

# Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

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 du trimestre terminé le 31 mars 2008 par rapport au trimestre terminé le 31 mars 2007. Ce rapport, daté du 20 mai 2008, devrait être lu en parallèle avec les états financiers non vérifiés du trimestre terminé le 31 mars 2008 et 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. Ce rapport de gestion a été préparé par la direction de la Société et n'a pas été révisé par les vérificateurs externes de la Société.

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](http://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.

## 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 de la somme de 442 707 \$ en raison du fait que des roulements fiscaux ont été complétés par les vendeurs. À la suite de 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 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.

## Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### 2. Entente avec Xstrata Canada Corporation - Xstrata Zinc Canada Division

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 Zinc 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 Zinc se réserve le droit d'acheter ou de traiter le concentré provenant de la Propriété.

### 3. Travaux d'exploration

Au cours du premier trimestre terminé le 31 mars 2008, la Société a engagé 556 957 \$ en travaux d'exploration avant les crédits d'impôt de 230 241 \$, ce qui représente un investissement net de 326 716 \$. Il n'y a aucun chiffre correspondant pour le premier trimestre de 2007 puisque 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.

### Sommaire

L'activité principale de janvier à mars 2008 fut le forage. Onze (11) sondages pour un total de 3 193,9 mètres ont été forés. Dix (10) sondages ont été complétés sur la propriété Kinojévis et un (1) sondage a été fait sur la propriété Dieppe-Collet.

Les meilleurs résultats proviennent du sondage KI-08-23 qui a obtenu une teneur moyenne en or de **0,35 g/t Au sur plus de 67,0 mètres, incluant une section à 0,56 g/t Au sur 20,5 mètres avec comme meilleure valeur plus de 1,37 g/t Au**. Le forage se poursuit principalement à proximité de cette découverte maintenant reconnue comme un secteur à fort potentiel aurifère MacCormack.

La compilation des données géoscientifiques de la propriété Kinojévis s'est poursuivie.

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

Des rapports techniques pour toutes les propriétés ont été soumis au ministère des Ressources naturelles et de la Faune pour crédits des travaux statutaires.

En février, une entente a été signée avec Xstrata Canada Corporation permettant à Cartier le droit d'acquérir une participation de 100 % sur 5 blocs de titres miniers totalisant 50 unités et couvrant approximativement 2 088 hectares. Tous les blocs sont contigus au projet Kinojévis de Cartier.

Cartier a signé des ententes de confidentialité avec des partenaires qui ont démontré un intérêt afin d'acquérir, sous forme d'option, une participation dans les projets Bapst et Dieppe-Collet.

### **Travaux de forage**

Un tableau présentant les données techniques de sondages ainsi que des figures de localisations des sondages effectués pendant le trimestre sont présentés à la fin de cette section.

### **Projet Dieppe-Collet**

#### **Sondage DC-08-01**

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 avec 1,16 g/t Au sur 1,40 mètres) située en début de forage dans une zone de faille.

Le sondage ancre dans le roc à 44,0 mètres et a principalement recoupé une séquence de volcanites mafiques et quelques niveaux de pyroclastites mafiques 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. Le cisaillement est marqué par une altération en séricite et ankérite avec injection de 15 % de veinules de quartz-ankérite-(pyrite). Le dernier 1,80 mètres du cisaillement est très fortement altéré en ankérite et possiblement en albite avec localement jusqu'à 10 % de pyrite. Ce cisaillement est en contact avec un gabbro dont les premiers mètres contiennent des veinules de quartz de tension pyritisé. De 184,6 à 187,0 mètres, le sondage a recoupé une zone avec 80 % de veines de quartz-ankérite avec localement 3 % de pyrite. Cette dernière zone a obtenu une teneur de 286 parties par milliard (ppb) Au sur 1,5 mètres et elle correspondrait à l'extension de la zone de faille aurifère du sondage T-90-6.

Cartier cherche activement un partenaire pour poursuivre l'exploration de la propriété et a signé une entente de confidentialité avec des partenaires qui ont démontré un intérêt à cet effet.

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### **Projet Kinojévis**

#### **Sondage KI-08-15**

Ce sondage avait pour cible l'extension ouest de la granodiorite qui contient l'indice Rambull. L'indice est localisé sur une aire d'affleurements de granodiorite avec des veines de quartz-tourmaline-carbonate et sulfures disséminés (pyrite-chalcopyrite). Les travaux antérieurs (vers 1960) rapportent des teneurs variant de 0,13 g/t Au à 6,53 g/t Au dans des tranchées; de 9,6 g/t Au et 6,55 g/t Au dans des échantillons choisis en vrac et de 10,63 g/t Au sur 0,27 mètre dans un sondage. Un de ces journaux de sondage (DDH 7 GM n° 10395) de 1961 situé sur la rive est de la rivière Harricana, à côté du village de St-Mathieu rapporte de l'or visible et une teneur de **23,7 g/t Au sur 1,1 mètres**. La minéralisation serait associée à des veines de quartz-tourmaline-pyrite dans une granodiorite cisailée et altérée, silicification-ankéritisation.

