

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Le présent rapport de gestion de Ressources Cartier inc. (la « Société » ou « Cartier ») a pour objectif de permettre aux lecteurs d'évaluer nos résultats d'exploitation et d'exploration ainsi que notre situation financière de l'exercice terminé le 31 décembre 2007 par rapport à l'exercice précédent. Ce rapport, daté du 8 avril 2008, devrait être lu en parallèle avec les états financiers vérifiés du 31 décembre 2007 ainsi qu'avec les notes afférentes, présentés selon les principes comptables généralement reconnus du Canada. À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens.

La Société présente régulièrement des renseignements supplémentaires sur ses opérations, lesquels sont déposés sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR) au Canada à l'adresse www.sedar.com.

Nature des activités

La Société, constituée le 17 juillet 2006 en vertu de la partie 1 A de la *Loi sur les compagnies du Québec*, est une société d'exploration minière junior dont les activités consistent à acquérir, explorer, mettre en valeur et développer des propriétés minières au Canada. La Société se spécialise dans la recherche de gisements aurifères, principalement dans le nord-ouest du Québec. Cette région se démarque par son potentiel minier, son accessibilité, l'existence d'ententes claires régissant les titres miniers de même que par l'accès aux services et à une main-d'œuvre qualifiée à proximité des propriétés de la Société.

Ressources et compétences

Les administrateurs et dirigeants de Cartier possèdent une expertise et une vaste expérience dans divers domaines et principalement dans l'industrie minière pour les membres de la direction.

Philippe Cloutier: administrateur, président et chef de la direction, baccalauréat en géologie et certificat en gestion des ressources humaines. Avec plus de 20 ans d'expérience dans l'exploration et l'exploitation minières, il a occupé divers postes de direction au sein de compagnies minières.

Jean Descarreaux: administrateur, président du conseil d'administration, PhD en géologie, prospecteur et consultant indépendant. Il a plus de 44 ans d'expérience dans l'industrie minière.

Mario Jacob: secrétaire et administrateur de Cartier, avocat, président et administrateur de Maximus Capital Inc, une compagnie de consultation et de financement d'entreprise et de réorganisation corporative.

Daniel Massé: administrateur, planificateur financier. Président de DM actuariat Inc, firme spécialisée en évaluation de dommages corporels, et de Groupe financier Massé Inc., cabinet de services financiers et de planification financière.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Jean Carrière: administrateur, avocat. Il agit à titre de consultant stratégique pour diverses entreprises œuvrant dans des secteurs émergents.

Philippe Berthelot : vice-président Exploration, baccalauréat en géologie. Il possède 22 ans d'expérience en exploration et a occupé des postes de chef de projets et géologue senior d'exploration pour diverses compagnies minières.

Jean-Yves Laliberté : chef des finances, comptable agréé. Il a plus de 20 ans d'expérience dans l'industrie minière et a occupé des postes de direction pour des compagnies d'exploration et d'exploitation minières.

Faits saillants

1. Opération admissible

Le 4 juin 2007, la Société a conclu une opération admissible aux fins de la politique 2.4 de la Bourse de croissance TSX inc. L'opération admissible visait l'acquisition de sept propriétés d'exploration minière totalisant 396 claims situés dans le nord-ouest du Québec en contrepartie de 2 200 000 actions ordinaires de la Société et de la prise en charge d'impôts futurs au montant de 442 707 \$ en raison du fait que des roulements fiscaux ont été complétés par les vendeurs. Suite à cette acquisition, la Société a changé sa dénomination sociale, qui était auparavant Investissements St-Pierre inc., pour Ressources Cartier inc.

Dans le cadre de l'opération admissible, la Société a réalisé un placement privé de 8 000 000 d'unités au prix de 0,50 \$ l'unité pour un total de 4 000 000 \$. Chaque unité est composée d'une action ordinaire et d'un demi-bon de souscription. Un bon de souscription complet permet au détenteur de souscrire à une action au prix de 0,70 \$ l'action pendant une période de 24 mois suivant la clôture du placement privé.

2. Importants travaux d'exploration

La Société a engagé des travaux d'exploration sur chacune des sept propriétés qu'elle détient. L'ensemble des travaux d'exploration sur toutes les propriétés de la Société totalise 1 276 258 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007, avant les crédits d'impôt de 521 070 \$, ce qui représente un investissement net de 755 188 \$. Il n'y a aucun chiffre correspondant en 2006 puisque la Société a été formée le 17 juillet 2006 et que l'opération admissible a eu lieu le 4 juin 2007. Les travaux d'exploration effectués sur les propriétés de la Société sont capitalisés aux frais d'exploration reportés.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

3. Résultats financiers

Puisque la Société a seulement des projets d'exploration, ses revenus sont constitués principalement de revenus d'intérêts qui sont insuffisants pour couvrir les dépenses administratives, entraînant ainsi une perte pour la Société. Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2007, la Société a enregistré une perte de 586 181 \$ comparativement à 79 461 \$ pour l'exercice 2006.

Frais d'exploration reportés au 31 décembre 2007

	Kinojévis	Autres propriétés	Total
	\$	\$	\$
Solde au début de l'exercice	-	-	-
Dépenses engagées au cours de l'exercice			
Forage	555 023	76 414	631 437
Analyses	64 709	4 592	69 301
Géophysique	177 075	-	177 075
Décapage	121 066	7 742	128 808
Géologie cartographie	81 837	13 823	95 660
Géologie compilation	36 812	9 078	45 890
Géotechnique	35 482	1 999	37 481
Location et entretien de la carothèque	10 559	1 000	11 559
Frais de bureau	15 244	1 296	16 540
Rentes, taxes et permis	10 385	4 138	14 523
Amortissement des équipements d'exploration	2 963	741	3 704
Rémunération à base d'action	37 526	6 754	44 280
	1 148 681	127 577	1 276 258
Crédits d'impôt	(471 130)	(49 940)	(521 070)
Solde à la fin de l'exercice	677 551	77 637	755 188

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Propriété Kinojévis

La propriété Kinojévis, d'une longueur de 48 kilomètres, couvre une portion de l'extension de la faille Destor-Porcupine. L'ensemble des travaux d'exploration sur cette propriété totalise 1 148 681 \$ avant les crédits d'impôt de 471 130 \$, pour un investissement net de 677 551 \$ au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2007.

Depuis l'opération admissible du 4 juin 2007, la Société a réalisé divers travaux géologiques sur cette propriété dont un levé géophysique hélicopté, des forages au montant de 555 023 \$, des analyses, de la prospection, de la lithogéochimie, de la géologie de cartographie et de compilation dont les montants sont mentionnés dans le tableau précédent.

Levé hélicopté :

Au début de juin, un levé hélicopté de 2,761 kilomètres axé sur la magnétométrie et la spectrométrie à rayons gamma a été complété. Toutes les cartes d'interprétation ont été livrées. Le design du levé a été optimisé afin d'aider à cartographier la propriété et permettre la mise en valeur des structures favorables pour définir des cibles de forage.

Le rapport final avec interprétation a été soumis au ministère des Ressources naturelles et de la Faune pour crédits de travaux statutaires.

Interprétation de la spectrométrie :

Une étude structurale avec traitement des données radiométriques basée sur une image satellitaire LANDSAT ETM+ et une photographie aérienne ortho-rectifiée a été réalisée par Technologies Earthmetrix inc. L'objectif principal de cette étude est de déterminer les cibles d'exploration (Au) les plus prometteuses pour le suivi des travaux d'exploration. L'étude effectuée sur la propriété Kinojévis a permis d'expliquer le contexte structural en présence, lequel est caractérisé par trois types de cibles structurales. Les cibles de type Doyon-Bousquet-Dumagami sont les plus prometteuses du point de vue économique et sont caractérisées par un système nord-ouest et nord-est. Les cibles de ce type, localisées à proximité de la faille Destor-Porcupine, constituent les secteurs prioritaires de la propriété Kinojévis.

