000 \$).

9. Le 27 novembre 2013, le Tribunal a accueilli une requête visant à modifier l'Ordonnance, aux termes de laquelle, essentiellement :
 - (i) La Limite du Financement du Séquestre a été augmentée à 12 850 000 \$ US;
 - (ii) La Nouvelle Charge du Financement du Séquestre a été augmentée par le Tribunal à 7 710 000 \$ US;
10. Le 1^{er} avril 2014, le Tribunal a accueilli une requête visant à autoriser la vente d'un lot d'actifs spécifiques du Projet Lamaque.
11. Le Rapport porte sur les sujets suivants :
 - (i) Résultats du processus de sollicitation d'offres pour un lot d'actifs spécifiques;
 - (ii) Résultats du « Nouveau Processus de Sollicitation Lamaque » qui avait été entrepris le 1^{er} octobre 2013 concernant, entre autres, le moulin et les propriétés minières du Projet Lamaque;
 - (iii) Le programme de rétention des employés-clés (ci-après le « PREC »);
 - (iv) L'état des recettes et débours pour la période terminée le 24 août 2014;
 - (v) L'état de l'évolution de l'encaisse projeté de Century pour la période du 25 août au 31 octobre 2014.
12. Aux fins de la préparation de ce Rapport, le Séquestre s'est fié sur l'information financière non audité de Century, les documents comptables de Century, la Requête et les discussions tenues avec les employés de Century. Bien que le Séquestre ait révisé l'information qui lui a été remise, le Séquestre n'a pas fait d'audit comptable ni procédé à d'autres vérifications de cette information. Les projections financières incluses dans le Rapport étant fondées sur les hypothèses retenues par le Séquestre en fonction de ses analyses et discussions avec les employés de Century concernant des événements à venir, les résultats réels différeront des renseignements présentés et les écarts pourraient être importants.

RÉSULTATS DU PROCESSUS DE SOLLICITATION D'OFFRES POUR UN LOT D'ACTIFS SPÉCIFIQUES

13. Tel qu'il est indiqué dans le Sixième Rapport du Séquestre, le Séquestre a mis en place le Nouveau Processus de Sollicitation Lamaque qui a débuté le 1^{er} octobre 2013, ayant comme date limite le 15 novembre 2013 pour déposer une soumission.
14. Ce processus était différent du processus de sollicitation précédent en ce sens qu'il permettait au Séquestre de vendre la plupart des Biens en différents lots. Cette stratégie avait pour but de scinder les actifs, afin de maximiser la réalisation tout en laissant la possibilité de faire une offre en bloc sur les actifs du Projet Lamaque.

15. À la suite de ce processus, le Séquestre a reçu un total de 11 offres. Après avoir effectué une revue détaillée des offres, aucune de celles-ci n'a été jugée acceptable par le Séquestre et par le principal créancier garanti Deutsche Bank A.G. (« **DB** »).
16. Étant donné les résultats du Nouveau Processus de Sollicitation Lamaque, le Séquestre avec le soutien de DB avait décidé d'entamer un appel d'offres spécifique pour certains équipements jugés non essentiels au programme d'entretien général et de conservation (« **PEGC** »), et ce, afin de générer des liquidités tout en ne compromettant pas le PEGC pour le moment.
17. Les actifs spécifiques identifiés par le Séquestre pour ce Processus de sollicitation d'offres avaient été sélectionnés selon les critères suivants :
 - (i) Les actifs ne sont pas nécessaires au PEGC;
 - (ii) Les actifs sont sujets à une diminution de valeur dans le contexte du Projet Lamaque actuel s'ils ne sont pas vendus à un ou des tiers à court terme;
 - (iii) Les actifs ne sont pas essentiels pour un acheteur potentiel ayant démontré un intérêt à acquérir le moulin et les propriétés minières du Projet Lamaque.
18. Suite à cet appel d'offres spécifique, le Séquestre a conclu une transaction avec Corporate Assets (« **CA** »), une entreprise canadienne exerçant ses activités à l'échelle internationale dans le domaine de la vente d'équipements industriels. Vous trouverez ci-dessous un résumé de la transaction :
 - (i) Montant minimal de 900 000 \$ plus les taxes applicables;
 - (ii) toutes les sommes récoltées supérieures à 900 000 \$ sont partagées entre le Séquestre et CA de la manière suivante : de 900 000 \$ à 950 000 \$, les sommes sont versées à CA à titre de remboursement de dépenses engagées pour l'exécution de l'encan, et toutes les sommes supérieures à 950 000 \$ sont versées au Séquestre, moins une commission de 5 % en faveur de CA.
19. Cette transaction a été approuvée par DB et a été soumise au Tribunal pour approbation le 1^{er} avril 2014.
20. L'encan organisé par CA a eu lieu à la fin mai 2014 et le produit de cette vente fut supérieur à 950 000 \$ ce qui a permis au Séquestre d'encaisser des sommes additionnelles en conformité avec la formule préétablie (95%-5%). Le montant total payable au Séquestre était d'environ 1 047 000 \$, somme qui fût encaissée par le Séquestre.
21. En ce qui concerne les autres actifs, notamment le moulin et les propriétés minières du Projet Lamaque, le Séquestre avait entamé des pourparlers avec certains acheteurs potentiels ayant manifesté un intérêt pour un achat des Biens (sauf ceux faisant l'objet de la vente décrite précédemment), sujet aux droits de tiers sur ces Biens, le cas échéant.
22. De plus, dans la mesure où le Séquestre aurait été dans l'impossibilité de conclure à court terme une transaction avec ces nouveaux acheteurs potentiels, une vente par l'entremise d'un encanteur n'était pas écartée, sujette aux droits de tiers sur ces Biens, le cas échéant.

23. Vous trouverez ci-dessous le résultat des discussions concernant la vente des autres actifs du Projet Lamaque.

RÉSULTATS DU NOUVEAU PROCESSUS DE SOLLICITATION LAMAQUE

Processus de sollicitation initial

24. Avant de présenter au Tribunal le résultat de nos discussions récentes avec un acheteur potentiel, il est opportun de faire un bref résumé des nombreux efforts du Séquestre depuis sa nomination afin de trouver un acheteur pour les actifs du Projet Lamaque.
25. Le processus de sollicitation initial du Projet Lamaque a été mis en place le 27 juillet 2012.
26. Dans le cadre de ce processus de sollicitation initial, le Séquestre avait préparé avec l'aide des membres de son groupe « Financement Corporatif Minier », de la direction de la Débitrice et des représentants de DB un mémoire d'information confidentiel (« MIC »).
27. Le Séquestre avait identifié à l'époque plus de 210 acheteurs éventuels, à qui un courriel d'information fut transmis. De plus, plusieurs acheteurs/investisseurs potentiels avaient communiqué directement avec le Séquestre afin de recevoir de l'information sur cette occasion d'affaires.
28. À la suite de l'envoi de ce courriel d'information, le Séquestre avait reçu plusieurs manifestations d'intérêt de la part d'acheteurs potentiels qui ont reçu le MIC. Vingt-quatre sociétés avaient signé l'engagement de confidentialité afin d'avoir accès à la salle de données virtuelle et de consulter l'ensemble de la documentation.
29. Un total de six acheteurs potentiels avait visité le Projet Lamaque durant le processus de sollicitation qui se terminait le 28 septembre 2012. À la fin septembre 2012, le Séquestre avait reçu trois offres pour le Projet Lamaque mais DB et le Séquestre jugeaient qu'aucune d'entre-elles ne permettaient de maximiser la valeur de réalisation du Projet Lamaque.
30. À la suite de nombreuses discussions avec les acheteurs potentiels, le Séquestre en était venu à la conclusion qu'aucune offre satisfaisante n'avait été déposée en raison du manque d'information probante quant aux ressources disponibles à Lamaque. En effet, selon nos discussions à l'époque, il est difficile pour les acheteurs potentiels de conclure sur le niveau des ressources d'or disponibles en fonction des informations disponibles à ce jour.

Mise en marché de remplacement

31. Étant donné les résultats du processus de sollicitation initial, le Séquestre avait élaboré avec le support de DB et de la direction de la Débitrice une mise en marché de remplacement qui avait pour but d'intéresser un acheteur potentiel en lui octroyant l'exclusivité sur la possibilité d'acquisition de Lamaque. En échange de cette exclusivité, l'acheteur potentiel s'engagerait à financer un programme de forage afin de tenir compte du manque d'information probante quant aux ressources disponibles à Lamaque et d'établir le plein potentiel de l'actif. L'acheteur potentiel pourrait participer à ce programme de forage à la suite de la signature

d'une entente énonçant les conditions et modalités du programme ainsi qu'un prix d'achat selon l'atteinte d'objectifs prédéterminés. L'objectif du Séquestre était de mettre en branle ce programme de forage au début de l'année 2013.

32. Dans le cadre de cette mise en marché de remplacement, le Séquestre a communiqué avec un nombre restreint d'acheteurs potentiels qui avaient exprimé un intérêt lors de la première phase de mise en marché, et ce, afin d'établir le niveau d'intérêt que susciterait une telle mise en marché. Le Séquestre avait également envoyé un courriel d'information à un nombre plus large d'acheteurs potentiels qui avaient été identifiés lors de la première phase du processus de sollicitation.
33. Suite à plusieurs rencontres avec des acheteurs potentiels intéressés à la mise en marché de remplacement, le Séquestre a reçu une première lettre d'intention au courant du mois de janvier 2013 de la part d'un acheteur potentiel (« **Acheteur 1** »). Plusieurs discussions ont eu lieu concernant les modalités de cette lettre d'intention et suite à ces discussions, une lettre d'intention amendée (« **LI** ») a été signée par Acheteur 1 et acceptée par le Séquestre, avec le support de DB, en date du 1^{er} mai 2013. Cette LI prévoyait un prix de vente déterminé en fonction de la quantité d'or estimé par la mise à jour d'un rapport technique conforme en vertu de la norme canadienne 43-101.
34. En fonction de la LI, la période de revue diligente était de 45 jours suivant la signature de la LI. Malgré que la période de revue diligente ait été prolongée de quelques jours à la demande de l'Acheteur 1, le Séquestre et l'Acheteur 1 n'ont pas été en mesure de conclure une entente avant la fin de la période d'exclusivité. Par contre, la fin de l'exclusivité n'avait pas empêché le Séquestre de continuer à assister l'Acheteur 1 dans sa procédure de revue diligente qui s'est poursuivi sporadiquement suite à la fin de l'exclusivité.
35. Malgré les efforts du Séquestre, nous n'avons pas été en mesure de conclure une transaction avec l'Acheteur 1. Des changements importants au niveau de la direction de l'Acheteur 1 et un changement au niveau de l'orientation de l'Acheteur 1 ont ni plus ni moins mis fin aux communications entre les parties.

Nouveau processus de sollicitation

36. En fonction des éléments susmentionnés, le Séquestre et DB en sont venus à la conclusion que, selon toute vraisemblance, les conditions actuelles du marché minier ne sont pas favorables à la vente globale du Projet Lamaque, ni des actifs secondaires de Century reliés au secteur minier.
37. Par conséquent, DB a demandé au Séquestre en octobre 2013 d'entreprendre un nouveau processus de vente et, cette fois, en ayant la possibilité de vendre les Biens en différents lots. Cette stratégie avait pour but de scinder les actifs, ce qui pourrait permettre de maximiser la réalisation tout en laissant la possibilité de faire une offre en bloc sur les actifs du Projet Lamaque.
38. Le Séquestre a donc mis en place le Nouveau Processus de Sollicitation Lamaque qui a été entrepris le 1^{er} octobre 2013, ayant comme date limite le 15 novembre 2013 pour déposer une soumission.

39. Dans le cadre du Nouveau Processus de Sollicitation Lamaque :
- (i) Le Séquestre a mis à jour avec l'aide des membres de son groupe Financement Corporatif Minier, de la direction de la Débitrice et des représentants de DB le MIC qui avait été préparé pour l'appel d'offres initial;
 - (ii) Le Séquestre a également mis à jour la salle virtuelle de données mise en place pour les vérifications diligentes des offrants potentiels;
 - (iii) Le Séquestre a préparé un document d'appel d'offres spécifiant les conditions du processus.
 - (iv) Le Séquestre a publié dans une revue spécialisée (publications des 7 et 14 octobre 2013 du Northern Miner) une annonce indiquant le processus d'appel d'offres pour le Projet Lamaque;
 - (v) Le Séquestre a identifié 468 acheteurs éventuels dans différents secteurs d'activité à qui nous avons transmis un courriel d'information, incluant des encanteurs, des sociétés minières (dont certaines nous avaient approché dans le passé), des sociétés œuvrant dans l'industrie de la pierre concassée et du béton, des sociétés œuvrant dans l'industrie du métal et de la ferraille, et autres.
 - (vi) À la suite de l'envoi de ce courriel d'information, le Séquestre a reçu plusieurs manifestations d'intérêt de la part d'acheteurs éventuels qui ont reçu le MIC et le document d'appel d'offres. Le Séquestre a donc fait parvenir à ces sociétés l'engagement de confidentialité afin d'avoir accès à la salle virtuelle de données.
 - (vii) Neuf sociétés ont signé l'engagement de confidentialité.
40. Suite à cet appel d'offres, aucune offre pour l'ensemble des actifs du Projet Lamaque n'a été jugé adéquate par le Séquestre et par DB.

Appel d'offres spécifique

41. Étant donné les résultats du Nouveau Processus de Sollicitation Lamaque, le Séquestre avec le soutien de DB a décidé d'entamer en janvier 2014 un appel d'offres spécifique pour certains équipements jugés non essentiels au PEGC et ce, afin de générer des liquidités tout en ne compromettant pas le PEGC pour le moment.
42. Suite à cet appel d'offres, certains actifs ont été vendus à CA tel qu'expliqué précédemment dans ce rapport, ce qui a permis de générer environ 1 047 000 \$. Ces fonds ont été ségrégués dans le compte en fidéicommiss du Séquestre.
43. En ce qui concerne les autres actifs, notamment le moulin, les propriétés minières ainsi que les résidus miniers stériles du Projet Lamaque, le Séquestre a entamé en mars 2014 des pourparlers avec certains acheteurs potentiels ayant manifesté un intérêt pour un achat de biens (sauf ceux faisant l'objet de la vente à CA), sujet aux droits de tiers sur ces biens, le cas échéant.

Vente des autres actifs du Projet Lamaque

44. Étant donné les conditions de marché difficiles dans le secteur minier et ce, depuis notre nomination comme Séquestre, il nous est apparu évident qu'il serait difficile de conclure une transaction pour les actifs importants du Projet Lamaque, soit le moulin et les propriétés minières, au prix initialement envisagé en raison des difficultés pour les sociétés minières de levée des capitaux.
45. Par conséquent, le Séquestre avec le support de DB, a avisé certains acheteurs potentiels que le Séquestre pourrait considérer effectuer une transaction dans laquelle le prix de vente pourrait comprendre en partie l'émission d'actions d'une société publique à laquelle s'ajouterait une contribution comptant.
46. Parmi ces acheteurs potentiels, il y avait l'acquéreur (« **Acquéreur** ») qui fait l'objet de la présente requête pour approbation (Motion (i) to authorize the sale of part of the debtor's assets, and (ii) to modify the receivership order).