Le sondage ancre dans le roc à 18,8 mètres dans une zone de cisaillement marqué par une altération en séricite-ankérite avec veines de quartz-(pyrite). De 71,0 à 99,0 mètres, il recoupe une intrusion à porphyres de quartz, fortement cisailée et comprenant 10 % de veines de quartz-ankérite-tourmaline et 1 à 3 % de pyrite. L'intrusion recoupée correspond à celle qui est l'hôte de l'indice Rambull. Le sondage a été arrêté à 300,0 mètres.

Les meilleurs résultats sont de 175,0 parties par million (ppb) Au sur 1,6 mètres (65,3 à 66,9 mètres) et de 964 ppm Cu sur 1,5 mètres (144,0 à 145,5 mètres).

#### **Sondage KI-08-16**

Le sondage KI-08-16 est le premier sondage d'une section forée du nord vers le sud et est localisée au centre de la propriété à proximité d'un linéament d'orientation nord-nord-est marqué par une bifurcation de la rivière Kinojévis.

Le sondage débute dans une zone de cisaillement à 24,0 mètres et se termine à 333,3 mètres. Il recoupe majoritairement un couloir de déformation sur plus de 250 mètres, affectant des laves mafiques. Les altérations visibles sont la chloritisation et la carbonatation avec quelques zones à carbonates de fer et veines de quartz-carbonates riches en pyrite. Ces dernières zones présentent un bon contexte pour une minéralisation aurifère.

Les meilleurs résultats sont associés à ces dernières zones avec une teneur en or de 693 ppb sur 1,0 m (71,0 à 72,0 mètres) et de 166 ppb sur 0,6 mètre (174,0 à 174,6 mètres).

#### **Sondage KI-08-17**

KI-08-17 a été implanté à 275 mètres au sud du collet du sondage KI-08-16 afin de poursuivre la section de forage.

Le sondage débute dans une zone de cisaillement à 3,0 mètres et se termine à 277,9 mètres. Il recoupe de 3,0 à 77,3 mètres, la fin des laves mafiques cisailées du sondage KI-08-16. Il se

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

poursuit jusqu'à 118,5 mètres dans une lave ultramafique schisteuse, serpentinisée et magnétique. De 118,5 à 245,0 mètres, il recoupe une séquence de roches sédimentaires de type wacke et argilite parfois graphiteuse avec 1 à 3 % de pyrite et de pyrrhotine disséminées ou en filonnés. Il se termine dans une lave ultramafique schisteuse, similaire à la précédente.

Les résultats reçus sont partiels.

### **Sondage KI-08-18**

Ce sondage visait un conducteur HEM de notre levé effectué à la fin de l'année 2007, qui correspondrait à l'extension ouest de l'horizon porteur du dépôt de sulfure de Zn, Cu et Ag de Newconex. Il est localisé à proximité d'une faille interprétée nord-est, recoupant le conducteur, ainsi qu'à 200 mètres à l'est d'un sondage de 1999 (99-02), qui avait été anomal en or au niveau d'un cisaillement à séricite, ankérite avec veinules de quartz-carbonates et pyrite. La meilleure teneur obtenue était de 549 ppb Au sur 1,1 mètres.

Il a recoupé, de 10,6 mètres jusqu'à la fin du sondage à 365,0 mètres, une séquence de lave mafique intercalée de filon couche de gabbro et d'un horizon de tuf à lapilli de 10,6 à 50,3 mètres. L'ensemble des lithologies est affecté par une zone de cisaillement d'intensité faible à forte. Cette déformation est accompagnée d'une forte carbonatation (ankérite et calcite), séricitisation et chloritisation. Des zones, plus fortement ankéritisées et séricitisées avec de la pyrite et de la pyrrhotine disséminées, ressortent tout au long du sondage. Elles ont été recoupées sur des longueurs variant de 3,0 mètres à plus de 23,0 mètres. Des veines et veinules de quartz-carbonates, souvent à ankérite, sont parsemées le long du sondage avec 1 à 3 % de pyrite et de pyrrhotine disséminées dans leurs épontes. Les laves mafiques ainsi que l'horizon de tuf contiennent de 1 à 5 % de magnétite disséminée.

Les résultats d'analyses sont à venir.

### **Sondage KI-08-19**

KI-08-19 a été implanté à 334 mètres au sud du collet du sondage KI-08-17 afin de poursuivre la section de forage. Il a été arrêté à 51 mètres dans le mort-terrain à cause de difficultés techniques.

Un nouveau sondage, KI-08-19A, a été repris 67 mètres plus au sud.