Un rapport technique avec les recommandations ainsi qu'une carte structurale à l'échelle 1 : 20,000 et une carte corrigée des anomalies radiométriques (K, U, Th) (1 : 20 000) ont été livrés.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Prospection et échantillonnage de surface :

Un premier échantillonnage de reconnaissance a été effectué sur la propriété Kinojévis. Au total, 367 échantillons ont été recueillis en effectuant des traverses espacées tous les 200 mètres avec au moins un échantillon tous les 100 mètres, pour les grands secteurs d'affleurements ou selon la disponibilité des affleurements. De ces échantillons prélevés, 183 ont été analysés pour les éléments majeurs et certains éléments traces, pour la détermination de la roche et de ses altérations, et 184 l'ont été pour les métaux (Au + 34 éléments).

Cet échantillonnage permettra d'obtenir une vue d'ensemble adéquate de la géologie de la propriété dont la connaissance était très sommaire auparavant. De plus, cet échantillonnage a permis de mettre à jour un indice aurifère de 1,4 g/t Au, associé à des filonnés de sulfure dans une rhyolite et de mettre à jour un horizon exhalatif avec sulfure massif, anomalique en or et en zinc, au sommet de la rhyolite.

Campagne de décapage :

13 sites ont été décapés au cours de l'année 2007. Ces décapages se situent dans la partie ouest de la propriété. Un total de 4 569 mètres carrés ont été exposés permettant une cartographie, un échantillonnage ainsi qu'un levé structural. 661 échantillons en rainures ont été envoyés au Laboratoire ALS Chemex de Val-d'Or aux fins d'analyse. L'or, l'argent, le cuivre et le zinc ont été systématiquement analysés sur chacun des échantillons.

Les décapages 01 à 13 de 2007 auront permis de :

- 1) confirmer la présence d'une zone intensément déformée caractérisée par des schistes à fuchsite et carbonate, des schistes à chlorite et carbonate et par de nombreuses injections de veinules et veines de quartz et carbonate. Cette zone de déformation correspond probablement à la zone tectonique de Porcupine-Destor ;
- 2) documenter de nombreux intrusifs felsiques porphyriques, type d'intrusif qui est généralement associé à de la minéralisation aurifère le long du corridor de déformation de Destor-Porcupine ;
- 3) documenter un système d'altération majeur en carbonate, chlorite et fuchsite au minimum sur des dimensions de 350 mètres par 110 mètres ;
- 4) documenter plusieurs résultats anomaux en or, argent, cuivre et zinc ;
- 5) documenter deux domaines structuraux, soit un domaine intensément déformé au sud d'un domaine faiblement déformé. Des observations faites par Cartier légèrement au sud des décapages permettent de mentionner la présence d'un troisième domaine structural non déformé estimant le corridor déformé à environ 250 mètres d'épaisseur ;

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

- 6) documenter un horizon de tuf cherteux minéralisé en sulfure au contact d'un basalte et d'une rhyolite présentant un potentiel pour des gîtes de type SMV (sulfures massifs volcanogènes).

De nombreux échantillons présentent des valeurs anormales en métaux (or, argent, cuivre et zinc).

Les résultats les plus significatifs rapportent :

570 ppm en cuivre sur 1,03 m au site 07;

556 ppm en zinc sur 0,96 m au site 11;

49,5 g/t en argent sur 1,12 m au site 01;

0,90 g/t en or sur 0,73 m au site 11;

0,77 g/t en or sur 1,16 m au site 02;

0,74 g/t en or sur 0,96 m au site 11.

Il est à noter que :

12 échantillons présentent un résultat d'analyse supérieur à 10 g/t en argent;

13 échantillons présentent un résultat d'analyse supérieur à 0,25 g/t en or;

19 échantillons présentent un résultat d'analyse supérieur à 100 ppm en cuivre;

56 échantillons présentent un résultat d'analyse supérieur à 100 ppm en zinc.

Compilation géoscientifique :

La compilation s'est poursuivie avec l'intégration des échantillons, des décapages, des rainures ainsi que la numérisation des affleurements. Des cartes multicouches de compilation (physiographie, photomosaïque, localisation d'échantillons, géologie, géophysiques, localisation des forages, indices minéralisés) à l'échelle de 1:20,000 ont été produites pour la propriété dans son ensemble.

Campagne de forage :

La campagne de forage a débuté le 28 août par une section stratigraphique à 3,5 kilomètres à l'est de l'indice MacCormack. À la fin de décembre 2007, 14 sondages, pour un total de 5 239 mètres, avaient été forés. Cette campagne de 7 000 mètres consiste à tester et à reconnaître l'extension de la faille Destor-Porcupine avec huit sections de forage nord-sud étalées le long des 48 kilomètres de la propriété.

Le premier sondage KI-07-01A a été complété à une profondeur de 354 mètres. Il a recoupé des laves ultramafiques chloritisées et non déformées avec quelques dykes porphyriques vers la fin du sondage.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Le sondage KI-07-02A a été implanté à 400 mètres au nord du premier sondage afin de compléter la coupe stratigraphique et de localiser l'extension du couloir de déformation et d'altération présent sur les décapages MacCormack. Il a été arrêté à une profondeur de 645 mètres. Le sondage a recoupé la zone de cisaillement au contact d'une rhyolite et de laves ultramafiques. La zone de déformation affecte surtout les rhyolites par une forte bréchification. La section est séricitisée et pyritisée.

KI-07-03 :

Ce sondage a débuté dans la roche à 4,8 mètres et a été arrêté à une profondeur de 490 mètres à cause de problèmes techniques. Le sondage débute dans la zone de cisaillement vue en décapage qui est représentée par un schiste à ankérite-fuchiste-quartz avec certaines sections où la chlorite remplace la fuchiste. La zone de cisaillement recoupe plusieurs dykes felsiques, hématisés, albitisés et minéralisés (Au-Ag-Pb) similaires à ceux observés en surface. Le couloir de cisaillement se termine dans l'éponte d'un dyke recoupé de 68,9 à 95,3 mètres. Il se poursuit dans une longue séquence de laves ultramafiques peu déformées, incluant quelques dykes felsiques à intermédiaires à porphyres de quartz et feldspath, hématisés. Ces laves sont en contact entre 454,6 et 455,4 mètres, avec un horizon de chert graphiteux avec lits de pyrite massive. Cet horizon correspond à un conducteur EMH.

Le sondage se termine dans une lave très fortement silicifiée, épidotisée et carbonatisée avec sidérite rouge. Cette dernière ressemble à une lave skarnifiée par un métamorphisme de contact. Cette roche est micro-fracturée avec injection de veinules de quartz.

Des teneurs en or et argent ressortent des dykes altérées que l'on retrouve avec la zone de cisaillement. Un premier dyke rapporte une valeur de **24,6 g Ag/t sur 0,5** mètre (19,3 à 19,8 m). Un deuxième dyke, recoupé plus au sud de 34,5 à 36,4 mètres le long du sondage, a donné **1,57 g Au/t sur 1,9** mètre, incluant **2,6 g Au/t sur 0,70** mètre. Un troisième dyke, encore plus au sud de 68,9 à 95,3 mètres le long du sondage, a quant à lui donné **1,05 g Au/t sur 4,6** mètres dans sa portion supérieure incluant une section ayant donné **1,95 g Au/t sur 1,5** mètre (teneurs moyennes avec les réanalyses).