Analyse de l'offre reçue par l'Acquéreur

47. Suite aux discussions initiées avec l'Acquéreur, celui-ci a soumis une lettre d'intention le 23 juillet 2014 qui incluait les éléments suivants :
 - (i) Achat de la quasi-totalité des actifs du Projet Lamaque principalement composé du moulin, des propriétés minières et de résidus miniers stériles (« **Actifs** »);
 - (ii) Dépôt de 500 000 \$ remis à la signature de la lettre d'intention;
 - (iii) Prix d'achat net offert de 1 250 000 \$ au comptant plus 25 000 000 d'actions ordinaires de l'Acquéreur dont la valeur unitaire était d'environ 0.23 \$ au moment de la signature de l'entente avec l'Acquéreur, soit une valeur au marché d'environ 5 750 000 \$. La valeur unitaire des actions est de 0.22 \$ en date du présent rapport;
 - (iv) Période d'exclusivité jusqu'au 7 août 2014, avec signature de la convention d'achat d'actifs prévue dans l'intervalle;
 - (v) Aucune condition de revue diligente prévue au moment de la signature de la convention de vente d'actifs;
 - (vi) L'Acquéreur confirmait avoir obtenu les assurances nécessaires du TSX-Venture Exchange que la transaction proposée serait considéré comme une « Expedited Transaction » et par conséquent, ne nécessiterait pas la production d'un rapport technique, ni l'approbation des actionnaires ou la préparation d'états financiers dans le cadre de la prise de décision du TSX-Venture Exchange;
 - (vii) L'Acquéreur confirmait avoir analysé en détail les coûts de restaurations et la responsabilité potentielle de l'Acquéreur suite à une transaction.

48. Le Séquestre avec le support de DB a jugé que les conditions énumérées dans la lettre d'intention étaient adéquates et a signé celle-ci. Dès la signature de la lettre d'intention, l'Acquéreur a procédé au paiement du dépôt d'un montant de 500 000 \$ qui fût encaissé par le Séquestre.
49. Suite à la signature de la lettre d'intention, le Séquestre a dû entreprendre immédiatement des démarches afin d'être en mesure de vendre la totalité des Actifs faisant l'objet de la lettre d'intention de l'Acquéreur.
50. Or, certains de ces actifs font l'objet de réclamations de biens notamment :
 - (i) Les biens énumérés dans le lot 2A du Nouveau Processus de Sollicitation Lamaque (voir les pièces jointes au Sixième Rapport du Séquestre pour le détail) qui font partie du moulin et qui ont été réclamés par Somerset Capital Group Ltd. et Somerset Leasing Corp. IV (« **Somerset** »);
 - (ii) Environ 1 070 000 tonnes métriques de résidus miniers stériles qui font partie du lot de résidus miniers stériles qui ont été réclamés par Sintra Inc. (« **Sintra** »);
 - (iii) Environ 574 000 tonnes métriques de résidus miniers stériles qui font partie du lot de résidus miniers stériles qui ont été réclamés par Béton Barrette Inc. (« **Barrette** »).
51. Il appert des discussions tenues entre le Séquestre et l'Acquéreur que celui-ci désirait inclure dans les Actifs acquis les actifs reliés au moulin de même que les résidus miniers et la propriété sous-jacente où ceux-ci se trouvent.
52. Selon les informations obtenues par le Séquestre auprès de la direction de Century et des représentants du Ministère des Ressources Naturelles, il y aurait environ 20 000 000 de tonnes métriques de résidus miniers stériles sur le site du Projet Lamaque.
53. Dans ces circonstances, afin de faciliter la conclusion d'une transaction avec l'Acquéreur, et afin d'accélérer le processus sachant que les délais pour conclure une transaction étaient relativement courts avec l'Acquéreur, et pour éviter les frais associés à la contestation de telles réclamations, le Séquestre a entrepris des discussions avec Barrette et Sintra afin d'en arriver à un règlement hors cour, conditionnel à la finalisation d'une transaction avec l'Acquéreur.
54. En ce qui concerne la réclamation de biens de Somerset, le Séquestre a conclu une entente en vertu de laquelle, en plus de certaines autres considérations, les actifs réclamés et faisant partie du moulin ont été acquis directement par l'Acquéreur dans le cadre de la transaction envisagée entre l'Acquéreur et le Séquestre, le tout au bénéfice des parties prenantes.
55. Quant aux réclamations avec Sintra et Barrette, les ententes conclues avec chacun prévoient principalement la prise de possession d'une certaine portion des résidus miniers réclamés à l'intérieur d'une certaine période de temps et en fonction des modalités prévues aux ententes avec Sintra et Barrette.
56. Il est à noter que ces ententes sont conditionnelles à la clôture de la transaction avec l'Acquéreur pour l'acquisition des Actifs.

Analyse de la convention de vente d'actifs

57. Tel qu'indiqué précédemment, la période d'exclusivité octroyée par le Séquestre à l'Acquéreur se terminait le 7 août 2014. Par contre, en raison des nombreux délais causés afin de conclure les ententes de règlement à l'amiable au sujet des réclamations de biens pour les résidus miniers et le moulin, l'Acquéreur a demandé à quelques occasions une extension de la période d'exclusivité, ce qui a été considéré comme acceptable par le Séquestre. La période d'exclusivité a ultimement été prolongée jusqu'au 25 août 2014.
58. Le 25 août 2014, le Séquestre et l'Acquéreur ont été en mesure d'en venir à une entente et ont signé une convention de vente d'actifs (« **Convention** »). Vous trouverez ci-dessous un résumé des principaux éléments de la Convention:
- (i) La majorité des actifs du Projet Lamaque font l'objet de cette Convention notamment, le moulin, les propriétés minières, certains actifs immobiliers ainsi que les résidus miniers stériles. L'Acquéreur désirait également inclure dans la transaction les propriétés minières détenues par deux sociétés dont Century est l'unique actionnaire soit, 6275061 Canada Inc. et 6275044 Canada Inc. Par contre, l'Acquéreur désire acquérir les actifs de ces sociétés et non les actions. Vous trouverez à l'Annexe A les documents suivants joints à la Convention qui donnent le détail des actifs inclus et exclus dans cette transaction :
- A. « Schedule A – Purchased Assets »;
- B. « Schedule B – Excluded Assets »;
- C. « Schedule C – Lot #1D Assets »;
- D. « Schedule D – Mill Assets (not subject to third party claims)».
- (ii) Le prix payé par l'Acquéreur est le suivant :
- A. Un prix d'achat net et comptant de 1 250 000 \$ (« **Contrepartie Comptant** ») payable à la clôture de la transaction, en plus des différentes considérations de l'Acquéreur auxquelles il s'est engagé dans le cadre du règlement des réclamations de biens;
- B. Émission à la clôture d'un nombre d'actions de l'Acquéreur étant une société publique (« **Contrepartie en Actions** ») en fonction de la formule suivante :
- Le montant le plus élevé en fonction de la formule suivante :
- a) 25 000 000 d'actions ordinaires à un prix d'émission de 0.225 \$ par actions; et
- b) Le nombre d'actions ordinaires nécessaires afin d'obtenir une valeur totale de 5 750 000 \$ basé sur le prix moyen de l'action de l'Acquéreur sur le TSX-V durant la période de 5 jours de bourse

précèdent la clôture de la transaction sujet à un maximum d'actions qui ne pourrait dépasser 19.9 % du nombre total d'actions en circulation au moment de la clôture de la transaction.

- (iii) La Contrepartie en Actions détenus par le Séquestre sera sujet à un « Lock-Up Agreement ». Les termes et conditions de ce Lock-Up Agreement se résument comme suit :
 - A. 1/3 des actions en la possession du Séquestre pourront être vendus 6 mois suivant la clôture de la transaction;
 - B. 1/3 des actions en la possession du Séquestre pourront être vendus 12 mois suivant la clôture de la transaction;
 - C. 1/3 des actions en la possession du Séquestre pourront être vendus 18 mois suivant la clôture de la transaction;
 - D. Avant de procéder à la vente des actions, il est entendu que le Séquestre devra envoyer au cours des 18 premiers mois suivant l'émission des actions au Séquestre un « Avis de vente » à l'Acquéreur et que celui-ci, dans un délai de 10 jours suivant l'envoi de l'Avis de vente, pourra aviser le Séquestre qu'il a trouvé un acquéreur pour les actions sujets à cet Avis de vente à un prix représentant 90% de la valeur moyenne de l'action lors des 5 jours de bourse précédent l'envoi de l'Avis de vente. Ce délai de 10 jours suivant l'envoi de l'Avis de vente sera réduit à 7 jours après la période initiale de 18 mois suivant l'émission des actions au Séquestre à un prix représentant 95% de la valeur moyenne de l'action des 5 jours bourse précédent l'envoi de l'Avis de vente.
 - (iv) Reconnaissance de la part de l'Acquéreur que les actifs qui sont acquis sont sujets à une convention collective signée en date du 2 décembre 2011 avec Le Syndicat des Employés de Les Mines Sigma (Québec) Ltée et que l'Acquéreur devient employeur-successeur;
 - (v) Engagement du Séquestre d'entreprendre des efforts commercialement raisonnables afin d'être en mesure de céder à la date de la clôture de la transaction les propriétés minières détenues par 6275061 Canada Inc. et 6275044 Canada Inc. décrites aux Lots #3 et #4 du Schedule A – Purchased Assets (voir Annexe A), avec l'autorisation du Tribunal;
 - (vi) Émission par le TSX-V d'une approbation conditionnelle pour l'émission de la Contrepartie en Actions.
59. Le Séquestre, avec le support de DB, considère que les termes et conditions prévus à cette Convention représente la meilleure option pour les créanciers de Century pour les raisons énumérés ci-dessous. Il est également important de noter que la Convention ne cause aucun préjudice aux créanciers ordinaires puisque la valeur de réalisation des biens, et ce, basé sur la valeur au marché de la Contrepartie en Actions, est nettement inférieure au montant de plus de

70 000 000 \$ dû à DB (incluant la Charge du Financement du Séquestre et la Nouvelle Charge du Financement du Séquestre d'environ 12 350 000 \$) en date des présentes :

- (i) Le Séquestre a consacré beaucoup d'efforts depuis sa nomination afin d'identifier un acheteur désirant non seulement acquérir les actifs du Projet Lamaque mais ayant la capacité financière de le faire dans les conditions de marché actuelle. Le Séquestre a mis en place le Processus de Sollicitation ayant débuté en juillet 2012, suivi du Nouveau Processus de Sollicitation ayant débuté en octobre 2013 sans être en mesure de conclure une transaction satisfaisante;
 - (ii) Les conditions du marché minier depuis la nomination du Séquestre ainsi que l'historique d'insolvabilité du Projet Lamaque ont rendus le processus de vente extrêmement complexe. La Contrepartie Comptant, net du montant payable à Somerset, permettra au Séquestre d'assumer la majorité des charges prioritaires potentielles suivantes :
 - A. Taxes municipales et scolaires courus à la date de la clôture d'environ 325 000 \$;
 - B. Paiement à être effectué en vertu du PREC d'environ 620 000 \$;
 - C. Réclamation en vertu de l'article 81.4 de la *LFI* pouvant totaliser environ 300 000 \$;
 - D. Certaines sommes pouvant être réclamées en vertu de l'article 81.6 de la *LFI* d'un montant d'environ 125 000 \$.
 - (iii) La Contrepartie en Actions d'une valeur d'environ 5 750 000\$ à la clôture de la transaction pourrait s'apprécier au cours des prochains mois et années ce qui pourrait avoir un impact important sur la valeur de réalisation des actifs du Projet Lamaque;
 - (iv) L'Acquéreur assumera les coûts de restaurations en conformité avec des ententes qui auraient été intervenues avec le Ministère des Ressources Naturelles;
 - (v) Préservation de certains emplois, et possibilité de création d'emplois futurs.
60. Il est de l'intention du Séquestre de convertir la Contrepartie en Actions en liquidités et ce, en conformité avec les termes et conditions du Lock-up Agreement, et pour ensuite distribuer les sommes encaissées en conformités avec un ordre de collocation qui sera soumise au Tribunal pour approbation.

LE PROGRAMME DE RÉTENTION DES EMPLOYÉS-CLÉS

61. Le Séquestre est d'avis que le maintien des emplois des Employés-Clés et des Ressources-Clés est vital à la réussite du processus de préservation et de maximisation de la valeur de réalisation des actifs de Century.

62. Tel qu'il est indiqué dans le premier rapport du Séquestre, DB a consenti à la mise sur pied d'un PREC. Le programme de rétention a pour objectif l'octroi d'incitatifs afin qu'ils demeurent accessibles au Séquestre durant le processus de liquidation.
63. Le programme de rétention actuel prévoit essentiellement que :
- (i) les Employés-Clés auront droit à une augmentation de salaire payable sous forme de bonus lors de la conclusion d'une transaction visant les actifs de Century;
 - (ii) les Ressources-Clés auront droit à une rémunération payable lors de la conclusion d'une transaction visant les actifs de Century;
 - (iii) les sommes payables en vertu du PREC sont garanties par une charge prioritaire pour un montant de 650 000 \$ (originellement autorisée pour un montant de 400 000 \$), tel qu'il est autorisé par cette Honorable Cour à la suite de la Requête en modification de l'Ordonnance de Séquestre déposée le 17 juin 2013. Cette charge sera prioritaire à toute autre charge, y compris celles de DB, à l'exception de la Charge d'Administration prévue à l'Ordonnance de Séquestre.
64. Le Séquestre a déterminé qu'en date du 31 juillet 2014, le montant couru lié au PREC s'élève à environ 825 000 \$, ce qui signifie que la charge de 650 000 \$ est maintenant insuffisante. En date du présent rapport, un total de trois employés faisant l'objet du PREC sont toujours à l'emploi de Century dont deux sur le Projet Lamaque et un employé qui supervise les opérations de la San Juan Gold Mine dont Century est l'actionnaire majoritaire. Le Séquestre a procédé à certains licenciements au cours des derniers mois afin de réduire les coûts d'entretien et de préservation des actifs au Projet Lamaque.
65. En fonction de l'analyse préliminaire du Séquestre, il est estimé que la charge prioritaire devra être augmentée à 835 000 \$. Cependant, dans la mesure où la transaction envisagée avec l'Acquéreur se conclue, un montant d'environ 620 000 \$ sera payé aux employés en vertu du PREC ce qui aura pour effet de réduire de façon importante la charge prioritaire.

L'ÉTAT DES RECETTES ET DÉBOURS POUR LA PÉRIODE TERMINÉE LE 21 MARS 2014

66. Vous trouverez à l'**Annexe B** l'état des recettes et débours pour la période de 114 semaines terminée le 24 août 2014 (« **Période de déclaration** »). Les recettes totales durant la Période de déclaration sont d'environ 18 883 000 \$ et composées essentiellement des éléments suivants :
- (i) Vente d'un lingot d'or (410 000 \$);
 - (ii) Transfert de fonds de la part de DB totalisant 12 550 000 \$ à la suite des demandes de fonds par le Séquestre;
 - (iii) Vente de résidus d'or, en lien avec le nettoyage des installations du Projet Lamaque (1 841 000 \$);

- (iv) Encaissement des crédits de taxes sur les intrants (1 547 000 \$);
 - (v) Vente de divers résidus miniers, excluant l'or provenant du nettoyage des installations du Projet Lamaque, et autres entrées de fonds diverses (1 263 000 \$);
 - (vi) Vente de certains équipements spécifiques (1 061 000 \$);
 - (vii) Vente de droits miniers (211 000 \$).
67. Les débours totaux, incluant les taxes de vente lorsqu'elles sont applicables, durant la Période de déclaration sont d'environ 16 883 000 \$ et composés essentiellement des éléments suivants :
- (i) Salaires et avantages sociaux de Century et de Century Mining Corporation US (« CMU ») (4 096 000 \$);
 - (ii) Électricité, gaz et communications (1 515 000 \$);
 - (iii) Assurances (1 100 000 \$);
 - (iv) Sécurité (669 000 \$);
 - (v) Dépenses environnementales (228 000 \$)
 - (vi) Honoraires professionnels du Séquestre et de ses conseillers juridiques (7 609 000 \$);
 - (vii) Autres (1 666 000 \$).
68. Par conséquent, un montant d'environ 2 000 000 \$ était détenu par le Séquestre en date du 24 août 2014 (excluant les dépôts reçus par le sous-traitant effectuant le nettoyage du moulin (500 000 \$) et celui reçu de l'Acquéreur (500 000 \$)). Cependant, veuillez prendre note qu'un montant d'environ 1 588 000 \$ a été ségrégué par le Séquestre relativement, entre autres, à la vente de certains actifs.
69. Vous trouverez également à l'**Annexe C** une analyse comparative entre les résultats réels pour la période de 19 semaines terminée le 1 août 2014 et les projections financières présentées dans le Septième Rapport du Séquestre. Vous trouverez ci-dessous les explications sommaires pour les écarts les plus importants :
- (i) Les transferts de fonds de la part de DB sont inférieurs d'environ 57 000 \$ en raison d'entrées de fonds non budgétées (reliées essentiellement à la vente de résidus d'or), qui ont permis de compenser les fonds nécessaires provenant de DB pour continuer le Projet Lamaque ainsi que des coûts moins importants que prévu (voir détail ci-dessous);
 - (ii) Les entrées de fonds provenant de la vente de minerais, tels que du charbon, de résidus miniers stériles et les retours de taxes sur les intrants sont supérieurs au budget d'environ 188 000 \$ principalement en raison de la vente d'environ 150 000 tonnes métriques de résidus miniers stériles;

- (iii) Les honoraires professionnels du Séquestre et de ses conseillers juridiques sont inférieurs d'environ 397 000 \$ principalement en raison de délais en lien avec la vente de certains actifs.