### **Sondage KI-08-19A**

KI-08-19A ancre dans le roc à 60,7 mètres dans une diorite plus ou moins hématisée et pyritisée. Cette intrusion n'est pas indiquée sur les cartes de compilation. Il se poursuit dans une séquence de roches sédimentaires de type wacke biotitisées par le métamorphisme de contact du batholite de Preissac-La Corne. Le sondage a été arrêté à 358,5 mètres. Ces deux principales unités sont séparées par un horizon de lave ultramafique de 201,0 à 214,7 mètres.

## Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### Sondage KI-08-20

Ce sondage est localisé au sud de la rivière Kinojévis. Il visait à tester un creux magnétique correspondant à une intrusion localisée dans une inflexion de la faille.

Il ancre dans le roc à 30,0 mètres. Il recoupe majoritairement une séquence de laves mafiques à ultramafiques affectée par une forte schistosité. La roche est chloriteuse et carbonatisée et, à plus de 100,0 mètres le long du trou, une altération en biotite est manifeste. De 102,5 à 147,0 mètres, les laves sont très schisteuses avec 1 à 2 % de pyrite disséminée. Le sondage a été arrêté à 303,0 mètres.

Les résultats d'analyses sont à venir.

### Sondage KI-08-21

Il visait à tester l'extension du couloir Destor-Porcupine à l'extrémité ouest de la propriété. Il visait le couloir au niveau d'une intrusion felsique et sur l'extension d'un conducteur EMH localisé au sud de la rivière.

Il ancre dans le roc à 90,0 mètres dans les laves ultramafiques, peu déformées jusqu'à 184,5 mètres, pour se poursuivre dans des laves mafiques. Ces dernières sont intercalées d'au moins trois dykes felsiques à porphyres de quartz, hématisées et pyritisées. De 184,0 à 193,5 mètres, la roche est silicifiée et contient de 10 à 15 % de pyrite. Le sondage se termine à 383,0 mètres dans une rhyolite bréchique, localement pyritisée. Le forage n'a pu être poursuivi en raison de problèmes techniques.

Les résultats d'analyses sont à venir.

### Sondage KI-08-22

Le sondage KI-08-22 visait l'extension ouest de l'horizon de sulfures massifs volcanogènes (SMV) favorable à 150 mètres à l'ouest du décapage 07-11. Les travaux à l'été 2007 avaient exposé sur le décapage 07-11 un horizon exhalatif cherteux avec lits de sulfures massifs qui surmonte un dôme rhyolitique de 250 mètres d'épaisseur. Rappelons que la partie supérieure de la rhyolite est bréchique, fortement chloritisée et anormale en zinc et en or avec **0,74 g/t Au, 556 ppm Zn sur 0,96 mètre (en rainure); 0,90 g/t Au sur 0,73 mètre (en rainure)**. On note la présence de zone de filonnés de sulfures dans la rhyolite chloritisée qui sont anormales en or avec une teneur de **1,4 g/t (échantillon choisi)**.

Il ancre dans le roc à 4,0 mètres dans une rhyolite jusqu'à 95,0 mètres, pour se poursuivre dans une séquence de laves ultramafiques. La rhyolite présente deux types de faciès bréchiques entre 50,0 à 53,0 mètres et 61,5 à 74,5 mètres. Le premier est une brèche de coulée dont la matrice contient de 15 à 20 % de sulfures, de pyrite avec un peu de sphalérite. Le deuxième est une brèche intrusive rhyolitique qui recoupe le premier et qui contient surtout de la pyrrhotite avec un

## Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

peu de sphalérite. On peut observer une sulfurisation de certains blocs rhyolitiques de la brèche de coulée. Les textures observées sont typiques d'un faciès proximal à une minéralisation (SMV) et démontrent l'excellent potentiel de ce secteur à la présence d'une zone minéralisée polymétallique à or-argent-zinc-cuivre.

Le sondage se poursuit jusqu'à 258,2 mètres dans une séquence de lave ultramafique cisailée qui se transforme graduellement en schiste à ankérite, fuchsite et quartz. Ce schiste correspond au contact nord du couloir de cisaillement D-P. Cette partie du cisaillement non explorée, contient des dykes de composition possiblement mafique fortement albitisés et injectés de veinules de quartz-ankérite-pyrite en stockwork. Ces dykes ont été recoupés sur plus de 17,6 mètres (176,9 à 194,5 mètres) et 20,9 mètres (211,0 à 231,9 mètres). Ces dykes sont similaires à ceux associés aux zones aurifères des mines Kerr-Addison sur la faille Lader-Lake Cadillac et la mine Holloway le long de la faille Destor-Porcupine.

Les meilleurs résultats proviennent des dykes albitisés avec une teneur moyenne en or de **156 ppb Au sur 17,5 mètres (176,5 à 194,0 mètres) et de 268 ppb Au sur 13,6 mètres (212,4 à 226,0 m).**

### Sondage KI-08-23

Il est localisé au sud du dernier sondage. Il visait l'extension du couloir de cisaillement, à 250 mètres à l'ouest du sondage KI-07-03.