KI-07-04 :

Le sondage KI-07-04 recoupe principalement des coulées de laves mafiques intercalées de dykes de gabbro de 5,0 à 34,0 mètres d'épaisseur. Entre 30,0 et 115,0 mètres, on note la présence de plusieurs zones de veines de Qz-tourmaline-pyrite, accompagnées d'une tourmalinisation de la roche, localement forte. Cette séquence de lave est intercalée de 157,4 à 171,9 mètres par une séquence sédimentaire, wackes de granulométries fines à moyennes, un peu carbonatisés et séricitisés avec 0.5% de pyrite disséminée. Les laves mafiques, entre 198,0 et 306,9 mètres, sont affectées par une carbonatation de type ankérite faible à moyenne. Ces zones d'altérations sont parsemées de 5 à 20% de veinules et veines de quartz-ankérite-pyrite. Le sondage se termine dans un dyke felsique à petits porphyres de quartz à matrice schisteuse, séricitisée.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

La minéralisation observée est surtout composée de pyrite (0.5% à 1%) associée aux veinules et veines de quartz-carbonates que l'on retrouve éparses le long du sondage et en forme de dissémination dans certaines zones de fortes carbonatisations. Les zones de tourmalinisation contiennent 0,5% de pyrite disséminée.

Des teneurs anormales en or et argent ont été obtenues dans l'intervalle de 306,0 à 311,0 mètres, avec **774 ppb Au sur 1,50 mètre** ; **27,6 g/t Ag sur 0,90 mètre** et **121 ppb Au, 19,9 g/t Ag sur 1,20 mètre**. Ces teneurs sont associées à une zone de cisaillement de 309,7 à 310,6 mètres avec les éponges du cisaillement fortement carbonatisées et 20% de veines de quartz-carbonates-pyrite.

KI-07-05 :

Le sondage KI-07-05 poursuit la coupe stratigraphique 720250E, 260 mètres au sud du sondage KI-07-04. Il débute dans un sédiment de type Wackes intercalé de petits lits d'argilite chloriteuse. De 76.3 à 77.8 : **1 323 ppb Au / 1.50 mètre** a été intersecté. Le reste du sondage recoupe une séquence de laves mafiques intercalées de quelques dykes de gabbros et d'un horizon de tuf à lapilli à matrice chloriteuse (de 180,2 à 184,0 mètres). Les laves sont affectées par une carbonatation, de type carbonates de fer, d'intensité moyenne avec quelques zones de plus forte intensité comme entre 40,0 et 60,0 mètres.

De 184,0 à 217,8 mètres et de 247,2 à 324,0 mètres, les laves mafiques sont plus chloriteuses et magnétiques avec 1 à 3% de magnétite finement disséminée.

La minéralisation observée est surtout composée de pyrite (0.5% à 1%) associée aux veinules et veines de quartz-carbonates que l'on retrouve particulièrement dans les zones carbonatisées.

Entre 297,0 et 309,7 mètres, la roche est fortement carbonatisée à calcite et un peu d'ankérite. La roche est fracturée et localement bréchique avec injection de 15% de veinules de quartz-carbonates et 0,5 à 1% de pyrite. Cette zone est localement aurifère avec une teneur moyenne de **2,26 g/t Au sur 1,5 mètre** (306,0 à 307,5 m) et de **4,70 g/t Au sur 0,7 mètre** (309,0 à 309,7 m).

KI-07-06 :

Le sondage KI-07-06 complète la coupe stratigraphique 720250E, 260 mètres au sud du sondage KI-07-05. Il recoupe principalement une séquence de roches volcaniques de composition mafique, de type coulée massive ou coussinée et d'au moins deux horizons gabbroïques (70,5 à 75,0 mètres et 177,8 à 190,4 mètres). Après 123,9 mètres et jusqu'à la fin du sondage, la roche est moyennement à fortement cisailée et altérée par une forte chloritisation et carbonatation. Entre 273,0 et 279.6 mètres, la roche est surtout séricitisée. On note la présence de 15% à 30% de veinules de carbonates et de quartz tout au long de la zone de déformation. La schistosité augmente graduellement du début du sondage vers le cisaillement.

La séquence de roche est recoupée par quelques petits dykes schisteux de composition felsique à porphyres de quartz et à matrice séricitisée. Ils contiennent de 1% à 3% de pyrite disséminée.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

La minéralisation associée à la zone de déformation est surtout de la pyrite et un peu de pyrrhotite disséminée (0,5% à 3%). La meilleure teneur en or obtenue est de 428 ppb Au sur 0,70 mètre (de 140.3 à 141.0 mètres), associée à une veine de quartz-carbonate avec 2% de pyrite.

KI-07-07 :

Après 19,5 m de mort terrain, ce sondage débute, jusqu'à 120 m, dans une séquence de coulées de laves de composition mafique à intermédiaire, marquée par une forte schistosité. La roche est affectée par une carbonatisation qui se présente en forme de veinules (15 à 20%), principalement de calcite.

Il se poursuit dans une séquence de roches sédimentaires de type wacke de granulométrie fine à moyenne avec quelques horizons de sédiments très fin de type siltstone à argilite. Ces derniers horizons sont plus affectés par la déformation et sont fortement séricitisés avec 5 à 10% de veinules de quartz-calcite.

Le sondage se termine, de 302,6 à 321,0 m, dans une lave de composition mafique similaire à l'unité recoupée au début.

L'intensité de la déformation des roches recoupées est moyenne avec quelques zones de cisaillement intense qui ont été recoupées sur moins d'un mètre à plus de 6,0 mètres. Elles sont marquées par une mylonite à chlorite, carbonate, surtout calcite et quartz.

Les sédiments contiennent régulièrement 1-2% à localement 5% de pyrrhotite et pyrite disséminées. Les horizons sédimentaires fin séricitisés sont anomaux en zinc avec plusieurs teneurs au-dessus de 1 000 ppm, la plus haute étant de 4 200 ppm sur 0,80 m. Aucune teneur anormale en or n'est ressortie de ce sondage.

KI-07-08 :

Il recoupe, de 22,1 à 235,3 mètres, une séquence de coulées de laves de composition mafique à intermédiaire, schisteuse et carbonatisée, intercalée par quelques petits dykes dioritiques de granulométrie moyenne.

Ces volcanites sont en contact avec des sédiments de type wacke fin à moyen intercalés d'argilite graphiteuse et chloriteuse. Cette unité sédimentaire débute par un horizon de chert graphiteux bréchique et pyritisé. Plusieurs petits dykes de composition felsiques à porphyres de quartz avec une matrice fine schisteuse et séricitisée s'insèrent dans les sédiments.

Une zone de cisaillement de forte intensité affecte les roches entre 121,2 et 206,6 mètres. La roche est une mylonite à chlorite, localement à séricite, carbonates et quartz en veinules (15 à 30%). Les sédiments sont aussi affectés par une déformation d'intensité moyenne à localement forte. Les parties de fortes déformations sont associées aux sédiments graphiteux.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

La minéralisation observée est un peu de pyrite et pyrrhotine associées aux veines ou 2 à 3% associées aux horizons d'argilite graphiteuse. La zone de cisaillement recoupée par ce sondage ne démontre pas d'enrichissement en or. La plus haute teneur en or obtenue est de 126 ppb avec 5,7 ppm d'argent sur 1,5 mètre et est associée à une petite zone de cisaillement faible avec 20 % de veinules de quartz-carbonate et 1% de pyrrhotine (66,0 à 68,2 m).

KI-07-09 :

Ce sondage débute, de 22,7 à 59,2 mètres, dans une séquence de lave de composition mafique à intermédiaire schisteuse et carbonatisée, identique à celle recoupée dans la majorité du sondage KI-07-08.

Il se poursuit jusqu'à 228,4 mètres, comme le KI-07-08, dans la même séquence sédimentaire intercalée de nombreux dykes de composition felsique à porphyres de quartz avec une matrice de granulométrie fine séricitisée. Ces dykes ont des épaisseurs de quelques mètres à plus de 16,0 mètres (68,9 à 84,8 mètres) et ils sont plus nombreux dans la seconde moitié de la séquence sédimentaire. Un horizon conglomératique finit cette séquence sédimentaire. Il contient des blocs de 0,5 à plus de 6,0 centimètres, de laves de composition felsique à mafique ainsi que des blocs de chert, dans une matrice de type wacke. Il marque certainement la base de cette séquence sédimentaire.