L'ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DE L'ENCAISSE POUR LA PÉRIODE SE TERMINANT LE 31 OCTOBRE 2014

- 70. L'état de l'évolution de l'encaisse projeté de Century en date du 25 août 2014 (« **État de l'évolution de l'encaisse** »), joint à ce rapport à l'**Annexe D**, a été préparé par le Séquestre en fonction des résultats réels pour la période de 114 semaines terminée le 24 août 2014 et à la suite d'analyses et de discussions avec les employés de Century.
- 71. L'État de l'évolution de l'encaisse de Century couvre une période de 10 semaines, soit du 25 août au 31 octobre 2014. Tel qu'il est reflété dans l'État de l'évolution de l'encaisse, la principale source de fonds proviendra d'un dernier paiement relié à la vente de résidus d'or en lien avec le nettoyage des installations du Projet Lamaque, pour un montant total d'environ 75 000 \$ et d'une facilité de crédit renouvelable que le Séquestre a obtenue de la DB, dont un montant total d'environ 525 000 \$ sera nécessaire pour la période de 10 semaines se terminant le 31 octobre 2014.
- 72. Veuillez prendre note que le montant projeté de 525 000 \$ est inclus dans la Limite de Financement du Séquestre autorisée par le tribunal pour un montant de 12 850 000 \$. En date de ce présent Rapport, un solde de 525 000 \$ demeure inutilisé et est disponible pour le Séquestre. Cependant, le Séquestre a été avisé par la DB que la facilité de crédit renouvelable ne sera pas augmentée. Par conséquent, lorsque la dernière avance de 525 000 \$ aura été encaissée par le Séquestre, aucune avance additionnelle ne sera effectuée.
- 73. En ce qui concerne les débours anticipés, ceux-ci ont été établis en fonction des ententes conclues par le Séquestre avec certains fournisseurs de produits et de services et les employés de Century. On constate qu'en fonction de l'État de l'évolution de l'encaisse projeté, le solde des liquidités variera entre un surplus de 412 000 \$ et un déficit d'environ 49 000 \$ durant la période de 10 semaines se terminant le 31 octobre 2014, et ce, en excluant les fonds ségrévés d'un montant total d'environ 1 588 000 \$ en date des présentes.
- 74. Veuillez prendre note que le solde des fonds ségrévés ne tient pas compte des sommes qui pourraient être encaissés en relation avec la transaction pour le Projet Lamaque dans la mesure où cette transaction est approuvée par le tribunal.
- 75. Par conséquent, en fonction de cet état de l'évolution de l'encaisse, il est probable que le Séquestre doive utiliser la Charge Administrative présentement établi à 300 000 \$ afin de garantir le paiement de ses honoraires et débours dans le futur.

Le Séquestre soumet respectueusement à cette Cour son Huitième Rapport.

DATÉ à Montréal, ce 29^e jour d'août 2014.

SAMSON BÉLAIR/DELOITTE & TOUCHE INC.
En sa capacité de séquestre aux biens de
Century Mining Corporation



Martin Franco, CPA, CA, CIRP
Premier vice-président

ANNEXES

ANNEXE A

SCHEDULE A

*This is Schedule "A" to that Asset Purchase Agreement dated August 25, 2014 (the "**Agreement**") among the Receiver, Integra and the Purchaser.*

Unless otherwise defined herein, all capitalized terms used in this Schedule A shall have the meanings ascribed to those terms in the Agreement.

For the purposes of the Agreement, the "**Purchased Assets**" means only the assets, rights, titles and interests listed hereinafter (the "**Asset Listing**") and shall not include the assets listed in Schedule B (Excluded Assets) to the Agreement.

For the purposes of the present Schedule A, the assets covered by Lot #2 are collectively referred to as the "**Mill Assets**".

ASSET LISTING

LOT #1A: "Mine Properties"

CMC's rights, titles and interests held in respect of the following tangible and intangible assets, whether movable or immovable, which are related to the gold mining project and mining properties located in the vicinity of Val d'Or, Québec, and generally collectively known as the *Sigma/Lamaque Mine* (including all underground workings and services thereon and thereunder) (collectively the "**Mine Properties**"):

1. DESIGNATION OF MINING CONCESSIONS, OR PART THEREOF:

a) PART OF INITIAL MINING CONCESSION 264, NOW KNOWN AS MINING CONCESSIONS 264PTB (CM 264PTB) AND 264PTC (CM 264PTC):

A part of initial mining concession 264, now known as mining concessions 264PTB and 264PTC respecting blocks 2, 4, 12, 16, 20, 23, 24, 26, 27 and 30 of the original survey of the Township of Bourlamaque, described as being land file 84-A-587 of the Register of Real Rights of State Resource Development of the Registration Division of Abitibi.

This immovable corresponds in all points to the one that justified creating the land file.

Including, more specifically, storage yards for tailings, workshops, plants and other facilities required for mining activities.

b) MINING CONCESSION 272 (CM 272)

Mining concession 272 respecting blocks 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 and 44 of the original survey of the Township of Bourlamaque, described as being land file 84-A-138 of the Register of Real Rights of State Resource Development of the Registration Division of Abitibi.

This immovable corresponds in all points to the one that justified creating the land file.

Including, more specifically, storage yards for tailings, workshops, plants and other facilities required for mining activities.

c) PART OF INITIAL MINING CONCESSION 314, NOW KNOWN AS MINING CONCESSION 314 PTB (CM314 PTB)

A part of initial mining concession 314 respecting blocks 3 and 64 of the original survey of the Township of Bourlamaque, now known as Mining Concession 314 PTB described as being land file 84-A-588 of the Register of Real Rights of State Resource Development of the Registration Division of Abitibi.

This immovable corresponds in all points to the one that justified creating the land file.

Including, more specifically, storage yards for tailings, workshops, plants and other facilities required for mining activities.

d) MINING CONCESSION 318 (CM 318)

Mining concession 318 respecting blocks 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 and 77 of the original survey of the Township of Bourlamaque, described as being land file 84-A-139 of the Register of Real Rights of State Resource Development of the Registration Division of Abitibi.

This immovable corresponds in all points to the one that justified creating the land file.

Including, more specifically, storage yards for tailings, workshops, plants and other facilities required for mining activities.

2. RIGHTS IN THE LEASES AFFECTING BLOCK 137 AND LOT 1325, BOTH IN CADASTRE OF THE TOWNSHIP OF BOURLAMAQUE AND A PART OF THE TOWNSHIP OF DE BOURLAMAQUE THAT HAS NO CADASTRAL SURVEY DESCRIBED AS LAND FILE 84-B-42 OF THE REGISTER OF PUBLIC SERVICE NETWORKS AND IMMOVABLES SITUATED IN TERRITORY WITHOUT A CADASTRAL SURVEY

- a) A lease by the Government of Québec represented by the Minister for Natural Resources and Wildlife (now Minister of Energy and of Natural Resources) (lessor) in favour of Century Mining Corporation (lessee), executed under private signature at Québec, Québec by the lessor on November 3, 2006 and at Val d'Or, Québec by the lessee on January 8, 2007 (file no. 999782 00 000), which lease affects Block ONE HUNDRED THIRTY-SEVEN (Block 137) in the official cadastre of the Township of Bourlamaque, Registration Division of Abitibi, in respect of which a Notice of Lease was published with the Land Registry Office of the Registration Division of Abitibi on December 10, 2009 under no. 16 795 634 (the "**Block 137 Lease**").

- b) A lease by Teck Corporation (“**Teck**”) and the Corporation du Village Minier de Bourlamaque (the “**Corporation**”), as lessors, in favour of Placer Dome Canada, a Division of Placer Dome (CLA) Limited (“**Placer Dome**”), as lessee, executed under private signature by Placer Dome at Vancouver, British Columbia, on July 17, 1997, by the Corporation at Val d’Or, Québec, on July 22, 1997 and, by Teck at Vancouver, British Columbia on July 29, 1997, which lease affects, among others, Lot number ONE THOUSAND THREE HUNDRED TWENTY-FIVE (1 325) of the official cadastre of the Township of Bourlamaque and a Part of the Township of Bourlamaque that has no cadastral survey described as Land File 84-B-42 of the Register of Public Service Networks and Immovables Situated in Territory Without a Cadastral Survey, all of the Registration Division of Abitibi, this last part corresponding in all points to the part that justified creating the land file, as appears from a Lease executed under private signature by the same parties at the same dates and places and published at the Land Registry Office of the Registration Division of Abitibi on August 13, 1997 under number 341 488, which lease was assigned as follows: (i) by McWatters Mining Inc./Les mines McWatters inc. to Société en commandite Sigma-Lamaque pursuant to a Deed of Sale executed under private signature at Montréal, Québec, on March 22, 2002 and published at the Registration Division of Abitibi under number 370 195; and, (ii) by Sigma-Lamaque Limited Partnership represented by Raymond Chabot Inc. (in its capacity as trustee and interim receiver) to Century Mining Corporation pursuant to a Deed of Sale executed under private signature at Montréal, Québec, on September 15, 2004 and published on September 20, 2004 at the Registration Division of Abitibi under number 11 708 903, as ratified pursuant to a deed of ratification entered into between the same parties, executed under private signature at Montréal, Québec, on September 20, 2004 and published at the Registration Division of Abitibi on September 24, 2004 under number 11 725 060; as such rights were registered against Land File 84-B-42 referred to above by a Summary executed under private signature at Montréal, Québec, by Mre Martine Comeau, Notary on March 9, 2011 and published at the Registration Division of Abitibi March 14, 2011 under number 17 965 016 (the “**Lot 1,325 Lease**”).
- c) The following mining claims, as they appear on the Public Register of Real and Immoveable Mining Rights of the Ministry of Energy and Natural Resources and all rights conferred thereunder :
- i) CL3471885
 - ii) CL3505741
 - iii) CL3505742
 - iv) CL3505743
 - v) CL3694501
 - vi) CL3694502
 - vii) CL3694503
 - viii) CL3694504
 - ix) CL3694505

x) CL4702011

3. All buildings (excluding the Mill Assets and the Guest House (as such term is defined in Schedule “B” to the Agreement)), structures and fixtures related to the Mine Properties;
4. All rights and interests under and in respect of the following contracts and agreements relating to any of the Mine Properties or important for the exploration and/or development of the Mine Properties, including, among others, any rights of superficies and or of use having been created therein, if any, (collectively the “**Contracts**”) with respect to which no representations or warranties are being made by the Receiver:
 - the Block 137 Lease;
 - the Lot 1,325 Lease;
 - Agreement for Underground Pipe Crossing no. 3031584 between Canadian National Railway Company and Les Mines Sigma (Québec) Inc. dated February 1, 1991;
 - Private Crossing Agreement no. 3036391 entered into with Canadian National Railway Company and Les Mines McWatters Inc. dated September 12, 1997;
 - Private Crossing Agreement no. 3036390 between Canadian National Railway Company and Les Mines McWatters Inc. dated September 12, 1997;
 - Private Crossing Agreement no. 3036058 between Canadian National Railway Company and Les Mines McWatters Inc. dated September 12, 1997;
 - Private Crossing Agreement no. 3037008 between Canadian National Railway Company and Century Mining Corporation dated November 1, 2005;
 - Agreement to obtain and manage Canadian Nuclear Safety Commission licence between Radioprotection Inc. and the Receiver dated January 23, 2014;
 - Collective Bargaining Agreement signed December 2, 2011 between CMC and Le Syndicat des Employés des Mines Sigma (Québec) Ltée;
5. Any assets, cash or otherwise, posted or deposited in a trust account with Computershare Trust Company of Canada for which the principal amount was \$3,702,207.88 as of the date of March 31, 2014, as security for the Québec Ministry of Natural Resources for purposes of guaranteeing the final restoration of the Mine Properties
6. All geological, geophysical and geochemical reports, maps and other data and documentation relating to the Mine Properties, including geology and engineering reports, prior exploration and development results (including all assay and ICP reports, and all geophysical reports), proposed work programs and budgets, scoping studies, preliminary economic assessments, pre-feasibility and feasibility studies and reports, valuations, reserve estimates and the like, and all financial, environmental and contractual

information relating to the Mine Properties and any Contracts, in electronic format as well as paper format where available.

7. All rights and interests in, to and under all exploration, exploitation, environmental and mining licenses, permits, leases, patents, land titles, easements, rights-of-way, certificates and other mining interests and approvals obtained by any Person with respect to the Mine Properties before or after the date of this Agreement, including without limitation the following permits or certificates, under reserve of any specific requirement or limitation with respect to the assignability or transfer of said rights, with respect to which no representations or warranties are being made by the Receiver:
 - a) Transfer of the Certificate of Authorization (Ref. No. 7610-08-01-70095-23) “Agrandissement du parc à résidus d’urgence «C»” dated September 15, 2004
 - b) Transfer of the Certificate of Authorization for the operation of Sigma Mine (Ref. No. 7610-08-01-70095-28) dated September 15, 2004
 - c) Transfer of the Certificate of Authorization 200094837 (Ref. No. 7610-08-01-70071-25) “Exploitation d’une fosse à ciel ouvert – Mine Lamaque”, dated November 29, 2004
 - d) Amendment to the Certificate of Authorization 200103614 (Ref. No. 7610-08-01-70095-28) for the waste dumps #2 and #3 (“ajout des haldes à stériles #2 et #3”) dated March 29, 2005
 - e) Amendment to the Certificate of Authorization 200125639 (Ref. No. 7610-08-01-70095-28) “Rehaussement des digues des cellules B1 et B2 du parc à résidus miniers” dated October 27, 2005
 - f) Certificate of Authorization for the operation of Lamaque Mine (Ref. No. 7610-08-01-70071-26) dated April 16, 2007
 - g) Amendment to the Certificate of Authorization for the operation of Lamaque Mine (Ref. No. 7610-08-01-70071-26) dated February 15, 2008
 - h) Amendment to the Certificate of Authorization for the operation of Sigma Mine 200188566 (Ref. No. 7610-08-01-70095-28) dated February 22, 2008
 - i) Transfer of the Certificate of Authorization 200188827 (Ref. No. 7610-08-70096-21) “Extraction de minerai à la mine Québec Gold Belt (aujourd’hui Sigma II)” dated August 13, 2008
 - j) Amendment to the Certificate of Authorization for the operation of Sigma Mine (Ref. No. 7610-08-01-70095-28) dated March 30, 2010
 - k) Certificate of Authorization for Lamaque Underground Exploration 2000 (Réf. No.: 7610-08-01-70071-27) dated April 30, 2010

- l) Certificate of Authorization 400784508 (Réf. No. 7610-10-01-70095-31) “Exploitation souterraine à une cadence de 2,500 tm/jr de la mine Sigma jusqu'au niveau 12” dated April 18, 2011
- m) Certificate of Authorization 400827350 (Réf. No. 7610-08-01-70095-32) “Aménagement d'un bassin d'eau d'exhaure dans la cellule B-9 du parc à résidus miniers” dated June 16, 2011
- n) Certificate of Authorization 400864019 (Réf. No.: 7610-08-01-70095-33) “Utilisation des résidus miniers accumulés dans le parc à résidus pour la restauration des haldes de stériles” dated October 18, 2011
- o) Amendment to the Certificate of Authorization 400866235 (Réf. No.: 7610-08-01-70095-31) “Exploitation souterraine à une cadence de 2,500 tm/jr de la mine Sigma jusqu'au niveau 12” dated October 24, 2011

LOT #1B: Immovables

All of CMC's titles to and rights and interests in respect of the following immovables, (collectively the “**Immovables**”):

1. Lot Number TWO MILLION THREE HUNDRED THOUSAND THIRTY-SIX (2 300 036) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
2. Lot Number TWO MILLION THREE HUNDRED THOUSAND FORTY (2 300 040) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
3. Lot Number TWO MILLION THREE HUNDRED THOUSAND THIRTY-NINE (2 300 039) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
4. Lot Number TWO MILLION THREE HUNDRED THOUSAND FIFTY-TWO (2 300 052) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
5. Lot Number TWO MILLION THREE HUNDRED THOUSAND FIFTY-ONE (2 300 051) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
6. Lot Number TWO MILLION THREE HUNDRED THOUSAND FIFTY (2 300 050) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
7. Lot Number TWO MILLION FIVE HUNDRED ONE THOUSAND FIVE HUNDRED THIRTY SEVEN (2 501 537) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
8. Lot Number TWO MILLION FIVE HUNDRED ONE THOUSAND FIVE HUNDRED THIRTY SIX (2 501 536) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
9. Lot Number ONE THOUSAND TWO HUNDRED THIRTY-NINE (1 239) in the Official Cadastre of the Township of Bourlamaque, Registration Division of Abitibi.