Il ancre dans le roc à 9,0 mètres et traverse jusqu'à 76,0 mètres une intrusion mafique à intermédiaire fortement albitisée et injectée de 15 à 30 % de veinules de quartz-ankérite-pyrite (3 %). La pyrite est disséminée dans l'intrusion ou avec les veinules. Localement, on observe de la chalcopryrite et de la molybdénite. Les teneurs en or de ces dykes varient d'une centaine de ppb à plus de **1,37 g/t Au** et a rapporté une teneur moyenne en or de **0,35 g/t Au sur 67 mètres**. Cette intersection comprend une section titrant **0,56 g/t Au sur 20,5 mètres**. Ces dykes ont beaucoup de similitudes avec ceux qui sont associés à la minéralisation de la mine Kerr Addison sur la faille Cadillac-Larder Lake ainsi que la mine Holloway sur la faille Destor-Porcupine.

Le sondage se poursuit dans une lave ultramafique cisailée variablement altérée à ankérite-chlorite ou fuchiste avec veines de quartz-ankérite. De 93,5 à 118,0 mètres, il recoupe 80 % de veines de quartz-ankérite. À partir de 220,0 mètres, la déformation diminue graduellement dans les laves ultramafiques. Le sondage a été arrêté à 300,0 mètres.

**Note : Les forages suivants ont été complétés du 31 mars au 20 mai. En date de ce rapport, le forage se poursuivait dans le secteur de la découverte MacCormack.**

### Sondage KI-08-24

Il visait à effectuer une coupe du couloir de cisaillement, au niveau de la tranchée 08-01, à 300 mètres à l'est du sondage KI-07-03.

## Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

Il ancre dans le roc à 13,0 mètres et traverse jusqu'à 199,0 mètres, une lave ultramafique fortement cisailée à ankérite-fuchiste-quartz et localement pyrite. De 145,0 à 160,0 mètres, on note la présence de plusieurs dykes porphyriques déformés, fortement altérés en albite et ankérite, puis injectés de veinules de quartz. La minéralisation consiste en fine pyrite disséminée ou grossière avec les veinules et d'un minéral métallique grisâtre, possiblement de la galène. La zone de déformation se termine à 199,0 mètres par un dyke porphyrique de 57,0 mètres fracturé, injecté de veines de quartz-ankérite-pyrite. L'altération dominante est l'hématite avec quelques zones albitisées et pyritisées (2 à 3 %) qui caractérisent le début et la fin du dyke. Le sondage se termine à 273,0 mètres dans une ultramafique schisteuse, mais peu altérée. Ce dernier dyke serait l'extension, à plus de 300,0 mètres, du dyke aurifère recoupé par le sondage KI-07-03.

La fin du dyke est anomal en or entre 249,0 et 255,5 mètres avec comme plus haute teneur 480 ppb Au sur 0,8 mètre.

### Sondage KI-08-25

Le sondage **KI-08-25** a été abandonné dans le mort-terrain à 43,0 mètres pour bris de matériel. Le sondage a été repris avec le sondage KI-08-25A.

### Sondage KI-08-25A

Il est localisé au nord du sondage KI-08-20. Il visait à effectuer une coupe du couloir de cisaillement, au niveau d'une inflexion dans la direction des unités magnétiques.

Il ancre dans le roc à 42,0 mètres et traverse, jusqu'à 272,0 mètres, une lave et intrusion ultramafiques schisteuses. De 78,0 à 109,5 mètres, il traverse un dyke mafique fortement ankéritisé, un peu séricitisé avec veinules de quartz-ankérite-pyrite. Ce dyke altéré se termine par une zone fortement cisailée caractérisée par une mylonite à ankérite (80 %)-chlorite-serpentine et localement à pyrite et chalcoppyrite. De 272,0 mètres à 327,0 mètres, il recoupe une lave mafique à ultramafique carbonatisée, fracturée à localement bréchique avec 15 à 30 % de veinules de quartz-calcite et 3 à 5 % de pyrite grossière dans les veines ainsi que dans l'éponte de ceux-ci. **De 327,0 à 336,0 mètres, il recoupe un tuf cherteux avec pyrite et magnétite semi-massif.** Le sondage a été arrêté à 399,3 mètres.

Les résultats d'analyses sont à venir.

### Sondage KI-08-26

Le sondage KI-08-26 est localisé à 300 mètres au nord du KI-08-25A afin de compléter la coupe stratigraphique et de localiser le couloir de cisaillement dont on ne connaît pas encore l'emplacement dans cette partie de la propriété.