Le sondage se termine, de 228,4 à 312,0 mètres, dans une lave de composition mafique schisteuse, de granulométrie fine. Quelques dykes gabbroïques et dioritiques porphyriques recoupent cette unité. Les laves sont généralement magnétiques avec la présence de 1 à 3 % de magnétite disséminée. Après 260,0 mètres, le gradient de métamorphisme augmente avec l'apparition de fine biotite et de quelques aiguilles d'amphiboles.

La zone de déformation intense observée dans le sondage KI-07-08 se poursuit dans les sédiments avec une intensité moyenne.

La minéralisation dans les sédiments est surtout composée de 1 à 2%, à localement 5 %, de pyrrhotine et pyrite disséminées dans la schistosité ou associées avec les veinules de quartz-carbonates. Les dykes porphyriques contiennent eux aussi les mêmes sulfures finement disséminés.

KI-09-10 :

Ce sondage représente la suite de la section au sud du KI-07-09. Il recoupe, de 24,6 à 69,4 mètres la fin de la même séquence sédimentaire que celle dans le sondage KI-07-09 avec l'extension de l'horizon conglomératique.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Il se poursuit, de 69,4 à 277,9 mètres, dans des laves de composition mafique schisteuse, à grain fin et magnétique avec la présence de 1 à 3 % de magnétite disséminée. Ces laves sont intercalées d'horizons gabbroïques de granulométrie moyenne à grossière et de dykes intermédiaires à felsiques avec porphyres de feldspath et un peu de quartz. Le gradient de métamorphisme augmente à proximité du contact des laves ultramafiques avec l'apparition de fine biotite.

Le sondage se termine de 277,9 à 361,8 mètres, dans une volcanite de composition ultramafique à grain fin avec texture de spinifex. Deux horizons, de 3,4 et 5,0 mètres, d'argilite graphiteuse sont intercalés dans les laves ultramafiques. Quelques petites zones de cisaillements à chlorite, serpentine et carbonates recoupent l'ultramafique.

La minéralisation consiste principalement en un peu de pyrrhotine et pyrite, 1 à 2 %, disséminées dans les sédiments, plus particulièrement les argilites graphiteuses et les laves les plus schisteuses. Certains des dykes porphyriques contiennent des traces de chalcopryrite fine erratique dans la matrice.

La plus haute teneur en or de ce sondage est de 125 ppb Au sur 1,5 mètre associée à l'horizon conglomératique. Plusieurs teneurs anormales en cuivre, de 400 ppm à 884 ppm, sont associées ou aux épontes des dykes porphyriques, entre 110,0 et 200,0 mètres. De plus, une zone avec 20 % de veinules de quartz-carbonate et pyrite-chalcopryrite, a obtenu des teneurs de 22.2 g/t Ag, 0.31 % Cu et 0.34 % Zn sur 0,80 mètre (de 244,7 à 245,5 mètres).

Les sondages KI-07-11, KI-07-12, KI-07-13 et KI-07-14 avaient pour but d'effectuer une coupe stratigraphique, du nord vers le sud (section 702100E), dans la partie centrale de la propriété, secteur Villemontel, afin d'y localiser l'extension est du couloir de déformation Manneville (Destor-Porcupine). Les quatre sondages ont permis de recouper 1200 mètres de stratigraphie.

KI-07-11 :

Ce sondage débute dans la roche à 30,0 mètres pour se terminer à 339,0 mètres. Il recoupe principalement une séquence de laves mafiques à intermédiaires intercalées d'horizons gabbroïques. Ces roches sont affectées par une forte schistosité tout au long du sondage avec quelques zones décimétriques cisillées. On note la présence de plusieurs zones carbonatisées et séricitisées avec veines de tensions de quartz fumées qui, localement, contiennent des amas de sphalérite et pyrite. En dehors de ces zones d'altérations, la roche est recoupée par 5 % de veinules irrégulières de quartz-calcite. Les résultats d'analyses sont à venir.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

KI-07-12 :

Ce sondage débute dans la roche à 18,0 mètres pour se terminer à 350,0 mètres. Il recoupe principalement la continuité de la séquence de laves mafiques à intermédiaire que le sondage précédent avait recoupé. Elles sont encore affectées par une forte schistosité. Des zones d'altération à séricite et carbonates sont encore présentes le long du sondage. Ces zones contiennent des veines Qz-Cb-Chl minéralisées en pyrite et pyrrhotine ou localement en chalcopyrite et sphalérite.

KI-07-13 :

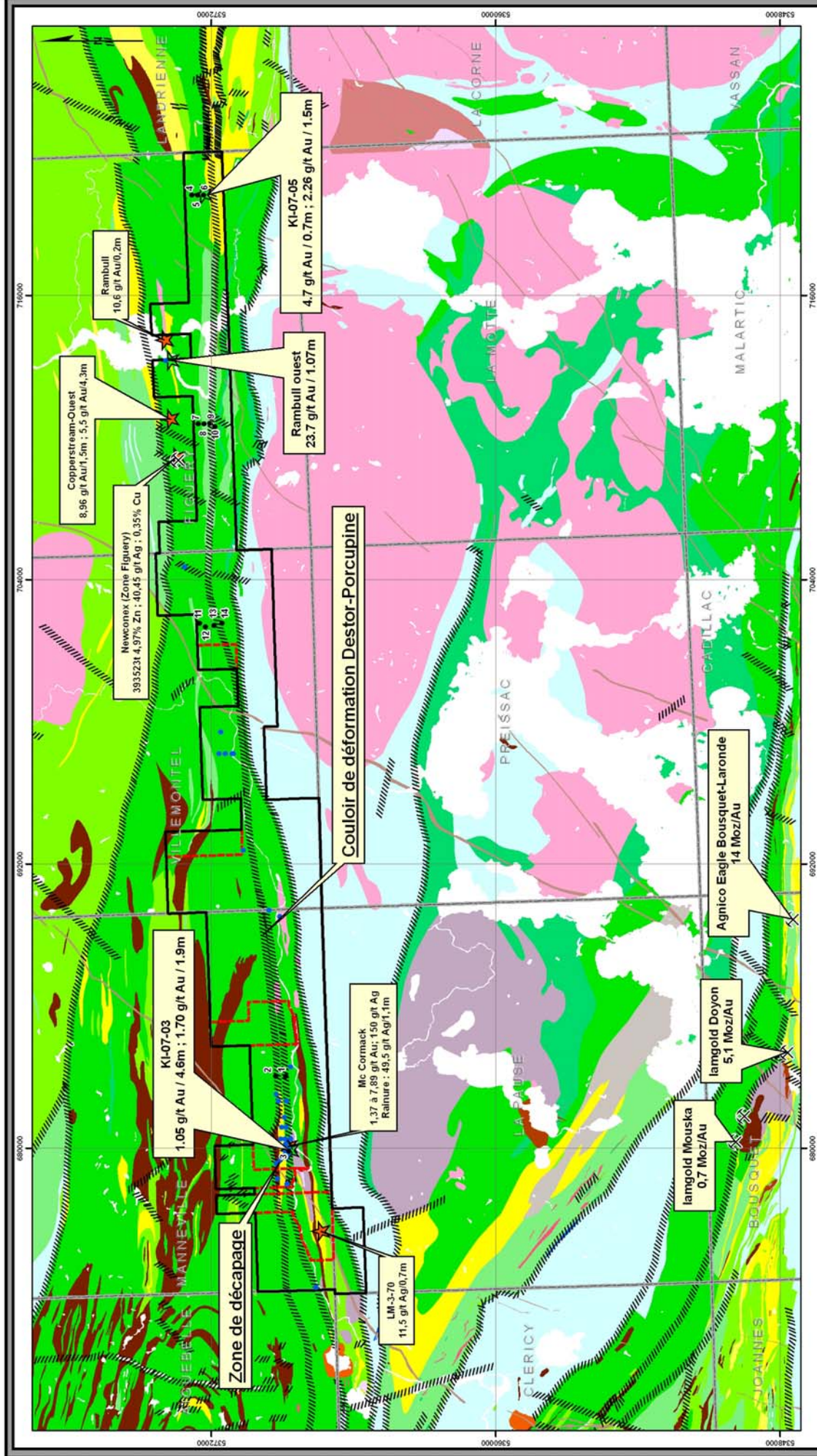
Il débute dans la roche à 34,7 mètres pour se terminer à 296,7 mètres. Il recoupe majoritairement une séquence de lave mafique, massive ou coussinée ainsi qu'un horizon de lave ultramafique chloritisée et parfois serpentinisée (213,3 à 254,3 m). La séquence de lave est interrompue, entre 176,4 et 188,6 mètres, par un horizon d'argilite graphiteuse avec 3 à 10% de pyrite. Quelques dykes de composition intermédiaire à mafique recoupent la séquence de lave.