10. If and as applicable, CMC's rights and interests, if any, in respect of the following lot numbers:
- a) Lot Number TWO MILLION TWO HUNDRED NINETY-SEVEN THOUSAND THREE HUNDRED AND TWENTY-FOUR (2 297 324) in the Cadastre of Québec, Registration of Abitibi.
 - b) Lot Number TWO MILLION TWO HUNDRED NINETY-SEVEN THOUSAND EIGHT HUNDRED AND SIXTY-EIGHT (2 297 868) in the Cadastre of Québec, Registration of Abitibi.
 - c) Lot Number TWO MILLION TWO HUNDRED NINETY-SEVEN THOUSAND EIGHT HUNDRED AND SEVENTY (2 297 870) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
 - d) Lot Number TWO MILLION FIVE HUNDRED ONE THOUSAND FOUR HUNDRED AND SIXTY-TWO (2 501 462) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.
 - e) Any other lots covered by CM 264PTB, CM 264PTC, CM 272, CM 314PTB and CM 318.

LOT #1C: Waste Rock Inventory

All inventories of waste rock stored on the Mine Properties and the Immovables, as applicable (the "Waste Rock Inventory").

LOT #1D: Certain Movable Assets of CMC

All equipment, machinery, vehicles, office equipment, computers, other electronic devices, and other movable assets of Century that do not constitute Mine Properties, Immovables, Waste Rock Inventory, Mill Assets, or Third Party Assets (for a detailed description of the assets, see Schedule "C").

LOT #2: Mill Assets of CMC

Assets of CMC that are not subject to third party claims, and that are related to the "mill" and other related assets and rolling equipment on the Mine Properties (for a detailed description of the assets, see Schedule "D").

LOT #3: All mining claims currently held by 6275044 Canada Inc.

Note: The Receiver has agreed under the Agreement, subject to certain conditions as set forth in the Agreement, to use commercially reasonable efforts to perform all such acts as may reasonably be required to be in a position to cause the transfer to the Purchaser, at the latest at the Closing Date, of the following mining claims and concessions despite the fact that they are currently held by 6275044 Canada Inc.:

- i) CL C002871
- ii) CL C002872

- iii) CL C002873
- iv) CL C002874
- v) CL C002875
- vi) CL C002876
- vii) CL C002877
- viii) CL 3572881
- ix) CL 3572882
- x) CL 3572883
- xi) CL 3572884
- xii) CL 3588501
- xiii) CL 3588502
- xiv) CL 3588503
- xv) CL 3588504
- xvi) CL C006581
- xvii) CL C006582
- xviii) CL C007121
- xix) CL C007122
- xx) CL C007123
- xxi) CL C007124
- xxii) CL C009441
- xxiii) CL C009442
- xxiv) CL C009443
- xxv) CL C009444
- xxvi) CL C009445
- xxvii) CL C009446
- xxviii) CL 3588505
- xxix) CL 3588511
- xxx) CL 3588512
- xxxi) CL 3588513
- xxxii) CL 3588514
- xxxiii) CL 3588515
- xxxiv) CL 3588521
- xxxv) CL 3588522
- xxxvi) CL 5139004
- xxxvii) CL 5139005
- xxxviii) CL 5139006
- xxxix) CL 5139008
- xl) CL 5139009
- xli) CL 5139010
- xl ii) CL 5139011
- xl iii) Mining concession 270 respecting blocks 31, 32 and 33 of the original survey, described as being land file 84-A-133 of the Register of Real Rights of State Resource Development of the Registration Division of Abitibi.

This immoveable corresponds in all points to the one that justified creating the land file.

Including, more specifically, storage yards for tailings, workshops, plants and other facilities required for mining activities.

LOT #4: All mining claims currently held by 6275061 Canada Inc.

Note: The Receiver has agreed under the Agreement, subject to certain conditions as set forth under the Agreement, to use commercially reasonable efforts to perform all such acts as may reasonably be required to be in a position to cause the transfer to the Purchaser, at the latest at the Closing Date, of the following mining claims despite the fact that they are currently held by 6275061 Canada Inc.:

- i) CL C002033
- ii) CL C002034
- iii) CL C002052
- iv) CL C003091
- v) CL C003092
- vi) CL C003093
- vii) CL C003101
- viii) CL C003102
- ix) CL C003103
- x) CL C003104
- xi) CL C003105
- xii) CL C004182
- xiii) CL C004201
- xiv) CL C004202
- xv) CL C004211
- xvi) CL C004212
- xvii) CL C004213
- xviii) CL C004214
- xix) CL C004215
- xx) CL C004231
- xxi) Any and all claims to be obtained in replacement of BM 729

SCHEDULE B

*This is Schedule “B” to that Asset Purchase Agreement dated August 25, 2014 (the “**Agreement**”) among the Receiver, Integra and the Purchaser.*

Unless otherwise defined herein, all capitalized terms used in this Schedule B shall have the meanings ascribed to those terms in the Agreement.

For the purposes of the Agreement, the “**Excluded Assets**” means:

11. CMC’s cash on hand and on deposit, including the Receiver’s cash held on hand and on deposit in its capacity of receiver to the assets of CMC, and without limitation:
 - a) A “GIC” for which the principal amount was of approximately \$200,000 as of the date of May 25, 2012, posted or deposited with the Royal Bank of Canada as security for reclamation purposes at a mine known as the “Carolin” mine, outside the Province of Québec.
12. Any and all receivables of CMC from Century Mining Finance Corp., Century Mining (US) Corporation, Century Mining Peru SAC (Peru), Century Operations SAC (Peru), San Juan Gold Mines S.A.A., and Risby Resources Inc.
13. All capital stock or securities owned by CMC, and notably the capital stock of the following corporations:
 - a) Century Mining Finance Corp. (Ontario)
 - b) Century Mining (US) Corporation
 - c) Century Mining Peru SAC (Peru), and
 - d) Century Operations SAC (Peru).
 - e) 6275044 Canada Inc.
 - f) 6275061 Canada Inc.
14. Any capital stock or securities held by CMC from time to time in Sulliden Exploration Ltd., Acero Martin Exploration Inc. and Module Resources Inc.
15. The immovable property known and designated as Lot THREE MILLION SIX HUNDRED AND THIRTY (3 000 630) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi; with the building thereon erected, circumstances and dependencies, bearing civic number 350, Des Buissons Street, Val d’Or (Québec) J9P 4N7, and known to the Parties as the “Guest House”.
16. All of CMC’s titles to and rights and interests in respect of Lot Number TWO MILLION THREE HUNDRED THOUSAND SEVEN HUNDRED THIRTEEN (2 300 713) in the Cadastre of Québec, Registration Division of Abitibi.

17. All contracts and agreements not specifically set out in subsection 4 under the heading "Lot #1A: "Mine Properties" in Schedule A to the Agreement, including, but not limited to, any royalty agreements, rights of first refusal or options granted in respect of, or affecting, the Purchased Assets.

SCHEDULE C

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Garage / Garage		
PR-19	Palan à chaîne électrique / Electric chain block, cap. : 1 tonne / avec chariot et 20' de rail / with 20' beam and kart	1
PR-20	Pont roulant "Kone Crane" / "Kone Crane" bridge crane, 38' Cap. : 10 tonnes / tons 120' de rail / 120' beam	1
PR-21	Pont roulant "Kone Crane" / "Kone Crane" bridge crane, 48' Cap. : 15 tonnes / tons 80' de rail / 80' beam	1
Salle des concasseurs / Crushers ore		
P-2	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Pompe à eau "Grundfos", 6" / 6" "Grundfos" water pump Mod. : STVGA METSO, ser. : STVGA33WFRL18Q	1
Atelier mécanique / Mechanical workshop		
E-49	Assécheur d'air "DHA Amloc" / "DHA Amloc" air dryer Mod. : 50 DHA, ser. : 1068645 avec réservoir à air / with air tank	1
Garage / Garage		
E-59 (suite)	Ventilateur souterrain "Woods" / "Woods" underground fan, 10 Mod. : 19KG, ser. : 3249	1
E-60	Extincteur "Ansul" sur chariot / "Ansul" extinguisher on kart	2
E-66	Extincteurs assortis / Assorted extinguishers	1
E-74	Extincteurs / Extinguishers	1
E-77	Extincteur sur diable / Extinguisher on kart	1
E-78	Extincteurs / Extinguishers	1

SCHEDULE C

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
E-80 (id.: COMP790)	Compresseur à air à vis "Sullair" / "Sullair" screw type air Mod. : 32-450H, ser. : 925834	1
Administration / Administration		
E-81	Système de communication comprenant / Communication ±30 émetteurs/récepteurs anti-déflagration "Icom" avec micro / ±30 "Icom" CB with microphone Antenne relais avec amplificateur / Antenna with amplifier Base avec onduleur / Ondulator base Chargeurs / Chargers Armoire vitrée pour composantes informatiques / Glass cabinet 3 modules relais "Icom" / 3 "Icom" relais modules Onduleur / Ondulator Alimentateur "Icom" / "Icom" feeder, mod. : COM 150	1
E-83	Station de séchage d'équipement de mineur comprenant / 16 bancs doubles en bois / 16 double wooden benches 119 paniers de séchage avec corde et poulie / 119 drying bins 10 bancs en bois / 10 wooden benches 3 bancs doubles en bois et métal / 3 double wooden en metal Panier / Bin	1
E-84	Vestiaire en métal / Metal locker	253
Extérieur / Outside		
E-85	Ensemble d'infirmerie comprenant / Firstaid room consisting of Matelas immobilisant portatif / Portable immobilizing mattress Oxygène / Oxygen Lit civière "Stryker" / "Stryker" stretcher Pressurimètre / Pressure meter Attelles sous vide / Vacuum splints Défibrillateur "Medtronic" / "Medtronic" defibrillator Lecteur de signe vitaux "Maico" / "Maico" vital sign reader, Balance "Detecto" / "Detecto" scale Trousse de premiers soins / First aid kit Etc.	1
E-115	Pompe à essence "Gazboy" avec 2 réservoirs, boyaux, pompe et pi "Gazboy" gasoline pump station, 2 tanks, single nozzle dispensing	1
Extérieur / Outside		
E-127	Transformateur / Transformer, 300KVA Mod. : 02805-A-87, ser. : DB874H-002	1
E-132	Pont pour tuyau, pipeline / Pipe bridge	1

SCHEDULE C

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
E-133	Transformateur "E Mark" / "E Mark" transformer, 500KVA	1
E-134	Transformateur "Delta" / "Delta" transformer, 50 KVA	1
E-135	Transformateur "Reliance" / "Reliance" transformer, 300KVA	1
E-155	Compresseur à air vertical "Marathon" / "Marathon" vertical air Mod. : 5KCR49, ser. : 25844	1
E-161	Tuyauterie en ABS, 12" / 12" ABS piping	1
Administration / Administration		
E-166	Roulotte de chantier avec division, plomberie et électricité / Office trailer with divisions, water piping and electricity	13
Guérite / Gate house		
E-168	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Barrière de sécurité "CPD" / "CPD" security gate 3 ordinateurs / 3 computers Appareil multifonction "Brother" / "Brother" multifunction printer 4 caméras monochromes / 4 black & white cameras Moniteur monochrome "JVC" / "JVC" black & white monitor Enregistreur "Panasonic" / "Panasonic" recorder (non fonctionnel / Not fonctionnel) Bureau / Desk Fauteuil / Chair Coffre de sécurité en acier / Steel safe Classeur latéral / Lateral filing cabinet Téléviseur "Viewsonic" / "Viewsonic" television Refroidisseur d'eau / Water cooler Horodateur "Symcod" / "Symcod" punch clock, mod. : LBC-02 Vestiaire en métal, 5 portes / 5-doors metal locker Étagère pour composants informatiques / Shelving for Panneau de distribution / Patch panel Sélecteur de canaux "Cisco" / "Cisco" switch panel	1
Laboratory and Others		
EL-1	Douche d'urgence avec lave-yeux / Emergency shower and eye	1
EL-2	Hotte de ventilation "Kewanee Scientific" / "Kewanee Scientific" 84" x 27" X 27"	1
EL-3	Plaque chauffante "Lindberg" / "Lindberg" hot plate, 10" X 20"	1

SCHEDULE C

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
EL-4	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Tables / Tables Verrerie / Glassware Micro-ondes / Micro-waves Purificateur d'eau / Water purifier Nettoyeur ultrasonique "Bransonic" / "Bransonic" ultrasonic cleaner	1
EL-5	Four haute température "DFC Ceramics inc." / "DFC Ceramics inc." assay furnace,15" X 9" X 24" Mod. : 810B, cap. : 2 000° F	1
EL-6	Four haute température "DFC Ceramics inc." / "DFC Ceramics inc." assay furnace,15" X 9" X 24" Mod. : 810B, cap. : 2 000° F	1
EL-7	Établi avec hotte / Slag hood work bench, 27" X 54" *Fabrication artisanale / Home made	1
EL-8	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Tables / Tables Divers accessoires assortis / Assorted accessories Extincteur / Extinguisher Armoire en bois, portes vitrées / Glass doors wooden cabinet Hotte de ventilation / Hood fan, ±48" x 48" x 24"	1
EL-9	Comptoir de laboratoire / Lab counters, 30" X 84"	1
EL-10	Hotte de ventilation "Gilles Morin Chauffage" / "Gilles Morin 30" x 60" x 30"	1
EL-11	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Creusets / Crudibles Cupel / Porous pot	1
EL-12	Broyeur à plat / Sample pulverizer (25-27-29) Ser. : 22454	1
EL-13	Boyeur à anneaux "TM Engineering" / "TM Engineering" pulverizer 5.5", (31-33-35)	1
EL-14	Boyeur à anneaux "TM Engineering" / "TM Engineering" pulverizer 5.5", (37-39-41)	1
EL-15	Établi / Sample preperation bench, 5' X 30" X 30" avec dépoussiéreur / with back draft dust colleciton wall	1