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

Après 33,0 mètres de mort-terrain, il recoupe une séquence de laves mafiques cisailée, pour se terminer, de 347,0 mètres à 393,7 mètres, dans une lave ultramafique schisteuse. Le cisaillement est d'intensité moyenne à forte, surtout chloritisé ou séricitisé et carbonatisé avec veinules de quartz-calcite. La minéralisation consiste en 1 à 3 % de pyrite et de pyrrhotine disséminées et de magnétite disséminée. Le sondage a été arrêté à 393,7 mètres.

Les résultats d'analyses sont à venir.

### **Sondage KI-08-27**

Le sondage KI-08-27 est localisé à plus de 3 kilomètres à l'est de la section des sondages KI-08-25A et 26, sur l'extension est du couloir de cisaillement Destor-Porcupine dont on ne connaît pas encore l'emplacement dans cette partie de la propriété.

Il débute à 27,0 mètres dans une lave mafique à intermédiaire cisailée avec veinules de quartz-calcite. Entre 118,0 et 269,0 mètres, il recoupe des laves ultramafiques schisteuses et se termine, de 269,0 à 297,0 mètres, par un dyke felsique silicifié et séricitisé avec 1 % de pyrite disséminée. Ce dyke est en contact avec une épaisse séquence sédimentaire d'argilite à silt graphiteux lité jusqu'à 403,0 mètres. Il finit à 424,7 mètres dans une zone de cisaillement à chlorite-ankérite-quartz.

Les résultats d'analyses sont à venir.

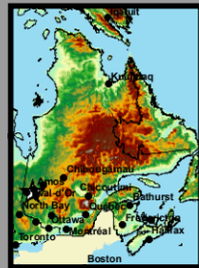
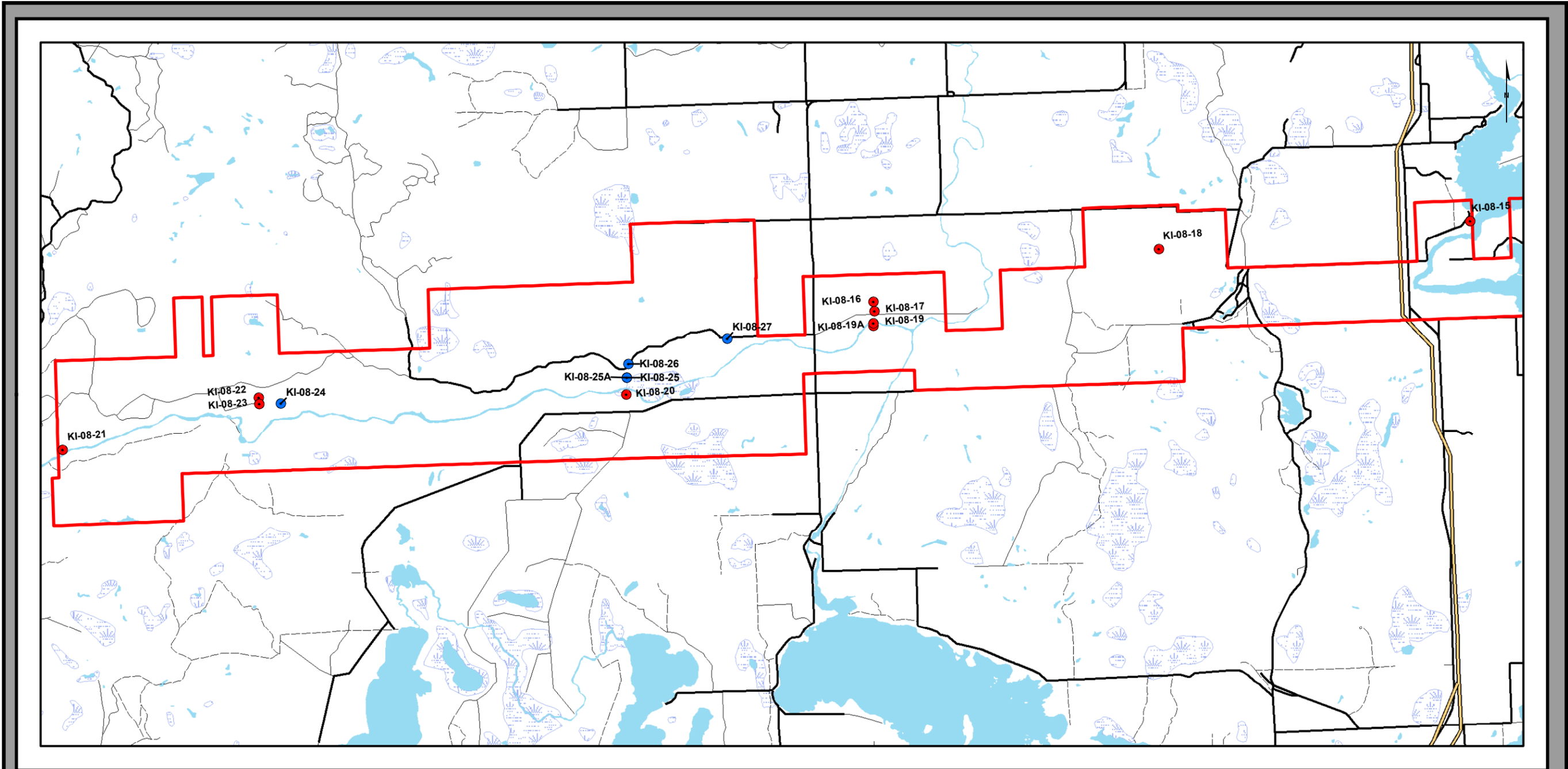
## Projet Kinojévis