La majorité des unités recoupées par le sondage est affectée par une zone de déformation d'intensité moyenne à localement forte. Elle s'exprime par une forte schistosité, une chloritisation et une séricitisation variable, accompagnée des veinules de quartz-carbonates souvent minéralisées en pyrite, pyrrhotine et localement chalcopyrite. Les résultats d'analyses sont à venir.

KI-07-14 :

Il débute dans la roche à 60,7 mètres pour se terminer à 382,3 mètres. Il a recoupé, jusqu'à 100,3 mètres, des laves mafiques schisteuses identiques à celles du sondage précédent. Un horizon d'argilite graphiteuse et pyriteuse s'intercale dans ces laves entre 73,6 et 78,1 mètres. Il se poursuit dans une lave ultramafique à grain fin, magnétique, plus biotisée que chloritisée et localement serpentinisée.

Ces laves sont en contact avec une séquence de roche sédimentaire de type wacke jusqu'à la fin du sondage. Les sédiments sont parsemés de veinules et veines de quartz-carbonate-chlorite et 1 à 3% de pyrite-pyrrhotine. Les laves ultramafiques et les sédiments démontrent un accroissement du métamorphisme avec une biotisation et apparition de grenas, surtout dans les sédiments. Les résultats d'analyses sont à venir.



Géologie régionale secteur Kinjovés

Légende

- Propriété Kinjovés
- Indos Cartier
- Minis
- Forage Réalisk
- Forage planifié
- Gila System
- Forage
- Carbone
- Faille
- Lac

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Propriété Bapst

La compilation détaillée des dossiers GM de cette propriété a été complétée. Deux sondages ont été proposés en première phase de forage. Au 31 décembre 2007, un sondage (BA-07-01) pour un total de 298.0 mètres avait été complété.

L'objectif de cette campagne de forage était de tester le potentiel aurifère du point de jonction de trois failles situées dans la portion sud-est de la propriété. Le programme de forage s'est déroulé du 11 au 19 décembre 2007.

Le sondage BA-07-01 traverse principalement une séquence de volcanites mafiques. La première partie du sondage est fortement altérée en séricite et ankérite et affectée par un cisaillement fortement développé à 25° a/c entre 31,3 et 127,6 mètres. Une minéralisation en pyrite (3-5 %) concentrée dans des injections intermédiaires à texture porphyrique a été observée entre 31,3 et 46,5 mètres et entre 60,6 et 85,5 mètres. Une deuxième zone de cisaillement fortement développée à 40° a/c affecte les basaltes entre 204,4 et 232,7 mètres accompagnée d'une altération variant de forte à intense en séricite et ankérite. Une zone minéralisée en pyrite (5 %) est observée entre 253,9 et 257,0 mètres sous forme de bandes mm à cm disséminées incluant une petite zone semi-massive (20 % Py) sur 50 centimètres à l'intérieur de l'unité de basalte.

Au 31 décembre 2007, les résultats d'analyse étaient à venir.

Propriété Dieppe-Collet

La compilation détaillée des dossiers GM de cette propriété a été complétée. Un mandat de produire les cartes de compilation intégrée et multicouches à partir des données digitales a été complété. Une cible de forage a été identifiée immédiatement au nord du forage T-90-6 (1990) de Glen Auden Resources Ltd., dans le secteur sud-est de la propriété. Le forage est prévu pour le début de l'année 2008.

Propriété La Morandière

Un décapage de 175 mètres carrés a été effectué sur cette propriété et 44 échantillons en rainures ont été prélevés et soumis au laboratoire aux fins d'analyse. Le décapage et les rainures ont été cartographiés. La géologie consiste, du sud vers le nord, en une unité ultramafique intrusive fortement carbonisée et recoupée de veines de quartz en contact avec une unité de conglomérat polygénique vers le nord. Les travaux effectués n'ont pas permis de démontrer la présence de minéralisation aurifère malgré le fait que le contexte géologique et le potentiel de la propriété demeurent favorables.

Propriété Dalquier

Une révision détaillée des travaux historiques a été complétée. La compilation des données historiques a révélé une erreur de conversion d'unités dans la base de données du MRNF. La consultation des documents originaux de Gordona Mining Corp. de 1950 et du journal de

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

sondage du forage #3 a permis d'identifier que la teneur, 17,8 g/t Au / 2 mètres, rapportée par le MRNF était le produit d'une conversion en g/t d'une valeur en oz/t, mais qui en réalité était une valeur en \$/t (\$0,50/t Au sur 2 mètres). La valeur correctement convertie est d'environ 0,5 g/t Au sur 2mètres.

Propriété Lac Castagnier

La compilation des travaux antérieurs de Castagnier a été complétée. Une cible de forage a été testée près des indices connus, dans la portion sud de la propriété.

Les objectifs de cette campagne de forage consistaient à confirmer le pendage vers le nord et la continuité d'une structure aurifère recoupée par les sondages antérieurs ainsi qu'à tester une anomalie géophysique VLF associée à cette même structure. Le programme de forage s'est déroulé au début de décembre. Deux sondages au diamant ont été effectués (CA-07-01 et CA-07-01A) pour un total de 165 mètres.

Le sondage CA-07-01 a été abandonné à 15 mètres de profondeur dans le mort-terrain en raison d'un bris de tubage et a été repris avec le numéro CA-07-01A. Le sondage CA-07-01A a débuté dans une intrusion à texture porphyrique de composition intermédiaire et a ensuite recoupé une suite de volcanites mafiques en alternance avec des niveaux de pyroclastites à fragments de composition intermédiaire.

Au 31 décembre 2007, les résultats d'analyses sont à venir.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Projet Kinojévis

Trou No.	Forage année 2007					
	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
KI-07-01	72.0					72.0
KI-07-01A	153.0	201.0				354.0
KI-07-02		35.0				35.0
KI-07-02A		644.3				644.3
KI-07-03		351.0	138.0			489.0
KI-07-04			329.2			329.2
KI-07-05			324.0			324.0
KI-07-06			321.0			321.0
KI-07-07			321.0			321.0
KI-07-08			306.0			306.0
KI-07-09			312.0			312.0
KI-07-10			124.8	237.0		361.8
KI-07-11				339.0		339.0
KI-07-12				350.0		350.0
KI-07-13				300.0		300.0
KI-07-14					381.0	381.0
TOTAL	225.0	1231.3	2176.0	1226.0	381.0	5239.3

Projet Castagnier

Trou No.	Forage Mensuel (m)					
	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
LC-07-01						
LC-07-01A					150.0	150.0
TOTAL	0.0	0.0	0.0	0.0	150.0	150.0

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Projet Bapst

Trou No.	Forage Mensuel (m)					Total
	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
BA-07-01					300.0	300.0
TOTAL	0.0	0.0	0.0	0.0	300.0	300.0

TOTAL	225.0	1231.3	2176.0	1226.0	831.0	5689.3
--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------	---------------

Propriété Dollier

Une campagne d'échantillonnage lithogéochimique a été complétée sur cette propriété. Au total, 63 échantillons ont été recueillis dont 44 pour la lithogéochimie et l'or.