SCHEDULE C

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
EL-16	Tamis vibrant "Rotap" / "Rotap" sieve shaker	1
EL-17	Broyeur rotatif "TM Engineering" / "TM Engineering" pulverizer	1
EL-18	Broyeur rotatif "TM Engineering" / "TM Engineering" pulverizer	1
EL-19	Broyeur / Laboratory jaw crusher, 6" Moteur / Motor, 5 h.p.	1
EL-20	Concasseur à rouleaux "Denver-Joy MFG" / "Denver-Joy MFG" roll Mod. : 507651	1
EL-21	Four de séchage "Grievev Corp" / "Grievev Corp" drying oven, 60" Mod. : SC-350, ser. : F18528	1
EL-22	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Diable / Hand truck Tables / Tables Chaufferette électrique / Electric heater Plats en aluminium / Aluminum plates Extincteur / Extinguisher	1
EL-23	Presse verticale à rouleau pour échantillon "Grobet USA" / "Grobet USA" sample flattening hand operated roll stand	1
EL-24	Spectromètre par absorption atomique "Perkin Elmer" / "Perkin Elmer" atomic absorption spectrometer Mod. : A-ANALYST	1
EL-25	Coffre-fort "Sentry" / "Sentry" safe Mod. : 1400	1
EL-26	Balance de précision "Cahn" / "Cahn" microbalance lab scale Mod. : C31 Micorbalanace	1
EL-27	Four "Thermolyne" / "Thermolyne" furnace, 14" X 10" X 12" Mod. : F6010 Contrôle numérique / Digital control	1
EL-28	Plaque chauffante "Lindberg" / "Lindberg" hot plate, 10" X 20"	1
EL-29	Ensemble de divers équipements assortis / Lot of miscelaneous equipments	1
EL-30	Ensemble de divers équipements de laboratoire tels que : Plaque vibrante, et outils de laboratoire, etc. /	1

SCHEDULE C





No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
	Lot of miscellaneous laboratory equipments such as : Stirrer and laboratory tools, etc.	
EL-31	Air conditionné "York" / "York" air conditionner Mod. : D3CE060A58C, ser. : NBEM024114	1
EL-32	Dépoussiéreur de laboratoire / Laboratory dust collector,62" X 80" avec ventilateur / with suction fan, 12" X 42" dia. Moteur / Motor, 10 h.p.	1
EL-33	Compresseur à air horizontal "Devilbiss" / "Devilbiss" horizontal air Moteur / Motor, 25 h.p.	1
EL-34	Aspirateur central "Ultrafresh" / "Ultrafresh" central vacuum Mod. : DL3500SV	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Administration - Usine - Garage / Administration - Plant - Garage		
B-1	Ensemble comprenant / Lot consisting of : 34 bureaux / Desk 7 appareils multifonctions / Multifonctions 46 chaises et fauteuils / Chairs and armchairs Crédence / Credenza 8 tables / Tables 12 bibliothèques / Book shelves 7 armoires assorties / Assorted cabinets 19 classeurs verticaux / Vertical filing cabinets 21 classeurs horizontaux / Horizontal filing cabinets 8 classeurs horizontaux, 2 tiroirs / Horizontal filing cabinets, 2 drawers 5 calculatrices / Calculators 8 fours micro-ondes / Microwave ovens 5 cafetières / Coffee-makers 7 réfrigérateurs / Refrigerators 10 tables / Tables 55 chaises assorties / Assorted chairs 4 refroidisseurs d'eau / Water coolers 7 moniteurs / Screens 3 déchiqueteuses à papier / Paper shredders 10 tables / Tables 32 chaises / Chairs 5 babillards / Boards 4 classeurs / File cabinets 2 armoires à plans en bois / Wood cabinets plans 5 supports en métal / Metal supports	1
B-2	Photocopieur "Konica Minolta" / "Konica Minolta" copier Mod. : 350 BIZHUB, ser. : 31118316	
B-3	Photocopieur "Konica Minolta" / "Konica Minolta" copier Mod. : BIZHUB C253, ser. : A02E011002393	
B-4	Système téléphonique comprenant / Telephone system consisting of : 22 téléphones / phones Téléphone appel conférence / Conference phone Panneau de contrôle principal / Main control pannel Boîtiers d'appoints / Boxes Répondeur / Answering machine	
B-5	Système informatique comprenant / Computer system consisting : 23 ordinateurs / Computers 20 moniteurs "ACL" "Dell" / Screen 8 moniteurs panoramiques / Widescreens 5 serveurs "Process", Xeon / Servers	

SCHEDULE C

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
B-5 (suite)	5 imprimantes / Printers Station d'ancrage pour ordinateur portable / Docking station for laptop Imprimante à plan "HP", 48" / Plan printer Mod. : Designjet 500, ser. : SG53B91046 Ordinateur portable "Dell" / Laptop Ordinateur portable "HP" / Laptop Serveur "HP", Proliant, ML350G6 / "HP" server avec 6 disques durs / with 6 hard discs Disque dur externe / External hard disc Sélecteur de canaux "Linksys" / Channel selector Mod. : SRW202HD Panneau de distribution / Switchboard Étagère pour composants informatiques / Shelf computer components	

SCHEDULE C

No item / Item #	Photographies / Photos	Description	Quantité / Quantity
R-2 (id.: 35021)		Camionnette "Chevrolet" / "Chevrolet" pick-up truck Mod. : 2500 HD Club cab, ser. : 1GCHK29U26E175084 Année / Year : N/D, odomètre / odometer : N/D Immatriculation / Plate : FCE8882	1
R-16 (id.: 35035)		Camionnette "GMC" / "GMC" pick-up truck Mod. : Sierra, ser. : 2GTEK19V941233244, année / year : 2004	1
R-24 (id.: 35032)		Véhicule utilitaire "GMC" / "GMC" light vehicle Mod. : Envoy, ser. : 1GKDT13S082171895 Année / year : 2008, odomètre / odometer : 102 573 km Immatriculation / Plate : FF3703	1
R-25 (id.: 35022)		Camionnette "Chevrolet" / "Chevrolet" pick-up truck Mod. : 2500 HD Crew cab, ser. : 1GCHK29U76E175084 Année / year : 2006, odomètre / odometer : N/D Immatriculation / Plate : VS85077	1

Schedule "D"

Mines Century Val d'Or

Liste d'actifs / asset list

LOT 2B



Informations générales / General informations

LÉGENDE ET DÉFINITIONS DES CATÉGORIES D'ACTIFS / ASSET CATEGORIES: LEGEND AND USUAL DEFINITIONS

SE Système électrique / Electric system

M <u>Machinerie:</u>	"Machinerie industrielle standard ou "sur mesure" servant généralement à la fabrication spécifique de l'entreprise ou pour l'entretien."
M <u>Machinery:</u>	"Standard industrial machinery or custom made machinery generally used for specific manufacturing or maintenance."
P <u>Pièces de rechange:</u>	"Inclus généralement des pièces de rechange conçus spécifiquement pour certaines machines et/ou équipements."
P <u>Replacement parts:</u>	"Generally includes replacement and maintenance parts made especially for some machines and/or equipments."
E <u>Équipement:</u>	"Équipement d'atelier et d'usine nécessaire en vue d'une activité déterminée. Inclus généralement l'équipement standard et celui spécifique au type d'entreprise, l'équipement d'entreposage et autres."
E <u>Equipment:</u>	"Workshop equipment used for a specific task. Includes generally standard and custom made equipment, warehousing equipment, etc..."
EL <u>Équipement de laboratoire:</u>	"Ensemble de matériel de laboratoire nécessaire en vue d'une activité de recherche et développement ou autre et qui est généralement situé dans des locaux servant de laboratoire."
EL <u>Laboratory equipment:</u>	"Laboratory material used in research and development activities and normally located in a laboratory."
ER <u>Équipement roulant:</u>	"Équipement roulant et machinerie lourde servant généralement à la manutention et étant utilisé principalement hors-route tel que: chargeur, chariot-élévateur, nacelles et autres."
ER <u>Rolling equipment:</u>	"Rolling equipment and industrial machinery generally used for handling. Also, this type of equipment is not normally used on roads. Ex: forklift, loader, farm trucks, ..."
B <u>Mobilier de bureau:</u>	"Inclus généralement le mobilier, l'équipement de bureau, la papeterie et les fournitures."
B <u>Office equipment:</u>	"Includes generally office furnitures, equipments and supplies."
R <u>Matériel roulant:</u>	"Véhicule ou remorque pouvant généralement aller sur la route. Ex: automobile, moto, camion, remorque, camion-tracteur, etc."
R <u>Rolling material:</u>	"Vehicule or trailer generally used on roads. Ex: car, moto, truck, trailer, etc..."
H <u>Biens sujets à propriété de tierces parties:</u>	"Inclus généralement les biens faisant l'objet d'un prêt (ou laissés sur place) par une tierce partie. Par exemple, les biens en consignation, les biens faisant l'objet d'une location à court terme, les biens appartenant aux employé(e)s, etc."
H <u>Assets subject to third-party ownership:</u>	"Include generally goods borrowed or leaved on place from a third party. Ex: consignment stocks, short term rental asset, employee's goods, etc..."