Trou No.	Eastant	Nordant	Azimuth	Plongée	Forage au 31 mars 2008 (mètres)			
	(mètres)	(mètres)			Janvier	Février	Mars	Total
KI-08-15	713 232	5 373 896	180	-50	300			300
KI-08-16	696 657	5 371 673	180	-50	333			333
KI-08-17	696 682	5 371 398	180	-50	278			278
KI-08-18	704 589	5 373 126	180	-50		365		365
KI-08-19	696 659	5 371 064	180	-50		51		51
KI-08-19A	696 663	5 370 997	180	-50		359		359
KI-08-20	689 799	5 369 101	180	-50		303		303
KI-08-21	674 144	5 367 565	180	-50			383	383
KI-08-22	679 583	5 369 002	180	-50			258	258
KI-08-23	679 605	5 368 837	180	-50			300	300
<b>TOTAL</b>					<b>911</b>	<b>1 078</b>	<b>941</b>	<b>2 930</b>

## Projet Dieppe-Collet

Trou No.	Eastant	Nordant	Azimuth	Plongée	Forage au 31 mars 2008 (mètres)			
	(mètres)	(mètres)			Janvier	février	Mars	Total
DC-07-01	613 365	5 476 741	180	-50	264			264
<b>TOTAL</b>					<b>264</b>			<b>264</b>

<b>TOTAL</b>	<b>1 175</b>	<b>1 078</b>	<b>941</b>	<b>3 194</b>
--------------	--------------	--------------	------------	--------------



**Légende**

Propriété	Route principale
Sondage Janvier-Mars 2008	Route limitée
Sondage Avril-15 Mai 2008	Sentier
Ligne haute tension	Tourbière
	Lac

<b>Ressources Cartier Inc.</b>	
<b>Propriété Kinojévis</b>	
Localisation des forages	
<span style="float: right;">Projection UTM Nad 83 zone 17</span>	
Compilation/dessin/drawing : M. Naud, tech. géo.sig	Date: Mai 2008
Supervisé/Supervised : P. Berthelot, géo., B.Sc.	Date: Mai 2008
Approuvé/Approved :	Date:
<b>Experts-Conseils / Consulting Firm</b> Mines & Exploration <a href="http://www.innovexplo.com">www.innovexplo.com</a>	SNRC : 32D09,10 Plan no :

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### **Rapports techniques**

Les rapports suivants ont été soumis au ministère des Ressources naturelles et de la Faune pour crédits des travaux statutaires :

- Programme de forage 2007 Propriété Bapst
- Programme de forage 2007 Propriété Dieppe-Collet
- Programme de forage 2007 Propriété Lac Castagnier
- Dollier Property Summer 2007 Sampling Program
- Travaux d'échantillonnage en rainures d'un affleurement de décapage sur la propriété La Morandière
- Rapport de la campagne de forage 2007 sur la propriété Kinojévis secteur St-Marc
- Rapport de la campagne de forage 2007 sur la propriété Kinojévis secteur St-Mathieu
- Levé Pulse-EM en surface – Secteur MacCormack
- Levé électromagnétique (HEM) – Secteur Newconex
- Cartographie Sommaire des décapages 2007 sur la Propriété Kinojévis (Sites de décapages 1 à 13)

Cartier a reçu les avis d'acceptation de crédits pour travaux pour tous les rapports soumis. Cartier poursuit la production de rapports techniques sur une base régulière pour tous ses travaux afin de maximiser la réclamation de crédits pour des travaux statutaires et d'assurer le maintien de ses droits à l'exploration.

## Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### Sommaire de l'information financière trimestrielle

	Trimestre 31-03-08	Trimestre 31-12-07	Trimestre 30-09-07	Trimestre 30-06-07
	\$	\$	\$	\$
Revenus d'intérêts	26 709	40 448	47 579	17 999
Perte nette	(141 788)	(184 257)	(97 266)	(267 918)
Perte nette de base et diluée par action	(0,01)	(0,01)	(0,01)	(0,03)
Nombre moyen pondéré de base et dilué d'actions en circulation	16 550 000	16 550 000	16 480 435	9 562 638

	Trimestre 31-03-07	Trimestre 31-12-06	17 juillet au 30-09-06
	\$	\$	\$
Revenus d'intérêts	7 964	1 198	-
Perte nette	(36 740)	(79 428)	(33)
Perte nette de base et diluée par action	(0,01)	(0,04)	-
Nombre moyen pondéré de base et dilué d'actions en circulation	6 200 000	1 882 608	226 667

### Information financière choisie

	Bilan 31-03-08 \$	Bilan 31-12-07 \$
Trésorerie et équivalents	2 540 825	3 230 457
Immobilisations corporelles	57 524	60 928
Propriétés minières	1 433 234	1 433 234
Frais d'exploration reportés	1 081 904	755 188
Actif total	6 004 161	6 118 581
Passif à court terme	190 467	175 326
Capitaux propres	5 409 432	5 538 993

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### **Résultats d'exploitation**

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008, la perte nette est de 141 788 \$ ou 0,01 \$ par action comparativement à 36 740 \$ ou 0,01 \$ par action au 31 mars 2007. À la suite de 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 26 709 \$ et de 7 964 \$ pour les périodes de 3 mois terminées respectivement les 31 mars 2008 et 2007. Les frais d'administration s'élèvent à 168 497 \$ et 44 704 \$ pour ces mêmes périodes. Les principaux éléments qui constituent les frais d'administration pour la période terminée le 31 mars 2008 se détaillent comme suit : les salaires pour un montant de 26 788 \$, les frais liés aux consultants de 49 236 \$, le développement des affaires de 43 642 \$ et les frais concernant l'information aux actionnaires de 11 667 \$. Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2007, les frais d'administration comprenaient principalement les honoraires professionnels de 25 304 \$, les assurances, taxes et permis de 3 866 \$ et les frais liés à l'information aux actionnaires de 14 174 \$.

### **Bilans**

#### **Actif à court terme**

Au 31 mars 2008, la trésorerie et les équivalents de la Société s'élèvent à 2 540 825 \$ comparativement à 3 230 457 \$ au 31 décembre 2007. La diminution provient des investissements en exploration et des frais d'administration. Le fonds de roulement s'établit à 3 241 032 \$ comparativement à 3 693 905 \$ pour les mêmes raisons.

## Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### Frais d'exploration reportés au 31 mars 2008

	Kinojévis	Autres propriétés	31 mars 2008 Total	31 décembre 2007 Total
	\$	\$	\$	\$
Solde au début de l'exercice	677 551	77 637	755 188	-
Dépenses engagées au cours de l'exercice				
Forage	377 368	67 818	445 186	631 437
Analyses	-	-	-	69 301
Géophysique	7 607	-	7 607	177 075
Décapage	-	-	-	128 808
Géologie	48 451	1 522	49 973	-
Géologie planification	5 017	-	5 017	-
Géologie cartographie	23	23	46	95 660
Géologie compilation	-	-	-	45 890
Géotechnique	-	678	678	37 481
Location et entretien de la carothèque	12 613	1 028	13 641	11 559
Frais de bureau	15 072	726	15 798	16 540
Rentes, taxes et permis	2 775	4 988	7 763	14 523
Amortissement des équipements d'exploration trop espace	2 931	326	3 257	3 704
Rémunération à base d'action	7 192	799	7 991	44 280
	479 049	77 908	556 957	1 276 258
Crédits d'impôt	(199 513)	(30 728)	(230 241)	(521 070)
Dépenses nettes de la période	279 536	47 180	326 716	755 188
Solde à la fin de l'exercice	957 087	124 817	1 081 904	755 188

### Frais d'exploration reportés

Au 31 mars 2008, les frais d'exploration reportés nets des crédits d'impôt s'élèvent à 1 081 904 \$ comparativement à 755 188 \$ au 31 décembre 2007. La majorité des frais d'exploration ont été engagés sur la propriété Kinojévis, soit 479 049 \$ avant les crédits d'impôt de 199 513 \$ pour un montant net de 279 536 \$. Les frais d'exploration engagés au cours de la période terminée le 31 mars 2008 sont constitués principalement de travaux de forage pour 445 186 \$.

### Passif

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

Le passif à court terme s'élève à 190 467 \$ au 31 mars 2008 comparativement à 175 326 \$ au 31 décembre 2007.

### **Capitaux propres**

Au cours de la période terminée le 31 mars 2008, la faible variation des capitaux propres, 129 561 \$, provient de la perte de la période, c'est-à-dire 141 788 \$, moins la rémunération à base d'actions de 12 227 \$.

### **Flux de trésorerie**

Les flux de trésorerie affectés aux activités d'exploitation sont de 164 847 \$ et de 53 575 \$ respectivement pour les périodes de 3 mois terminées les 31 mars 2008 et 2007. Ces flux proviennent principalement des pertes nettes d'exploitation de ces mêmes périodes, soit 141 788 \$ et 36 740 \$ respectivement.