Des zones d'altération à sérécite-grenat ont été observées dans le coin nord-ouest de la propriété. Une seconde campagne de prospection et cartographie est planifiée avant de recommander des sondages.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Information financière annuelle choisie

	Exercice terminé le 31 décembre 2007 (365 jours)	Exercice terminé le 31 décembre 2006 (168 jours)
	\$	\$
Revenus d'intérêts	113 988	1 198
Perte nette et perte étendue	(586 181)	(79 461)
Perte nette de base et diluée par action	(0,05)	(0,07)
Nombre moyen pondéré de base et dilué d'actions en circulation	12 154 521	1 132 143

	Bilan 31-12-07 \$	Bilan 31-12-06 \$
Trésorerie et équivalents	3 230 457	1 246 575
Immobilisations corporelles	60 928	-
Propriétés minières	1 433 234	-
Frais d'exploration reportés	755 188	-
Actif total	6 118 581	1 257 792
Passif à court terme	175 326	30 772
Capitaux propres	5 538 993	1 227 020

Résultats d'exploitation

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007, la perte nette est de 586 181 \$ ou 0,05 \$ par action comparativement à 79 461 \$ ou 0,07 \$ par action au 31 décembre 2006. Suite à la conclusion de l'opération admissible qui a eu lieu le 4 juin 2007, la Société a commencé ses travaux d'exploration.

Les revenus d'intérêts sont de 113 988 \$ et de 1 198 \$ pour les exercices terminés respectivement les 31 décembre 2007 et 2006. Les frais d'administration s'élèvent à 624 625 \$ et 79 461 \$ pour ces mêmes exercices. Les principaux éléments qui constituent les frais d'administration pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007 se détaillent comme suit : les salaires pour un montant de 66 800 \$, les frais liés aux consultants de 139 101 \$, la rémunération à base d'actions de

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

214 090 \$, les honoraires professionnels totalisant 68 476 \$, les frais liés aux relations avec les investisseurs de 87 358 \$ et les frais concernant l'information aux actionnaires de 44 217 \$. Pour l'exercice 2006, du 17 juillet au 31 décembre, les frais d'administration comprenaient principalement les frais liés aux consultants de 10 689 \$, la rémunération à base d'actions de 59 395 \$ ainsi que la papeterie et les frais de bureau de 8 915 \$.

Sommaire de l'information financière trimestrielle

	Trimestre 31-12-07	Trimestre 30-09-07	Trimestre 31-06-07	Trimestre 31-03-07
	\$	\$	\$	\$
Revenus d'intérêts	40 446	47 579	17 999	7 964
Perte nette	(184 257)	(97 266)	(267 918)	(36 740)
Perte nette de base et diluée par action	(0,01)	(0,01)	(0,03)	(0,01)
Nombre moyen pondéré de base et dilyé d'actions en circulation	16 550 000	16 480 435	9 562 638	6 200 000

	Trimestre 31-12-06	17 juillet au 30-09-06
	\$	\$
Revenus d'intérêts	1 198	-
Perte nette	(79 428)	(33)
Perte nette de base et diluée par action	(0,04)	-
Nombre moyen pondéré de base et dilué d'actions en circulation	1 882 608	226 667

Pour le quatrième trimestre 2007, les revenus d'intérêts sont de 40 446 \$ et la perte nette s'établit à 184 257 \$ comparativement à 1 198 \$ et 79 428 \$ respectivement pour la période correspondante de 2006.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Bilans

Actif à court terme

Au 31 décembre 2007, la trésorerie et les équivalents de la Société s'élèvent à 3 230 457 \$ comparativement à 1 246 575 \$ au 31 décembre 2006. L'augmentation provient du placement privé de 4 000 000 \$ réalisé dans le cadre de l'opération admissible du 4 juin 2007, moins les investissements en exploration et les frais d'administration. Le fonds de roulement s'établit à 3 693 905 \$ comparativement à 1 227 020 \$ pour les mêmes raisons.

Immobilisations corporelles

Les immobilisations corporelles, qui ont toutes été acquises au cours de l'exercice 2007, totalisent 60 928 \$ et sont constituées d'améliorations locatives, de mobilier et d'équipement.

Propriétés minières

Les propriétés minières sont évaluées à 1 433 234 \$ et résultent principalement de l'opération admissible conclue le 4 juin 2007, aux fins de la politique 2.4 de la Bourse de croissance TSX inc. L'opération admissible visait l'acquisition de sept propriétés d'exploration minière totalisant 396 claims situés dans le nord-ouest du Québec en contrepartie de 2 200 000 actions ordinaires de la Société d'une valeur de 990 000 \$ et de la prise en charge d'impôts futurs au montant de 442 707 \$ en raison du fait que des roulements fiscaux ont été complétés par les vendeurs. De plus, les acquisitions par jalonnement totalisent 527 \$

Frais d'exploration reportés

Au 31 décembre 2007, les frais d'exploration reportés s'élèvent à 1 276 258 \$ et les crédits d'impôt à 521 070 \$, pour un investissement net de 755 188 \$. La majorité des frais d'exploration a été engagée sur la propriété Kinojévis, soit 1 148 681 \$ avant les crédits d'impôt de 471 130 \$ pour un montant net de 677 551 \$. Les frais d'exploration engagés au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2007 sont constitués principalement de travaux de forage pour 631 437 \$, de géophysique pour 177 075 \$, de décapage pour 128 808 \$, de géologie cartographie pour 95 660 \$, de géologie compilation pour 45 890 \$ et de travaux géotechniques pour 37 481 \$.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Passif

Le passif à court terme s'élève à 175 326 \$ au 31 décembre 2007 comparativement à 30 772 \$ au 31 décembre 2006. Cette augmentation est due au fait que les activités d'exploration ont débuté en juin 2007.

Le passif d'impôts futurs s'élève à 404 262 \$ au 31 décembre 2007. Ce passif provient principalement de la prise en charge d'impôts futurs lors de l'acquisition des propriétés minières.

Capitaux propres

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2007, les capitaux propres ont augmenté, passant de 1 227 020 \$ au 31 décembre 2006 à 5 538 993 \$ au 31 décembre 2007. Cette variation provient principalement de l'opération admissible complétée le 4 juin 2007. Au cours de cette opération admissible, la Société a réalisé un placement privé de 8 000 000 d'unités au prix de 0,50 \$ l'unité pour un total de 4 000 000 \$. Chaque unité est composée d'une action ordinaire et d'un demi-bon de souscription. Les frais d'émission s'élèvent à 387 717 \$ et les bons de souscription octroyés aux courtiers s'établissent à 576 882 \$. Le total des bons de souscription émis pour le placement privé est donc de 4 536 000 \$. Un bon de souscription complet permet au détenteur de souscrire à une action au prix de 0,70 \$ l'action pendant une période de 24 mois suivant la clôture du placement privé.

La juste valeur des bons de souscription octroyés au cours de l'exercice a été estimée à 654 066 \$ (46 486 \$ en 2006). De plus, au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2007, la Société a octroyé 1 000 000 d'options d'achat d'actions. La juste valeur des options octroyées est de 258 370 \$ dont 214 090 \$ ont été comptabilisés aux résultats et 44 280 \$ aux frais reportés. Au cours de l'exercice, 150 000 options d'achat d'actions ont été exercées au prix de 0,25 \$ l'action.