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Salle des broyeurs / Crushers room		
M-1	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Trémie "Grizzly"/ "Grizzly" hopper, cap. : 150 tonnes / tons Coarse ore bin, cone bottom Marteau "Dainong" / "Dainong" rock breaker, 30' Avec système hydraulique / With hydraulic system, 50 h.p.	1
M-2	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Broyeur vibrant / "Grizzly"vibrating crusher Support pour broyeur / Crusher support Alimentateur "Gyratory" / "Gyratory" feeder Mod. : ABH4120-62X24, ser. : 02013 Système électrique / Electrical system	1
M-3	Cabine d'insonorisation avec poste de contrôle / Soundproof control room with control 8 moniteurs monochromes / 8 black & white monitors 10 caméras monochromes / 10 black & white cameras	1
M-5	Dépoussiéreur avec accessoires / Dust collector with accessories	1
M-6	Soufflante avec moteur / Blower with motor, 60 h.p.	1
M-7	Compresseur à air à vis "Ingersoll Rand" / "Ingersoll Rand" screw type air compressor Mod. : SSR-EP50SE, ser. : G5064U96270	1
M-8	Assécheur d'air "Larry", 2 filtres / 2-filters "Larry" air dryer avec réservoir / with tank	1
M-9	Convoyeur à courroie / Belt conveyor, 48" x 45'	1
M-10	Aimant électromagnétique "Powertronic" / "Powertronic" electromagnetic magnet Mod. : 260R, ser. : 53112	1
M-11	Convoyeur à tapis caoutchouté C4, 48" x ±150' / 48" x ±150' rubber belt conveyor C4 Incluant / Including : Chute, poulie, nettoyeur, tensionneur / réducteur, etc. / Chute, pulley, cleaner, tensionner, reducer, etc.	1
M-12	Convoyeur à tapis caoutchouté C3, 48" x ±105' / 48" x ±105' rubber belt conveyor C3 Incluant / Including : Chute, poulie, nettoyeur, tensionneur / réducteur, etc. / Chute, pulley, cleaner, tensionner, reducer, etc.	1
M-14	Dépoussiéreur / Dust collector	1
M-16	Convoyeur à tapis caoutchouté C5, ±36" x 30' / ±36" x 30' rubber belt conveyor C5 Incluant / Including : Chute, poulie, nettoyeur, tensionneur / réducteur, etc. / Chute, pulley, cleaner, tensionner, reducer, etc.	1
M-17	Convoyeur à tapis caoutchouté C6, ±36" x 40' / ±36" x 40' rubber belt conveyor C6 Incluant / Including : Chute, poulie, nettoyeur, tensionneur / réducteur, etc. / Chute, pulley, cleaner, tensionner, reducer, etc.	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
M-19	Balance "Milltrocnis" sur convoyeur / "Milltrocnis" scale on conveyor	1
M-20	Convoyeur à tapis caoutchouté C7, ±48" x 40' / ±48" x 40' rubber belt conveyor C7 Incluant / Including : Chute, poulie, nettoyeur, tensionneur / réducteur, etc. / Chute, pulley, cleaner, tensionner, reducer, etc.	1
M-21	Convoyeur à tapis caoutchouté C8, ±48" x 40' / ±48" x 40' rubber belt conveyor C8 Incluant / Including : Chute, poulie, nettoyeur, tensionneur / réducteur, etc. / Chute, pulley, cleaner, tensionner, reducer, etc.	1
M-22	Réservoir en acier / Steel tank Pompe au glycol / Glycol pump (<i>non vue / not seen</i>) Système de ventilation / with ventilation system	1
M-23	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Convoyeur C2 "Fournier Industries" / "Fournier Industries" C2 conveyor Moteur / Motor, 50 h.p. avec balance / with scale Compresseur à air à vis "Metso" / "Metso" screw type air compressor 6 chutes assorties / 6 assorted chutes Structure de chute / Chute structure Dépoussiéreur "Lawson Taylor" / "Lawson Taylor" dust collector Mod. : SQB1-120FAN Compresseur à air "Coleman" / "Coleman" air compressor, cap. : 60 gallons Mesureur de hauteur "Endress & Hauser" / "Endress & Hauser" lime bin level meter Mod. : Soliphant FTM260 Détecteur de mouvements "Milltronic" / "Milltronic" motion failure alarm Réservoir en acier "Tectank" / "Tectank" steel tank, 40' x 16' dia. Cap. : 100 tonnes / tons Transformateur "Westing House" / "Westing House" lighting transformer Convoyeur à vis "Metalfab inc." / "Metalfab inc." lime metering screw conveyor Chauffage d'appoint "Reznor" / "Reznor" heating unit, mod. : SFT#9 Vibreux pneumatique / Pneumatic vibrator	1
M-24	Ensemble comprenant / Lot consisting of : 3 tabliers d'alimentations "Metso" / 3 "Metso" apron feeders Mod. : AF5-48MN-16-10HP avec chaîne de régulation / with regulation chain 3 chutes / 3 chutes	1
M-25	Dépoussiéreur "Cincinnati" / "Cincinnati" dust collector Mod. : 42WCC-36 PULSE	2
M-26	Convoyeur, ±48' x 384' / ±48' x 384' Conveyor avec chute de déchargement / with discharge chute	1
M-27	Pompe submersible "Metso" / "Metso" sump pump Mod. : VS100L180 (PPLU1290)	1
M-28	Convoyeur à tapis "Milltronics" belt conveyor Mod. : MD256, ser. : 052102110V4 avec balance / with scale	1
M-29	Convoyeur à tapis / Belt conveyor, 24" x 24', moteur / motor, 10 h.p.	1
M-30	Convoyeur à tapis / Belt conveyor, 24" x 70', moteur / motor, 7.5 h.p.	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
M-31	Aimant électromagnétique "Eriez Magnetics" / "Eriez Magnetics" magnet, 36" x 72"	1
M-32	Poste de contrôle "Abson" / "Abson" control room, 10' x 10' Ordinateur, logiciels, sélecteur de canaux / Computer, programmes, chanel selector Etc.	1
M-33	Broyeur tambour à tiges d'acier "Allis Charmers" / "Allis Charmers" rod mill, 9' X 12' Moteur / Motor, 400 h.p. Chutes assorties / Assorted chutes Alimentateurs / Feeders Tuyauterie, vannes, filtres, système de lubrification / Piping, vannes, screens, lube systems, etc. Godet / Bucket avec accessoires / with accessories	1
M-34	Manipulateur à tige d'acier / Rod handler avec convoyeur à rouleaux en acier / with steel roller conveyor	1
M-35	Broyeur tambour à billes d'acier "Kennedy Van Saun" / "Kennedy Van Saun" ball mill, 12' x 14' Moteur / Motor, 1 250 h.p. Chutes assorties / Assorted chutes Alimentateurs / Feeders Tuyauterie, vannes, filtres, système de lubrification / Piping, vannes, screens, lube systems, etc. Godet / Bucket avec accessoires / with accessories	1
M-36	Broyeur tambour à billes d'acier "Allis Charmers" / "Allis Charmers" ball mill, 12' x 14' Moteur / Motor, ±1 250 h.p. Chutes assorties / Assorted chutes Alimentateurs / Feeders Tuyauterie, vannes, filtres, système de lubrification / Piping, vannes, screens, lube systems, etc. Godet / Bucket avec accessoires / with accessories	1
(id.: PDEC-391)	Pompe à boue "Warman" / "Warman" slurry pump, 8 x 6 x 21	1
(id.: PDEC-390)	Pompe à boue "Warman" / "Warman" slurry pump, 8 x 6 x 21	1
M-39	Boîtier de pompe / Pump box, 6' x 14' x 8'	1
M-40	Boîtier de pompe "Allis Charlmers" / "Allis Charlmers" pump box, 6' x 14' x 8'	1
(id.: PDEC-330)	Pompe à boue "Allis Charlmers" / "Allis Charlmers" slurry pump Mod. : SRL-C Moteur / Motor, 40 h.p. avec accessoires / with accessories	1
(id.: PDEC-331)	Pompe à boue "Allis Charlmers" / "Allis Charlmers" slurry pump Mod. : SRL-C Moteur / Motor, 40 h.p. avec accessoires / with accessories	1
(id.: BOIT-330)	Boîtier de pompe / Pump box	1
(id.: PDEC-350)	Pompe à boue "Allis Charlmers" / "Allis Charlmers" slurry pump Mod. : SRL-C Moteur / Motor, 125 h.p. avec accessoires / with accessories	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
M-45 (id.: PDEC-351)	Pompe à boue "Allis Charlmers" / "Allis Charlmers" slurry pump Mod. : SRL-C Moteur / Motor, 125 h.p. avec accessoires / with accessories	1
M-46	Boitier de pompe / Pump box	1
M-47	Ensemble comprenant / Lot consisting of : 2 bacs de rangement / Storage bins Aimant de chargement / Charging magnet 2 godets / 2 buckets	1
M-48 (id.: CHUT-320)	Cyclone "Krebbs" / "Krebbs" cyclone, 24" x 60" Mod. : D15B, ser. : 87K4694 Chute / Chute, 42" x 42" x 48" avec alimentateur, tuyauterie et centre de distribution / with feeder, piping and distribution center 4 boyaux / 2 hoses, 12" avec accessoires / with accessories	1
M-49 (id.: CHUT-321)	Tamis "Socace" / "Socace" screen, 6' x 16'	1
M-50 (id.: PPU1-380)	Pompe submersible "Toyo" / "Toyo" sump pump Mod. : DC81, cap. : SRL 5X4X14	2
M-51	Pompe submersible "Toyo" / "Toyo" sump pump Mod. : DC81, cap. : SRL 5X4X14	1
M-52 (id.: TAMI-370)	Ensemble comprenant / Lot consisting of : 2 tamis à gravité / 2 gravity sieves, 24" x 48" 2 concentrateurs spiralés à gravité "Knelson" / 2 "Knelson" gravity spiral concentrators, 20" Mod. : KC-XD-20, ser. : 200D-4001051010	1
M-53	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Pompe "Allis Chalmers" / "Allis Chalmers" pump, 3" x 3", mod. : SRL-C 2 tamis fixes / 2 static screens Table vibrante avec séparateur électromagnétique "Eriez Magnetics" / Vibrating table with "Eriez Magnetics" magnetic separator Éjecteur en fonte "S & K" / "S & K" iron eductor 2" 2 réservoirs / 2 tanks	1
M-54	Pompe "SRL" / "SRL" pump, 10 x 8 x 21 (démontée / dismantled)	1
M-55	Pompe submersible "Ainsworth" / "Ainsworth" sump pump	1
M-56	Réservoir d'eau en acier / Process water tank, 20' dia. x 24' avec 3 pompes "Durco" / with 3 "Durco" pump	1
M-57	Système de pompage comprenant / Pumping system consisting of : 3 trappes d'ouverture pneumatiques, 6" avec système de contrôle / 3 6" knife gates with smart transmitter 2 pompes "Allis Chalmers" / 2 "Allis Chalmers" pump #11,75 h.p. Mod. : SRL-C, ser. : PSOU 400-401 Pompe submersible "Galiger" / "Galiger" sump pump, #11, 300 x 48 Mod. : 2SHE, ser. : PPU 1690 2 pompes "Allis Chalmers" / 2 "Allis Chalmers" pump #21,75 h.p. Mod. : SRL-C, ser. : PSOU410-411 Pompe submersible "Galiger" / "Galiger" sump pump, #21, 300 x 48 Mod. : 3 SHE , ser. : PPU1410	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
M-58	Réservoir de flocculant en acier / Flocculant steel tank, 10' x 13.6' Agitateur "Philadelphia Mixers" / "Philadelphia Mixers" mixer, 7' x 5' 2 pompes de transfert "Moyno" / "Moyno" transfer pump, mod. : PFLO430-431 "Sew eurodrive" "Moyno" / "Moyno" sew eurodrive avec accessoires et tuyauterie / with accessories and piping	1
M-59	Réservoir en acier au carbone / Carbon steel tank, 18' x 20' avec 2 pompes pneumatiques "Allis Chalmers" / 2 "Allis Chalmers" pneumatic pumps, 10" x 8" x 21" Mod. : SRL-C Moteurs / Motors, 50 h.p. et/and 75 h.p. Trappe d'ouverture pneumatique, 10" / 10" pneumatic knife gate	1
M-60	Réservoir de la solution "Barren", isolé / "Barren" solution tank, 8' x 24' avec pompe en acier inoxydable "Durco" / "Durco" stainless steel pump, 4" X 3" X 15" Moteur / Motor, 20 h.p.	1
Extérieur / Outside		
M-61	Agitateur "Metso/Sumitomo" / "Metso/Sumitomo" agitator Moteur / Motor, 75 h.p. Arbre et hélice / Shaft and propeller	5
M-62	Alimentateur primaire de particule "Denver Sala" / "Denver Sala" primary particule feeder Éliminateur d'air / Air eliminator Panneau de control / Control panel	1
M-63	Alimentateur secondaire, 2 niveaux / 2 stagebox secondary feeder, 5' x 5' x 4' 2 boyaux flexibles en caoutchouc / 2 flex rubber hoses, 12"	1
M-64	Station d'échantillonnage / Sampling station	1
M-65	Réservoir avec agitateur / Tank with agitator	1
M-66	Échantillonneur secondaire "Heath Sherwood" sur boyau, 12" avec guillotine hydraulique / "Heath Sherwood" leache secondary sampler on 12" pipeline with hydraulic sample cutter	1
M-67	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Réservoir de cyanure en acier / Cyanide steel tank 2 pompes "Durco" / 2 "Durco" pump, 1" x 1" Moteur à vitesse variable / Variable speed motor Tuyauterie et accessoires / Piping and accessories	1
M-68	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Réservoir en fibre, +/- 6' dia. X 8' / Fiber tank Réservoir en fibre, +/- 6' dia. X 10' / Fiber tank Bac anti déversement en acier / Steel spill tray	1
M-68 (suite)	Réservoir pressurisé vertical / Vertical tank pressure Mezzanine en acier, démontable / Mezzanine steel removable Réservoir à acide hydrochlorique / Acid hydrochloric tank, 8' x 17' (pas en opération / not in use) Pompe / Pump, 3" x 1.5" x 7" Moteur / Motor, 1 h.p.	
M-70	Réservoir à air horizontal haute pression / High pressure horizontal air tank, 6' dia. x 12'	1
M-71	Réservoir des CIP en acier au carbon / CIP carbon steel tank, 23' 6" x 24' avec agitateur "Metso" / "Metso" agitator Moteur / Motor, 25 h.p. Pompe "Denver-Sala" / "Denver-Sala" pump, 7.5 h.p.	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
M-72	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Réservoir d'acid / Acid tank, 8' x 12' avec tuyauterie / with piping Réservoir de rinçage du charbon en acier / Carbon acid rinse tank, 5' x 14' Tamis incliné, double niveau / Double level inclined screen, 4' x 8' Chutes et réservoirs / Chutes and tanks Structure en acier / Steel structure	1
M-73	Pompe submersible "Galigher" / "Galigher" sump pump	1
M-74	Ensemble comprenant / Lot consisting of : 5 réservoirs de CIP en acier au carbone / 5 steel carbon CIP tanks, 6' x 18½' Agitateur / Agitator Moteur / Motor, 20 h.p. Pompe submersible "Denver-Sala" / "Denver-Sala" sump pump Moteur / Motor, 5 h.p. Tamis filtrant du charbon / Carbon filter screen Tamis de transfert du charbon "Soudure Reich." / "Soudure Reich." transfer screen carbon Filtre de régénération du carbone "Simplicity" / "Simplicity" regenerate carbon screen	1
M-74A	Tamis incliné d'extraction de carbone "WS Tyler" / "WS Tyler" inclined carbon removal screen, 4' X 8' Double niveau, chute, structure en acier / Double deck, chute, steel structure	1
M-74B	Salle de contrôle comprenant / Control room consisting of : Cabanon en bois et tôle ondulé / Wood and metal shed Ordinateur avec programme de contrôle automatisé / Computer with automatic control program Moniteur / Screen 2 batteries de secours / Backup battery Bureau / Desk Fauteuil / Armchair Air climatisé / Air conditioning	1
M-75	Tuyauterie, valves et structure en acier / Piping, valves and steel structure	1
M-76	Réservoir d'acier caustique en acier au carbone, isolé, chauffé / Carbon steel caustic tank, isolated, heat coil, 10' x 12' Pompe en acier inoxydable "Durco", 3" x 2" x 8" Moteur / Motor, 5 h.p.	1
M-77	Colonne d'extraction en acier inoxydable, isolée / Insulated carbon stripping column 4' x 26' avec tuyauterie et accessoires / with piping and accessories	1
M-78	Système d'extraction à tubes par cellules chauffantes électrique "ACME" / "ACME" solution stripping heater, horizontal shell and tube heater, electric heated shell, 10" x 10' Mod. : CP-400	1
M-79	Échangeur de chaleur à plaques / Plate & frame heat exchanger, 12" x 6" x 30" avec tuyauterie et accessoires / with piping and accessories	1
M-80	Échangeur de chaleur à tubes horizontal en acier inoxydable "ACME", isolé / Insulated heat exchanger Mod. : V111-1, ser. : A1031	1
M-81	Tamis incliné de régénération du charbon "WS Tyler" / "WS Tyler" inclined rinse screen regenerator, 4' Mod. : T110-R Double niveau, chute, structure en acier / Double deck, chute, steel structure	1
M-82	Cheminée de ventilation à cage d'écureuil / Carbon regenerator vent gas system, 6" x 18" Moteur / Motor, 2 h.p.	1
M-83	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Réservoir d'acide nitrique en plastique / Acid nitric tank 4' x 4' x 4' Pompe en acier inoxydable "Durco" / "Durco" stainless steel pump, 2" x 1" x 7" Moteur / Motor, 2 h.p. avec tuyauterie / with piping	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
M-84	Cône d'alimentation du régénérateur en acier / Hopper regenerator feed bin,10' x 6' x 8' Année / Year : 1995, ser. : 15685, P.O. : V195-0013 avec base et structure en acier / with cone base and steel structure	1
M-85	Alimentateur de charbon frais / Fresh carbon feed hopper	1
M-86	Régénérateur de charbon horizontal à tambour rotatif "Lochhead Haggerty", isolé, chauffé / "Lochhead Haggerty" insulated, heated carbon regerator rotary kiln, 40" x 25' 2" avec convoyeur à vis / with feed screw conveyor, 6" x 6' Moteur / Motor, 5 h.p. Panneau de contrôle / Control panel	1
M-87	Pompe fin charbon / Pump, fine carbon	1
M-88	Pompe submersible "Toyo" / "Toyo" subm pump Mod. : DL-15	1
M-89	Réservoir en acier +/-8' dia. x 15' pour charbon fin / Steel tank for fin carbon	1
M-90	Réservoir de rinçage à l'eau en acier / Tank rinse water, 21' 6" x 20' avec pompe "Durco" / with "Durco" pump, 4" x 3" x 13" Moteur / Motor, 7.5 h.p.	1
M-91	Tamis incliné "WS Tyler", double niveaux, chutes, structure en acier et filtre sous-jacent / "WS Tyler" inclined screen, double deck, steel structure, bottom and end launder chutes, safety screen 6' x 12', mod. : T300-R	1
M-92	Tamis incliné "WS Tyler", double niveaux, chutes, structure en acier et filtre sous-jacent / "WS Tyler" inclined screen, double deck, steel structure, bottom and end launder chutes, safety screen 6' x 12', mod. : T300-R	1
M-93 (id.: PSOU-566)	Pompe "Allis Chalmers" / "Allis Chalmers" pump, 14 x 12 x 36 Mod. : SRL-XT	1
M-94 (id.: PSOU-567)	Pompe "Allis Chalmers" / "Allis Chalmers" pump, 14 x 12 x 36 Mod. : SRL-XT	1
M-95	Chambre tampon / Pump box, 8' X 10' X 6'	1
M-96	Pompe "Peerless" / "Peerless" pump,10" x 8" x 21" Moteur / Motor, 75 h.p. avec tuyauterie et valves / with piping and valves	2
M-97	Pipeline en polyéthylène / Polyethylene pipeline, 20 cm x 2 000 m avec vannes et accessoires / with valves and accessories	2
M-98	Pompe à boue "Allis Chalmers" / "Allis Chalmers" slurry pump, 8" x 6" x 18" Mod. : SRL-C	6
M-99	Réservoir des résidus en acier, gauge de profondeur, valves et alimentateur central / Steel tailing surge tank, 8' x 15', with leveg gauges, valves and central feed box	2
M-100	Échantillonneur primaire "Heath Sherwood" avec circuit de rejets / "Heath Sherwood" primary sampler, circuit rejects	1
M-101	Échantillonneur secondaire "Heath Sherwood" avec circuit de rejets / "Heath Sherwood" secondary sampler, circuit rejects	1
M-102	Pompe pour résidus / Sum pump tailing	1
M-103	Réservoir vertical en fibre +/- 10' x 18' / Vertical fiber tank	1
M-104	Réservoir vertical en acier +/- 20' x 30', base conique / Vertical steel tank	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Raffinerie / Refinery		
M-106	Four par induction thermique "Inductotherm", cap. : 75 kw, système hydraulique, moteur, 3 h.p., pompe de circulation d'eau, transformateur, 118 KVA, panneau de commande et système électrique / "Inductotherm" induction melter furnace with tilting, cap. : 75 kw, water jacketed, 3 h.p. motor, hydraulic system for tilting, water circulating pump and piping, 118 KVA power transformer and Mod. : DURALINE 75-30-R	1
M-106	Système de refroidissement au glycol / Glyco cooling system	1
M-107	Dépoussiéreur "Flex-Kleen" / "Flex-Kleen" dust collector, 4' x 4' x 6' Mod. : 58-BVBC-38 Moteur / Motor : 7.5 h.p. avec ventilateur à cage d'écureuil / Exhaust fan system, 12" x 36" x Moteur / Motor : 7.5 h.p.	1
M-108	Pompe submersible "Galliger" / "Galliger" sump pump, 2" Moteur / Motor : 5 h.p.	1
M-109	Réservoir en acier avec pompe "Durco" / Steel tank, 4' x 4' with "Durco" pump Moteur / Motor : 3 h.p.	1
M-110	Ensemble de 2 fours assortis / Lot of 2 assorted furnaces	1
M-111	Rectifieur de courant, 9 volts, 1 500 amp avec panneau d'ampèremètre, voltmètre, câblage et barre de cuivre / Power rectifier, 9 volts, 1 500 amp with ammeter and voltmeter panels, power cables, copper bus bar	2
M-112	Presse à eau horizontale à plaque "Sperrin" / "Sperrin" water wash filter press, 18" x 18"	1
M-113	Bac de lavage des cathodes / Wash down box tank for cathodes and baffles	1
M-114	Bassin d'électrolyse en acier inoxydable "Summit Valley Equipment" / "Summit Valley Equipment" stainless steel electrowinning cells, 36" x 14' x 36"	1
M-115	Bassin d'électrolyse en acier inoxydable "Summit Valley Equipment" / "Summit Valley Equipment" stainless steel electrowinning cells, 36" x 14' x 36"	1
M-116	Four "VWR Scientific" / "VWR Scientific" drying oven, 36" x 36" x 24"	1
Lac Tremblay / Tremblay lake		
M-117	Pompe verticale / Vertical pump, mod. : 7000F	1
Parc à résidus / Tailings		
M-118	Pompe de surface / Surface pump	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
PR-1	Pont roulant "Kone Crane" / "Kone Crane" overhead crane, 45', cap. : 10 000 kg	1
PR-2	Pont roulant "Kito", cap. : 5 tonnes / "Kito" 5 tons overhead crane Palan à chaîne électrique / Electric chain hoist avec chariot électrique sur rail / with motorized trolley	1
PR-3	Pont roulant "Kone Crane", cap. : 2 000 kg / "Kone Crane" 2000 kg overhead crane Mod. : A36988, ser. : 1856-10976	1
PR-4	Pont roulant double "Kone Crane" / "Kone Crane" double girder overhead crane, Cap. : 25 000 kg , cap. : 7.5 tonnes / tons et treuil d'appoint / and hoist, cap. : 5 tonnes / tons	1
PR-5	Pont roulant "Munck" / "Munck" bridge crane, 120', cap. : 7,5 tonnes / tons	1
PR-6	Palan à chaîne "Coffing" / "Coffing" chain block, cap. : 1 tonne / TON	1
PR-8	Palan à chaîne "Coffing" / "Coffing" chain block, cap. : 2 tonnes / TONs avec chariot et rail / on beam and kart	1
Salle des CIP / CIP Room		
PR-9	Palan à chaîne électrique "Coffing", 1 tonne, sur chariot électrique et +/- 60' de rail / Électric hoist on electric kart with beam	1
PR-10	Palan à chaîne "Meteor" / "Meteor" chain bloc, cap. : 1 tonne / ton sur rail / on beam	1
PR-11	Palan à chaîne électrique "Coffing" / "Coffing" electric chain bloc Cap. : 1 tonne / TON avec chariot et 100' de rails / with 100' beam and kart	1
PR-12	Palan à chaîne électrique "Coffing", 1 tonne, sur chariot électrique et +/- 20' de rail / Électric hoist on electric kart with rail	1
PR-13	Palan à chaîne électrique "Kito" / "Kito" electric hoist, cap. : ½ tonne / ton Mod. : EF2-0005L	2
PR-14	Palan à chaîne électrique "Coffing" / "Coffing" electric hoist, cap. : 3 tonnes / tons sur chariot et rail sur arche / on kart with rail	1
PR-15	Palan à chaîne électrique "Coffing" / "Coffing" electric hoist, cap. : 3 tonnes / tons sur chariot et rail sur arche / on kart with rail	1
PR-16	Palan à chaîne électrique "Coffing" / "Coffing" electric hoist, cap. : 3 tonnes / tons sur chariot et rail sur arche / on kart with rail	1
PR-17	Palan à chaîne électrique "Coffing" / "Coffing" electric hoist, cap. : 3 tonnes / tons sur chariot et rail sur arche / on kart with rail	1
Raffinerie / Refinery		
PR-18	Palan à chaîne électrique "Vulcan" / "Vulcan" electric hoist, cap. : ½ tonne / ton sur chariot et 20' de rail / on kart with 20' rail	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Salle des broyeurs / Crusher room		
P-1	Pièces et plaques latérales / Side plates for rod, KVS, allis	1
Atelier de machinage / Machining workshop		
P-4	Ensemble de pièces comprenant / Lot of parts consisting of : Boulons et vis / Bolts and screws Tige à souder / Welding rod Peintures / Paints Retailles d'acier / Retails steel Mèches / Highlights Produits nettoyants / Cleaners	1
Atelier électrique / Electric workshop		
P-5	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Adaptateurs / Adaptators Filage / Wire Batteries / Batteries Connecteurs / Connectors Boulons / Bolts Rondelles / Washers Terminaux / Terminals Boitiers de jonction / Jonction boxes	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Salle des broyeurs / Crushers room		
E-1	Ensemble comprenant / Lot consisting of : 2 extincteurs "Ansul" sur chariot industriel / Extinguisher on industrial cart 3 escabeaux en fibre, 8' / Stepladder fiber 7 extincteurs, 10 lbs / Extinguisher Escabeau / Stepladder 4 extincteurs, 20 lbs / Extinguisher Vestiaire, 3 portes / Locker-room, 3 doors Trousse de premiers soins / First aid kit Escabeau en fibre, 6' / Stepladder fiber Ventilateur industriel / Industrial fan Échelle en fibre de verre / Fiber glass ladder, 14' 5 boyaux à air haute pression / 5 high pressure air hoses 3 clés à tuyau / 3 pipe wrenches 8 palans à chaîne / 8 chain hoists Pince à plaque / Lifting clamp Manilles / Shackles Plateforme pour échafaud / Scaffold platform 2 escabeaux en aluminium / 2 aluminum ladders, 6' 2 armoires robustes en acier, 2 portes / 2 2 doors steel cabinets 11 bacs en acier / 11 steel bins Support à bonbonne / Cylinder support Tréteau en acier / Steel stand Élingue en acier / Steel sling Clé à percussion électrique "Makita", 3/4" / 3/4" "Makita" electric hammer drill Clé à percussion pneumatique "Chicago", 1" / 1" "Chicago" pneumatic hammer drill Pelle, brosse / Shovel, brush 2 coffres à outils avec contenu / 2 chest tools with content Civière en aluminium "Traverse" / "Traverse" aluminum stretcher 2 pompes à eau / 2 water pumps 3 tables en acier / 3 steel tables Échelle en fibre de verre extensible / Extensible fiber glass ladder, 24' 2 brouettes / 2 wheelbarrows 3 diables à bonbonne / 3 cylinder karts 3 pompes à graisse pneumatiques / 3 pneumatic grease pumps Etc.	1
E-2	Soudeuse à l'arc "Acklands" / "Acklands" arc welder Mod. : N-400DC, ser. : JJ470730	1
E-3	Soudeuse électrique "Acklands" / "Acklands" electric welder	1
Concasseurs à minerai / Ore crushers		
E-4	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Diable double pour bonbonnes / Double cylinder kart 2 extincteurs / 2 extinguishers, 10 lbs 6 boyaux à eau haute pression / 6 high pressure water hoses Brouette / Wheelbarrow 2 échelles en aluminium / 2 aluminum ladders Chariot plateforme / Platform truck	1
E-4 (suite)	Pic, pelle / Pickaxe, shovel Passerelle / Platform Etc.	