Les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement s'établissent respectivement à 524 785 \$ et à néant pour les périodes de 3 mois terminées le 31 mars 2008 et 2007 puisque l'opération admissible a été complétée le 4 juin 2007. Ces investissements comprennent exclusivement des frais d'exploration reportés de 524 785 \$.

### **Liquidités et sources de financement**

Au 31 mars 2008, la trésorerie et les équivalents de la Société étaient de 2 540 825 \$ comparativement à 3 230 457 \$ au 31 décembre 2007.

### **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.

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

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.

### ***Permis et licences***

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

### ***Prix des métaux***

Même si les programmes d'exploration de la Société sont couronnés de succès, des facteurs indépendants de la volonté de la Société peuvent influencer sur la mise en marché des minéraux découverts. Historiquement, les prix des métaux ont fluctué largement et sont touchés par de nombreux facteurs indépendants de la volonté 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 être prévu précisément.

### ***Personnel-clé***

La direction de la Société repose sur quelques dirigeants-clés 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 mars 2008, la Société n'avait conclu aucun arrangement hors bilan.

### **Structure du capital au 20 mai 2008**

Actions ordinaires en circulation <sup>1</sup>	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>

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

<sup>1</sup> 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<sup>e</sup>, 12<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> mois suivant la libération initiale.

### Information à fournir concernant le capital

L'objectif de la Société en matière de gestion du capital consiste à disposer de liquidités suffisantes lui permettant de poursuivre sa stratégie de croissance interne et d'entreprendre des acquisitions ciblées. Elle gère la structure de son capital et y apporte des rajustements en fonction des conditions économiques et des caractéristiques de risque des actifs sous-jacents. Afin de conserver ou de modifier la structure de son capital, la Société peut émettre de nouvelles actions, acquérir ou vendre des propriétés minières pour améliorer la flexibilité et la performance financière.

Le capital de la Société se compose des capitaux propres. Le capital de la Société est principalement affecté au financement des frais d'exploration et d'acquisition de propriétés minières. Afin de gérer efficacement les besoins en capital de l'entité, la Société a mis en place une planification rigoureuse et un processus budgétaire pour l'aider à déterminer les fonds requis et s'assurer que la Société a les liquidités suffisantes pour rencontrer les objectifs des opérations et de croissance.

La Société est persuadée que sa situation actuelle de capital disponible et sa capacité de financement lui permettront de supporter les travaux d'exploration futurs et le développement de ses propriétés minières.

### **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.

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### **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<sup>er</sup> janvier 2008, la Société a adopté les normes comptables suivantes publiées par l'ICCA :

Informations à fournir concernant le capital.

L'ICCA a publié le chapitre 1535 « Informations à fournir concernant le capital ». Ce chapitre établit les normes en matière d'informations à fournir concernant le capital d'une entité et la gestion de celui-ci. Les informations que fournit une entité devraient notamment porter sur ses objectifs, ses politiques et ses procédés de gestion du capital, et présenter la situation de conformité de l'entité aux exigences en matière de capital auxquelles elle est assujettie ainsi que les conséquences d'une situation de non-conformité à ces exigences.

Instruments financiers – informations à fournir et Instruments – présentation

L'ICCA a publié les nouveaux chapitres 3862 et 3863 qui remplaceront le chapitre 3861, « Instruments financiers – Informations à fournir et présentation ». Ces chapitres requièrent la présentation de renseignements supplémentaires concernant les catégories d'actifs et de passifs financiers ainsi qu'une analyse détaillée des risques liés aux instruments financiers de l'entité, y compris la façon dont l'entité gère ces risques. Ces normes harmonisent les informations à fournir avec celles exigées en vertu des Normes internationales d'information financière (*IFRS*).

## Ressources Cartier inc.

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

### Opérations entre apparentés

La Société a obtenu des services de consultation avec une société contrôlée par un administrateur.

	31 mars 2008	31 mars 2007
	\$	\$
Consultants	15 000	-

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 mars 2008.

### Engagements

La Société s'est engagée, en vertu de baux et de contrats de location d'équipements, à verser une somme de 126 067 \$ au cours des cinq prochains exercices. Les paiements minimums exigibles sont les suivants :

	\$
2008	38 518
2009	48 349
2010	22 800
2011	15 300
2012	1 100
	<u>126 067</u>

### 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 valeurs 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.

## **Ressources Cartier inc.**

Rapport de gestion

Pour la période de 3 mois terminée le 31 mars 2008

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 la période terminée le 31 mars 2008, 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 mars 2008 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 de la Société en misant sur l'exploration contrôlée et dynamique de ses projets, la recherche de partenaires pour ses actifs secondaires (*non-core assets*) 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 démontré 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 ont démontré un intérêt afin d'acquérir, sous forme d'option, une participation dans les projets Bapst et Dieppe-Collet.

Avec les travaux d'exploration répartis sur l'ensemble de ses propriétés, Cartier s'est assuré d'avoir exécuté 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.