Flux de trésorerie

Les flux de trésorerie affectés aux activités d'exploitation sont de 495 399 \$ et de 511 \$ respectivement pour les exercices terminés les 31 décembre 2007 et 2006. Ces flux proviennent principalement des pertes d'exploitation nettes de ces mêmes exercices, soit 586 181 \$ et 79 461 \$ respectivement moins la rémunération à base d'actions de 214 090 \$ en 2007 et de 59 395 \$ en 2006. La variation nette des éléments hors trésorerie se détaille comme suit : 72 559 \$ pour les comptes débiteurs comparativement à 11 217 \$ en 2006, 33 928 \$ pour les charges payées d'avance comparativement à néant en 2006 et des montants respectifs de 21 352 \$ et 30 772 \$ générés par les comptes créditeurs et charges en 2007 et 2006.

Les flux de trésorerie provenant des activités de financement pour l'exercice 2007 sont constitués premièrement du placement privé effectué dans le cadre de l'opération admissible au montant de 4 000 000 \$ moins les frais d'émission de 387 717 \$ et deuxièmement, de l'émission d'actions

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

suite à l'exercice d'options pour un montant de 37 500 \$. Au cours de l'exercice 2006, les flux de trésorerie provenant des activités de financement étaient de 1 247 086 \$.

Les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement s'établissent respectivement à 1 170 502 \$ et à néant pour les exercices 2007 et 2006 puisque l'opération admissible a été complétée le 4 juin 2007. Ces investissements comprennent principalement l'acquisition d'immobilisations corporelles au montant de 60 150 \$ et des frais d'exploration reportés de 1 109 824 \$.

Liquidités et sources de financement

Au 31 décembre 2007, la trésorerie et les équivalents de la Société étaient de 3 230 457 \$ comparativement à 1 246 575 \$ au 31 décembre 2006.

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2007, 8 000 000 d'actions ont été émises en contrepartie d'un montant net encaissé de 3 612 283 \$ et 150 000 actions ont été émises suite à l'exercice d'options d'achat d'actions en contrepartie d'un montant de 37 500 \$. De plus, 2 200 000 actions ont été émises pour l'acquisition de propriétés minières.

Risques et incertitudes

La Société, au même titre que toute autre société d'exploration minière, est exposée à divers risques financiers et environnementaux ainsi qu'à des risques liés à la nature même de ses activités. Elle est également exposée à des risques liés à d'autres facteurs, tels que le prix des métaux et les conditions du marché en général.

Risques financiers

La Société est une société d'exploration. La capacité de la Société d'assurer la continuité de ses opérations repose sur l'obtention de nouveaux fonds et malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

Le financement de la Société se fait principalement sous la forme d'émissions d'actions. Le succès de ces émissions dépend, entre autres, des marchés boursiers, de l'attrait des investisseurs pour les sociétés d'exploration et du prix des métaux. Pour continuer ses activités d'exploration et soutenir ses activités courantes, la Société devra maintenir et augmenter ses liens avec la communauté financière afin de pouvoir réaliser d'autres financements.

La Société estime que la qualité de ses propriétés ainsi que leur potentiel géologique feront en sorte que Cartier sera en mesure d'obtenir le financement requis pour leur développement.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Permis et licences

Les opérations de la Société peuvent requérir des permis et licences de différentes autorités gouvernementales. Il ne peut y avoir d'assurance que la Société puisse obtenir tous les permis et licences qui peuvent être requis aux fins de l'exploration, du développement et des opérations minières sur ces projets.

Prix des métaux

Même si les programmes d'exploration de la Société sont couronnés de succès, des facteurs hors du contrôle de la Société peuvent affecter la mise en marché des minéraux découverts. Historiquement, les prix des métaux ont fluctué largement et sont affectés par de nombreux facteurs hors du contrôle de la Société, incluant la conjoncture internationale, économique et politique, les anticipations sur l'inflation, les fluctuations de taux de change, les taux d'intérêt, les modèles de consommations globales et régionales, les activités spéculatives et les niveaux de production mondiale. L'effet de ces facteurs ne peut pas être prévu précisément.

Personnel clé

La direction de la Société repose sur quelques dirigeants clés et surtout son président, dont la perte pourrait avoir un effet nuisible sur le rythme et le succès de ses opérations. Le succès de la Société est lié à la capacité d'attirer et de conserver un personnel qualifié. La concurrence à cet égard est très vive, et le succès de la Société repose en grande partie sur les hauts dirigeants et le personnel qualifié en géologie.

Arrangements hors bilan

Au 31 décembre 2007, la Société n'avait conclu aucun arrangement hors bilan.

Structure du capital au 8 avril 2008

Actions ordinaires en circulation (1)	16 550 000
Bons de souscription	4 936 000
Options d'achat d'actions	<u>1 200 000</u>
Total entièrement dilué	<u>22 686 000</u>

(1) Conformément aux exigences de la Bourse de croissance TSX inc., 3 200 000 actions ordinaires émises ont été entières dans le cadre d'une convention d'entierement de titres. En vertu de cette convention d'entierement, 25% des actions ordinaires (800 000) entières ont été libérées lors de l'opération admissible du 4 juin 2007, et le solde des 2 400 000 actions entières sera libéré, par tranches de 800 000 actions, à intervalles de six mois, soit au 6^e, 12^e et 18^e mois suivant la libération initiale.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Instruments financiers et évaluation de placements

La juste valeur de la trésorerie et des équivalents ainsi que des comptes créditeurs et charges se rapproche de leur valeur comptable en raison de leur échéance à court terme.

Principales estimations comptables

Pour préparer les états financiers conformément aux principes comptables généralement reconnus du Canada, la direction doit faire des estimations et formuler des hypothèses ayant une incidence sur les montants présentés de l'actif et du passif de même que sur la présentation de l'actif et du passif éventuel, à la date des états financiers, ainsi que sur les montants présentés au titre des revenus et des charges au cours de la période de présentation de l'information. Les secteurs importants où le jugement de la direction est appliqué sont l'évaluation des actifs miniers, de la rémunération à base d'actions et des impôts futurs. Les résultats réels peuvent différer de ces estimations de façon importante.

Actifs miniers

Les propriétés d'exploration sont composées de droits dans des propriétés minières et de frais d'exploration reportés. Les coûts engagés sur des propriétés non exploitées identifiées comme ayant un potentiel de développement sont reportés jusqu'à ce que la rentabilité économique du projet soit déterminée. Ces coûts sont alors transférés aux propriétés minières. Les coûts sont radiés lorsque les propriétés sont abandonnées ou lorsque la récupération des coûts est incertaine. La direction a défini l'incertitude de la façon suivante : lorsqu'il n'y a pas de ressources financières disponibles pour le développement pour une période de trois années consécutives ou lorsque les résultats des travaux d'exploration ne justifient pas d'investissements additionnels.

Les coûts non reliés à des propriétés spécifiques sont comptabilisés à l'état des résultats. Le produit de la cession d'actifs miniers est porté en diminution des propriétés minières, puis en diminution des frais d'exploration connexes et tout résiduel est présenté à l'état des résultats. L'aide gouvernementale ainsi que les crédits de droits miniers et autres crédits relatifs aux travaux d'exploration sont portés en diminution des frais d'exploration reportés.

Modifications comptables

Depuis le 1^{er} janvier 2007, la Société a adopté le chapitre 1506 du Manuel de l'Institut Canadien des Comptables Agréés (« ICCA »), « Modifications comptables ». La nouvelle norme définit les critères relatifs aux modifications de conventions comptables ainsi que le traitement comptable et les informations à fournir concernant les modifications de conventions comptables, les changements d'estimations comptables et les corrections d'erreurs. Plus particulièrement, ce chapitre permet d'apporter volontairement des modifications à une convention comptable

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

uniquement si ces modifications ont pour effet de fournir des informations plus pertinentes et plus fiables dans les états financiers. De plus, ce chapitre requiert la présentation de certaines informations lorsqu'une entité n'a pas appliqué une nouvelle exigence liée aux principes comptables généralement reconnus (« PCGR ») qui a été publiée mais qui n'est pas encore en vigueur. La présentation de ces PCGR est fournie ci-après. L'adoption de ce chapitre n'a eu aucune autre incidence sur les états financiers de la Société pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007.