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
E-5	Ensemble comprenant / Lot consisting of : 6 extincteurs / 6 extinguishers, 10 lbs 4 extincteurs / 4 extinguishers, 20 lbs 9 boyaux à air haute pression / 9 high pressure air hoses 2 chariots plateforme / 2 platform karts Échafaud de construction / Construction scaffold 7 armoire en acier, 2 portes / 7 2-doors steel cabinets Étagère en métal / Metal shelving unit 17 élingues à câble d'acier / 17 steel cable slings 2 fourches / 2 forks, cap. : 2 000 lbs Palan à chaîne électrique "Coffing" / "Coffing" electric chain hoist, cap. : 1 tonne Marchepied, 3 marches / 3-steps, ladder Mélangeur / Mixer Casier en métal / Metal locker 4 armoires de sécurité "Justrite", 2 portes / 4 "Justrite" 2-doors security cabinets Soufflante / Blower, 600 volts 2 convoyeurs à rouleaux / 2 roll conveyors Étau sur pied / Vise on stand 9 boyaux à eau haute pression / 9 high pressure water hoses Bac en acier / Steel bin Pompe à baril manuelle / Manual barrel pump 4 diables doubles pour bonbonnes / 4 double cylinder karts Pelles, brosses, balais, masse / Shovels, brushes, brooms Poubelles / Trash cans Escabeau en aluminium / Aluminum ladder, 8' Échelle extensible en fibre de verre / Extensible fiberglass ladder, 16' Échelle extensible en fibre de verre / Extensible fiberglass ladder, 20' Escabeau en aluminium / Aluminum ladder, 36' Escabeau en aluminium / Aluminum ladder, 10' Transpalette "Dakota" / "Dakota" pallet truck 2 basculeurs à baril "Morse" / 2 "Morse" drum handler Cage d'élévation pour bonbonne / Elevation cylinder cage Diable à baril / Barrel kart Échelle extensible en en aluminium / Extensible aluminum ladder, 40' 3 bacs en acier / 3 steel bins Table de décantation en acier / Steel table Tréteau en métal / Metal stand Etc.	1
E-6	Chauffeurette d'appoint au propane "Flagro" / "Flagro" propane heater Mod. : FVO-400, ser. : OV400-4909	1
E-7	Chauffeurette d'appoint au propane "Flagro" / "Flagro" propane heater Mod. : FVO-400, ser. : OV400-4951	1
E-8	Soudeuse "Acklands" / "Acklands" welder Mod. : N-400DC, ser. : JK543395	1
E-9	Soudeuse "Acklands" / "Acklands" welder Mod. : N-400DC, ser. : JJ322925	1
E-10	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Fileteuse "Ridgid" avec accessoires / "Ridgid" Pipe threader with accessories Mod. : 300-T2	1
E-11	Fileteuse "Ridgid" avec accessoires / "Ridgid" threading machine, mod.: 535	1
E-12	Moteur "Ridgid" / "Ridgid" motor, mod. : 918	
E-13	Moteur à couple variable "Commander" / "Commander" MCC Mod. : BUL. 6097, ser. : M6464-1	1
E-14	Soudeuse à l'arc "Acklands" sur roues / "Acklands" arc welder on wheels, mod. : JJ337929	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
E-15	Soudeuse à l'arc "Acklands" / "Acklands" arc welder Mod. : 4611694, ser. : JJ322923	1
E-16	Soudeuse au mig "Acklands" / "Acklands" mig welder Mod. : N400DC, ser. : JJ322923	1
E-17	Couteau au plasma "Airco" / "Airco" plasma cutter Mod. : 8343731, ser. : 5991	1
E-18	Aspirateur à fumée "Scavenger" / "Scavenger" fume collector	1
E-19	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Divers outils électriques assortis / Assorted electric tools Divers outils à batterie assortis / Assorted battery tools	1
E-20	Meuleuse double "Baldor", 12' sur pied / "Baldor" pedestal double end grinder	1
E-21	Perceuse à colonne "Rong Fu" / "Rong Fu" press drill Mod. : 40HL RUNG FU, ser. : 533338	1
E-22	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Divers outils d'atelier, armoires, tables, outils électriques, etc. / Assorted tools, cabinets, tables, electric tools, etc.	1
E-23	Scie à fer à ruban "Kalamazoo" / "Kalamazoo" horizontal band saw, 9" x 16" Mod. : H9AW, ser. : 11,468	1
E-24	Presse "OTC", cap. : 50 tonnes / "OTC" 50 tons press	1
E-25	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Classeurs à boulons / Bolts cabinets Élingues / Slings Table de travail en acier et bois / Steel and wooden working table	1
E-25 (suite)	Serres / Clamps Extincteurs / Extinguishers 2 soudeuses au gaz / 2 gas welders Armoires en métal / Metal cabinet Support en acier / Steel support Écrans de soudeur / Welder screens Table de travail en acier avec 2 étaux / Steel working table with 2 vises Armoires en bois / Wooden cabinet Chargeur à batterie / Battery charger Étagère en porte-à-faux / Cantilever rack Chariots assortis / Assorted karts Pompe manuelle / Manual pump Diables / Hand trucks Bac de lavage de pièces / Parts cleaning bath Etc.	1
E-26	Soudeuse "Lincoln" / "Lincoln" welder Mod. : AC225, ser. : 10212-411	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Atelier électrique / Electric workshop		
E-27	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Divers outils à batterie / Assorted battery tools Perceuses / Drills Scie va-et-viens / Hacksaw Serre / Clamp Marteau / Hammer Etc.	1
Atelier de réparation électrique / Electric repair workshop		
E-28	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Classeurs / Filing cabinets Tables d'ordinateur / Computer tables Chaises, bancs / Chairs, benches Étagère en métal, tablettes ajustables / Metal shelving, adjustable shelves Escalier mobile / Movable ladder Armoires en métal / Metal cabinets Perceuse à colonne "Delta" / "Delta" press drill, 16½" Scie à métal circulaire "Milwaukee" / "Milwaukee" circular metal saw Meuleuse d'établi double / Bench grinder Table de travail avec étau / Work station with vise Clé / Key Compresseur à air "King" / "King" air compressor, cap. : 100 lbs 2 coffres à outils avec contenu / 2 tool chests with content Harnais de sécurité / Safety harness Vérificateur / Tester Plats en aluminium / Aluminum plates Microscope / Microscope Malaxeur / Mixer Balance / Scale	1
E-28 (suite)	Table de travail avec tiroirs / Work table with drawers Classeurs / Filing cabinets Extincteur / Bureau et chaise / Desk with chair Éviers / Sinks Etc.	
E-29	Monte-charge / Goods lift, cap. : 1 tonne / ton	1
E-30	Scie radiale "Dewalt" / "Dewalt" radial arm saw Mod. : 770, ser. : 4170397	1
E-31	Banc de scie "Busy Bee" / "Busy Bee" table saw	1
E-32	Banc de scie "Sears" / "Sears" table saw	1
E-33	Tour à bois "Rockwell" / "Rockwell" wood lathe Mod. : 3400, ser. : 322215	1
E-34	Meuleuse double / Bench grinder, 8"	1
E-35	Scie verticale à ruban "King" / "King" band saw, 16" Mod. : KC1603, ser. : 934577	1
E-36	Corroyeur "Rockwell" / "Rockwell" jointer, 6" Mod. : 37-101, ser. : MK284	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Salle des CIP / CIP room		
E-37	Pompe à eau submersible / Sump pump, 3½"	1
E-38	Station mobile interrupteur, 600 volts avec transformateur / 600 volts interruption mobile station with transformer	
E-39	Soudeuse à l'arc "Hobart" / "Hobart" arc welder Mod. : Excel-Arc 500CC, ser. : 196WS06712	1
E-40	Soudeuse "Lincoln" sur roues / "Lincoln" welder on wheels Mod. : AC225GLM, ser. : 10212-606	1
E-41	Pompe submersible, haute capacité / Hight capacity sump pump	1
E-42	Four électrique, 2 portes / 2-doors electric oven, 5' x 4'	1
E-43	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Plaque en acier / Steel plate 2 armoires en bois, 2 portes / 2 2-doors wooden cabinets Table en bois / Wooden table Agitateur magnétique / Magnetic stirrer PH mètre "Thermo" / "Thermo" PH meter, mod. : RL060P	1
E-43 (suite)	Balance "Ohaus" / "Ohaus" scale Réservoir haute pression / High pressure tank Table en acier / Steel table Hotte de ventilation / Fume cabinet Grue / Crane Etc.	

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
E-44	Ensemble comprenant / Lot consisting of : 2 boyaux à eau, haute pression / 2 high pressure hoses, 4" 12 extincteurs chimiques / 12 chemical extinguishers, cap. : 10 lbs 5 extincteurs chimiques / 5 chemical extinguishers, cap. : 20 lbs Cône de sécurité / Security cone 36 boyaux à eau, haute pression / 36 high pressure hoses Meuleuse double sur pied / Double grinder on stand Diable / Hand truck Support à tuyau / Pipe stand 2 bacs de lavage de pièces "Citation" / 2 "Citation" part cleaning bath Chariot à baril / Baril kart 2 chariots plateforme / 2 platform trucks Escabeau en fibre de verre / Fiberglass ladder, 6' Étagère murale en porte-à-faux / Cantilever rack Marchepied / Step ladder, 3' Aspirateur sec/humide / Wet/dry vacuum Croix de levage / Lifting jig 2 brouettes / 2 wheelbarrows Chariot en acier / Steel kart Chaines / Chains Tamis en métal / Metal sieve 2 chauffe-eaux électriques "Giant" / 2 "Giant" water heaters, cap. : 60 gallons 4 armoires en acier, 2 portes / 4 2-doors steel cabinets Divers outils manuels assortis / Assorted manual tools Ventilateur industriel sur pied / Industrial fan on stand Pelles, balais, brosses, pics / Shovels, brushes, brooms Cadenas de sécurité / Security locks Vestiaire en métal, 66 portes / 66 doors metal locker 6 armoires en bois / 6 wooden cabinets Seau,essoreuse, vadrouille / Bucket, wringer, mop Poubelles / Trash cans Diable double pour bonbonnes / Double cylinder kart 20 élingues à câble d'acier / 20 steel cable slings Plateforme pour échafaud / Scaffold platform Échelle extensible en aluminium / Extensible aluminum ladder, 28' Laveuse à pression "MS" / "MS" pressure washing machine, mod. : LP5050CA600 2 douches d'urgence / 2 emergency showers 3 palans à chaîne / 3 chain hoists 5 ventilateurs muraux industriels, haute capacité / 5 high capacity industrial wall fans Etc.	1
E-45	Compresseur à air à vis "Sullair" / "Sullair" screw type air compressor Mod. : ES-8, ser. : 3113634	1
E-46	Compresseur à air à vis "Atlas Copco" / "Atlas Copco" screw type air compressor Mod. : GA22, ser. : ATT216053	1
E-47	Compresseur à air à vis "Atlas Copco" / "Atlas Copco" screw type air compressor Mod. : GA22, ser. : ALL2521319	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
Entrepôt froid - Usine Moulin / Cold warehouse - Mill plan		
E-48	<p>Ensemble comprenant / Lot consisting of :</p> <p>Étagère ultra robuste incluant / Heavy duty pallet racking including :</p> <p>62 montants / 62 uprights, 10' x 4"</p> <p>20 traverses / 20 stringers, 12'</p> <p>2 traverses / 2 stringers, 10'</p> <p>Escalier mobile / Movable ladder, 10'</p> <p>Classeur</p> <p>2 étagères en porte-à-faux / 2 cantilever racks</p> <p>Certisseuse avec accessoires / Strapping machine with accessories</p> <p>Civière / Stretcher</p> <p>2 taille-bordures au gaz / 2 gaz trimmers</p> <p>Armoire en métal, 2 portes / 2-doors metal cabinet</p> <p>Classeur, 4 tiroirs / 4-drawers cabinet</p> <p>Extincteurs assortis / Assorted extinguishers</p> <p>Bureau en mélamine / Melamine desk</p> <p>Table, pattes pliantes / Foldable leg table</p> <p>Diable / Hand truck</p> <p>Chariot en acier / Steel kart</p> <p>Tables de travail / Working tables</p> <p>Pelles / Shovels</p> <p>Horloge / Clock</p> <p>Chariot plateforme / Platform kart, 36" x 48"</p> <p>Tablettes ajustables en acier et/ou aluminium / Aluminum and/or steel adjustable shelves</p> <p>Étagère ultra robuste incluant / Heavy duty pallet racking including :</p> <p>28 montants / 28 uprights, 7' x 2"</p> <p>7 traverses / 7 stringers, 8'</p> <p>±995 tablettes en métal / ±995 metal shelves</p> <p>4 portes en métal / 4 metal doors</p> <p>±265 contenants en résine / ±265 resin containers</p> <p>Aspirateur "Karcher" / "Karcher" vacuum</p> <p>Table de travail / Working table</p> <p>Escalier mobile / Movable ladder, 48"</p> <p>Etc.</p>	1
Raffinerie / Refinery		
E-48A	<p>Ensemble comprenant / Lot consisting of :</p> <p>Four "VWR" / "VWR" oven, mod. : 1645D</p> <p>Four vertical, 2 portes / 2-doors vertical oven</p> <p>Habits en amiante / Heat resistant clothing</p> <p>Ventilateur industriel sur pied / Industrial fan on stand</p> <p>Tréteau en métal / Metal stand</p> <p>Douche d'urgence / Emergency shower</p>	1
E-48A (suite)	<p>Extincteur chimique / Chimiical extinguisher, cap. : 10 lbs</p> <p>Chariot en métal / Metal kart</p> <p>Divers outils manuels assortis / Assorted manual tools</p> <p>Pompe pneumatique / Pneumatic pump</p> <p>Balance de table / Scale</p> <p>Pelles, balais, brosses / Shovels, brooms, brushes</p> <p>2 bureaux / 2 desks</p> <p>Table / Table</p> <p>Ordinateur / Computer</p> <p>Moniteur ACL / ACL monitor</p> <p>Etc.</p>	



EL-35	Mélangeur d'échantillons rotatif / Rotary sample mixer *Fabrication artisanale / Home made	
EL-36	Pompe à vide "Fisher" / "Fisher" vacuum pump Mod. : LAV-3	1
EL-37	Manteau de chauffage "Glass Col" / "Glass Col" heating mantle Mod. : TM108, ser. : 170880A, 124880A	2
EL-38	Balance "Sartorius" / "Sartorius" scale Mod. : E20000-V40, ser. : 39110002	1
EL-39	Tamis vibrant "Rotap" / "Rotap" sieve shaker Mod. : RX29, ser. : 2187 ±100 tamis en cuivre / ±100 copper sieve	1
EL-40	Hotte de ventilation / Fume hood	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
SE-8	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Transformateur "Bemag" / "Bemag" transformer Ser. : 4160-347/600 3 panneaux "Benshaw" / "Benshaw" panels Ser. : FMVD-400A-4160-312 Panneau "Benshaw" / "Benshaw" panel, ser. : CFMVS-500A-4160-1 Panneau, 16 circuits "Siemens" / "Siemens" 16 circuits panel, 100A-16 Chauffelette / Heater, 5000 watts, 240 volts	1
SE-9	Ensemble comprenant / Lot consisting of : Transformateur "Boden England" / "Boden England" transformer, 1500KVA Transformateur de courant / Power transformer, 500KVA, 600/480/277 Mod. : REX	
SE-10	Ensemble comprenant : Variateurs de vitesses VFD, panneaux de contrôle, câbles, connecteurs, fusibles, transformateurs (10 000 KVA, 7 500 KVA), sous-stations, modules de contrôle, interrupteurs, "Westinghouse", "Modicon", "Telemecanique", etc. / Lot consisting of : Drives "Modicon" double panel PLC (#IOP-17A) Double panel PLC "Telemecanique" VFD DRIVE PANEL (PUMP #2 RESIDUE) Double panel PLC (#IOP-17B) Double panel VFD (# 8091) "Telemecanique" VFD drive panels (pump #1 & 2, mono flocculant) VFD drive panels (pump #1 & 2, mono flocculant) Cables, connectors, etc. 2 "Westinghouse" main unit substations, 4 160 volts, 600 amp "Westinghouse" transformer, 10 000 KVA 9 "Westinghouse" bays of distribution, 1 600 amp 11 miscellaneous bays of motors Pump drive panels (#PEDC300, #PSOU400) Motor, 125 h.p. Pump drive panel (pump #2) Pump drive panel (allis ball mill pump box) Panel VFD (cylcone secondary pump 351) "Westinghouse" main unit switch, 4 160 volts, 600 amp "Westinghouse" transformer, 1 000 KVA, 4160/600 volts 6 "Westinghouse" drive panel, 4 160 volts "Telemecanique" thickener underflow pump drive panels #psou411, psou410 "Telemecanique" thickener underflow pump drive panels #psou411, psou410 Yard substation "Westinghouse" main unit substation switch and fuse cubicle, 4160 volt, 600 amp, 10000 "Westinghouse" transformer, 4160/600 volts 5 miscellaneous bays of motor control centre cabinetry with starters, drives, busways etc 9 "Westinghouse" bays, 4 160 volts	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
SE-10 (suite)	2 "ABB" cyclone pump drive panels, 300 h.p. "Promec construction" thickener pump drive panel, 250hp 2 "Square D" contactor blade switch panels 6 miscellaneous bays of motor control centre Thickener pump drive panel 3 variable speed drive panels for apron feeders "Vulcan" battery charging system Mod. : SCA120/6 N30D6, ser. : C159937 "Stein Industries" switch and fuse cubicle, 3200 amp, 600 volts "Rex Manufacturing" indoor dry type power transformer, 1500kva, 4160/600volt Distribution panelbay 10 mcc bays "Modicon" double width plc and logic control panel Mod. : AEGB817 "Telemecanique" pump starter drive panels, tailing pumps, 60 to 75 h.p. "Hammond" power transformer for carbon regenerator, 300kva, 600/240 volts Lot of electric power cables, connectors, trays Etc.	
SE-11	Ensemble comprenant : Variateurs de vitesses vfd, panneaux de contrôle, câbles, connecteurs, fusibles, Transformateurs, modules de contrôle, Interrupteurs, "Westinghouse", "federal pioneer", "ge", "square d", "hammond", "meglab electronic", "Telemecanique", etc. / Lot consisting of : "Bemag" transformer, 30 kv, mod. : DN65A4160 "Federal Pioneer" 600 volt distribution breaker panels with 600 volt x 3000 amp main Mod. : 75H-3 "Federal Pioneer" 600 volt x 1600 amp crusher plant breaker Mod. : 5CH-3 "Federal Pioneer" 600 volt x 600 amp drawout breakers Mod. : 25H-3 "Federal Pioneer" 600 volt x 600 amp drawout breakers Mod. : 25h-3 "Federal Pioneer" 600volt x 600 amp drawout breaker Mod. : 3ch-3 "Square D" lighting transformer, 75kva "GE" lighting transformer, 75kva "Westinghouse" 480 volt distribution panel Mod. : Powerline PRL4 7 "Westinghouse" safety switches for lab equipment "Westinghouse" panel board Mod. : Powerline PRL3 4 200 amp fused switches 2 - 400 amp fused switches 3 - 60 amp fused switches	1

No item / Item #	Description	Quantité / Quantity
SE-11 (suite)	2 - 400 amp splitter panels "Hammond" lighting transformer, 25kva "Meglab Electronique inc." marquen allen bradley control command center - serial #r580929 "Meglab Electronique inc." 60kv capacitor "Meglab Electronique inc." 500kv substation - serial# mge-00000102 Electrical throughout (not including transformers / mcc) Lot of electric power cables, connectors, trays Etc.	

ANNEXE B

Receiver's Statement of Receipts and Disbursements

ANNEXE B

In the Matter of the Receivership of Century Mining Corp
For the 114-week period ended August 24, 2014 (in Canadian Dollars)

Actual

Period starting: 5/29/2012
Period ending: 8/24/2014**Receipts**

Sale of a gold bar	409,976
Advances from DBAG	12,549,922
Gold residues	1,841,264
Others	2,810,234
Sale of mining claims	211,000
Sale of machinery and equipment	1,061,031

18,883,427**Disbursements**

Payroll ⁽¹⁾	4,096,485
Utilities and communications	1,515,409
Security	668,931
Short-term rentals	234,936
Fuel	99,894
Gold transportation	795
Waste Management	45,490
Environmental	227,688
Repairs, maintenance and materials	185,396
Office supplies	1,027
Insurance	1,099,868
Leases	80,115
Advances to Century Mining USA ⁽²⁾	123,966
Mining claims	140,997
Miscellaneous	753,311
Receiver's fees and Receiver's counsel fees	7,608,949

Total disbursements

16,883,258**Net cash flow**

2,000,168

Opening cash balance

-

Ending cash balance

2,000,168

⁽¹⁾ Includes Century Mining USA payroll.⁽²⁾ In order to cover operational expenses (excluding payroll) incurred by Century Mining USA.

ANNEXE C

Receiver's Statement of Receipts and Disbursements

ANNEXE C

In the Matter of the Receivership of Century Mining Corp
Budget to Actual Analysis for the 19-week period ended August 1, 2014 (in Canadian Dollars)

	Budget	Actual	Variance
<i>Period starting:</i>	3/22/2014	3/22/2014	3/22/2014
<i>Period ending:</i>	8/1/2014	8/1/2014	8/1/2014
Receipts			
Sale of a gold bar	-	-	-
Advances from DBAG	600,000	542,478	(57,522)
Gold residues	800,000	768,161	(31,839)
Others	95,000	283,211	188,211
Sale of mining claims	-	-	-
Sale of machinery and equipment	-	1,061,031	1,061,031
	1,495,000	2,654,882	1,159,882
Disbursements			
Payroll	363,000	325,956	37,044
Utilities and communications	139,100	174,810	(35,710)
Security	81,000	89,498	(8,498)
Short-term rentals	-	25,515	(25,515)
Fuel	6,000	20,596	(14,596)
Gold transportation	-	-	-
Waste Management	2,000	2,756	(756)
Environmental	19,500	5,232	14,268
Repairs, maintenance and materials	34,500	13,041	21,459
Office supplies	1,500	-	1,500
Insurance	72,000	82,107	(10,107)
Leases	-	-	-
Mining claims	7,442	532	6,910
Miscellaneous	95,500	143,650	(48,150)
Receiver's fees and Receiver's counsel fees	1,525,000	1,127,807	397,193
Total disbursements	2,346,542	2,011,500	335,042
Net cash flow	(851,542)	643,383	1,494,924
Opening cash balance	1,424,528	1,424,528	-
Ending cash balance	572,986	2,067,910	1,494,924

ANNEXE D

Receiver's Projected Statement of Receipts and Disbursements

ANNEXE D

In the Matter of the Receivership of Century Mining Corp

For the 10-week period ending October 31, 2014 (in Canadian Dollars)

	Projected	Projected	Projected	Projected	Projected	Projected	Projected	Projected	Projected	Projected	Projected	
<i>Week starting:</i>	8/25/2014	9/1/2014	9/8/2014	9/15/2014	9/22/2014	9/29/2014	10/6/2014	10/13/2014	10/20/2014	10/27/2014		
<i>Week ending:</i>	8/31/2014	9/7/2014	9/14/2014	9/21/2014	9/28/2014	10/5/2014	10/12/2014	10/19/2014	10/26/2014	10/31/2014		TOTAL
Receipts												
Advances from DBAG (Receiver's borrowings) ⁽¹⁾	-	-	525,000	-	-	-	-	-	-	-	-	525,000
Gold residues	-	-	-	75,000	-	-	-	-	-	-	-	75,000
Others	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	525,000	75,000	-	-	-	-	-	-	-	600,000
Disbursements												
Payroll	44,000	7,000	4,000	7,000	13,000	8,000	-	-	-	-	-	83,000
Utilities and communications	3,200	-	30,000	2,500	-	2,900	-	-	-	-	-	38,600
Security	10,000	-	-	10,000	-	10,000	-	-	-	-	-	30,000
Short-term rentals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel	2,000	-	-	-	-	2,000	-	-	-	-	-	4,000
Gold transportation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waste Management	1,000	-	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	2,000
Environmental	500	-	-	-	-	5,000	-	-	-	-	-	5,500
Repairs, maintenance and materials	5,500	-	-	-	-	5,500	-	-	-	-	-	11,000
Office supplies	250	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	500
Insurance	16,000	-	-	-	-	16,000	-	-	-	-	-	32,000
Leases	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining claims	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous	5,100	-	-	-	-	25,100	-	-	-	-	-	30,200
Receiver's fees and Receiver's counsel fees	-	225,000	-	250,000	-	250,000	-	-	-	100,000	-	825,000
Total disbursements	87,550	232,000	34,000	269,500	13,000	325,750	-	-	-	-	100,000	1,061,800
Net cash flow	(87,550)	(232,000)	491,000	(194,500)	(13,000)	(325,750)	-	-	-	-	(100,000)	(461,800)
Opening cash balance	412,439	324,889	92,889	583,889	389,389	376,389	50,639	50,639	50,639	50,639		412,439
Ending cash balance	324,889	92,889	583,889	389,389	376,389	50,639	50,639	50,639	50,639	50,639	(49,361)	(49,361)
Segregated funds	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729	1,587,729

⁽¹⁾ Advances from DBAG are in US dollars. We used the assumption that the Canadian dollar would be at par for the 10-week period ending October 31, 2014