Instruments financiers

En janvier 2005, l'ICCA a publié quatre nouvelles normes comptables relatives aux instruments financiers : le chapitre 3855, « Instruments financiers – comptabilisation et évaluation », le chapitre 3865, « Couvertures », le chapitre 1530, « Résultat étendu » et le chapitre 3251, « Capitaux propres ». Les chapitres 3855, 3865 et 1530 s'appliquent aux exercices ouverts à compter du 1^{er} janvier 2007.

Le chapitre 3855, intitulé « Instruments financiers – comptabilisation et évaluation », exige que tous les actifs et les passifs financiers soient comptabilisés selon l'une des quatre catégories comptables permises, soit : titres détenus jusqu'à l'échéance, titres disponibles à la vente, titres détenus à des fins de transaction ou titres non classés comme détenus à des fins de transaction.

Les catégories que la Société a choisi d'utiliser à l'égard de chacun des grands types d'instruments financiers en cours au 1^{er} janvier 2007 se déclinent comme suit :

Trésorerie et équivalents
Comptes créditeurs

Détenus à des fins de transaction
Autres passifs financiers

La Société a déterminé que ces nouveaux chapitres n'avaient pas d'incidence sur le solde d'ouverture du déficit au 1^{er} janvier 2007.

Opérations entre apparentés

La Société a obtenu des services de consultation avec des sociétés contrôlées par des administrateurs et a acquis du matériel d'exploration d'un administrateur et d'une société contrôlée par un administrateur.

	31 décembre 2007	31 décembre 2006
	\$	\$
Consultants	36 000	-
Matériel d'exploration	4 457	-
Total	40 457	-

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Ces opérations ont eu lieu dans le cours normal des activités et ont été mesurées à la valeur d'échange qui est le montant de la contrepartie établie et acceptée par les apparentés. Il n'y a aucun montant impayé au 31 décembre 2007.

Engagements

La Société s'est engagée, en vertu de baux et de contrats de location d'équipements, à verser une somme de 139 726 \$ au cours des cinq prochains exercices. Les paiements minimums exigibles sont les suivants :

	\$
2008	52 177
2009	48 349
2010	22 800
2011	15 300
2012	1 100
	<u>139 726</u>

Événement subséquent

Le 7 février 2008, la Société a signé une entente avec Xstrata Canada Corporation – Xstrata Zinc Canada Division (« Xstrata Zinc ») en vertu de laquelle Cartier a le droit d'acquérir une participation de 100 % sur 5 blocs de titres miniers totalisant 50 unités et couvrant approximativement 2 088 hectares (la « Propriété »). La Propriété est située en Abitibi dans le nord-ouest du Québec. Tous les blocs sont contigus au projet Kinojévis de Cartier. Afin d'acquérir 100 % de la participation dans la Propriété, Cartier devra investir 1 000 000 \$ en travaux d'exploration avant le 31 décembre 2010 selon l'échéancier suivant :

- un montant global d'au moins 100 000 \$ avant le 31 décembre 2008,
- un montant global d'au moins 400 000 \$ avant le 31 décembre 2009,
- un montant global d'au moins 1 000 000 \$ avant le 31 décembre 2010,

Ces dépenses peuvent être devancées et imputées aux dépenses des années à venir, l'option pouvant être levée plus tôt, au choix de Cartier. L'entente permet à Xstrata de racheter une participation indivise de 50 % dans la Propriété ou dans les portions de celle-ci, ou si elle renonce à cette opportunité, de retenir une redevance de 2 % sur la production nette de la Propriété, et Xstrata se réserve le droit d'acheter ou de traiter le concentré provenant de la Propriété.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Contrôles internes relatifs aux communications et à l'information financière

Le président et chef de la direction ainsi que le chef des finances sont responsables et ont conçu ou fait concevoir sous leur supervision les contrôles et procédures de communication de l'information (telles que définies dans le règlement 52-109 des Autorités canadiennes en valeur mobilières) pour donner l'assurance raisonnable que l'information importante relative à la Société leur soit communiquée par d'autres personnes au sein de la Société, particulièrement durant la période où sont préparés les rapports qui doivent être déposés aux termes de la législation canadienne en valeurs mobilières.

Le président et chef de la direction ainsi que le chef des finances sont également responsables et ont conçu ou fait concevoir sous leur supervision, le contrôle interne à l'égard de l'information financière, pour fournir l'assurance raisonnable que l'information financière est fiable et que les états financiers ont été établis conformément aux principes comptables généralement reconnus (« PCGR ») du Canada.

En tant que société en émergence, la direction de la Société est composée d'un nombre limité de personnes-clés, ce qui crée une situation où la répartition des tâches est limitée et doit être compensée par une supervision plus efficace du chef de la direction et du chef des finances.

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007, une évaluation a été effectuée sous la supervision et avec la participation de la direction de la Société, incluant le président et le chef des finances, sur l'efficacité des contrôles et procédures d'information. D'après cette évaluation, le président et le chef des finances ont conclu que la conception et le fonctionnement de ces contrôles et procédures ont été efficaces au 31 décembre 2007 et ont été exécutés de manière à fournir l'assurance raisonnable que les informations significatives relativement à la Société ont été présentées adéquatement.

Perspectives

En 2008, Cartier maintiendra son programme de développement corporatif en misant sur l'exploration contrôlée et dynamique de ses projets, la recherche de partenaires pour ses actifs secondaires «non-core» et sur la génération de nouveaux projets.

La majorité des travaux d'exploration sera effectuée sur le projet Kinojévis. Environ 10 000 mètres de forage devraient être complétés. La compilation des résultats se poursuivra au cours de l'année 2008 afin de générer de nouvelles cibles de forage.

Les travaux de génération de nouveaux projets ont identifié un secteur à très haut potentiel pour les minéralisations aurifères. La Société a planifié l'acquisition de ce nouveau projet et cherchera un partenaire pour l'exploration.

Cartier a signé des ententes de confidentialité avec des partenaires qui prévoient actuellement acquérir, sous forme d'option, une participation dans les projets Baspt et Dieppe-Collet.

Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2007

Une campagne de forage a été complétée sur la propriété Dieppe-Collet en janvier 2008. L'objectif de cette campagne de forage était de tester l'extension en profondeur d'une anomalie aurifère provenant d'un sondage historique (T-90-6) situé en début de forage dans une zone de faille. Un seul sondage au diamant a été effectué (DC-08-01) pour un total de 264 mètres. Le sondage a principalement recoupé une séquence de volcanites mafiques et quelques niveaux de pyroclastite mafique à blocs et lapilli, fortement altérés en carbonate et chlorite. Une zone de cisaillement correspondant à la cible visée a été recoupée entre 120 et 135 mètres en forage. Une faible minéralisation pyrite y est associée. Aucune valeur significative en or n'a été obtenue dans le sondage DC-08-01.

Avec les travaux d'exploration répartis sur l'ensemble de ses propriétés, Cartier s'est assuré d'avoir complété suffisamment de travaux statutaires pour plusieurs années à venir.

(S) Philippe Cloutier
Philippe Cloutier
Président et chef de la direction

(S) Jean-Yves Laliberté
Jean-Yves Laliberté
Chef des finances

Énoncés prospectifs

Dans ce rapport de gestion, certains énoncés peuvent constituer des énoncés prospectifs qui impliquent des risques et des incertitudes. Les résultats actuels et la performance de la Société peuvent être différents de ceux prévus selon ces énoncés prospectifs.