



EXPLOR
Resources inc.

Rapport de gestion annuel

**Pour l'exercice clos
le 30 avril 2012**

Ce rapport de gestion annuel présente une analyse de nos résultats d'opération et de notre situation financière afin de permettre au lecteur d'évaluer les variations importantes pour l'exercice clos le 30 avril 2012 comparativement à la même période de l'année précédente. Ce rapport de gestion annuel préparé en date du 24 août 2012, sert de complément à nos états financiers annuels audités. Ce rapport de gestion annuel et nos états financiers annuels audités sont destinés à fournir aux investisseurs une base raisonnable pour l'évaluation de nos résultats d'opération et de notre rendement financier.

Ressources Explor inc., continuée en vertu de la Loi *canadienne sur les sociétés par actions (Alberta)*, est une société d'exploration dont les activités se situent au Canada. Elle détient des propriétés en Ontario (Eastford Lake, PG 101, Carnegie, Kidd Township, Montrose, Timmins Porcupine West, Golden Harker et Prosser), au Québec (East Bay, Nelligan, Destor, et Sauvé) et au Nouveau-Brunswick, (Moose Brook et Gold Brook). Ressources Explor inc. est une compagnie publique inscrite à la Bourse canadienne de croissance (TSXV-EXS), sur l'OTCQX International des États-Unis (EXSFF) ainsi qu'aux bourses de Francfort et de Berlin (E1H).

Notre rapport de gestion annuel contient des énoncés d'ordre prospectif, non appuyés par des faits historiques. Les énoncés prospectifs expriment, à la date de notre rapport de gestion, nos estimations, prévisions, attentes et opinions par rapport à nos activités et à l'égard d'évènements futurs. Les énoncés prospectifs exprimés dans notre rapport sont raisonnables, mais ils comprennent certains risques et incertitudes et il n'y a aucune garantie que ces énoncés s'avèreront exacts. Les facteurs pouvant faire varier de façon importante nos résultats, nos activités et les événements futurs par rapport aux attentes exprimées expressément ou implicitement dans ces énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, la volatilité du prix des substances minérales, les risques liés à l'industrie minière, les incertitudes relatives à l'estimation des ressources minérales et les besoins additionnels de financement ainsi que la capacité de la Société à obtenir ces financements.

PROPRIÉTÉS MINIÈRES

EASTFORD LAKE (ONTARIO)

Historique

En octobre 2005, la Société a acquis un intérêt de 100 % dans 137 unités (13 claims) situées dans les cantons Kerr, Warden et Milligan, en Ontario, en considération d'une somme de 18 000 \$ et de l'émission de 450 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims. En septembre 2007, la Société a acquis par jalonnement 57 claims contigus additionnels et la propriété Eastford Lake comprend maintenant une superficie de 3 104 hectares.

Localisation

La propriété Eastford Lake se situe dans la région du lac Rayner, près du Lac Abitibi, à environ 100 kilomètres à l'ouest de la ville de Timmins. Elle est accessible à l'année par une route gravellée de 16 kilomètres à partir de la route 101 au sud de la propriété.

Travaux par Explor

En juillet 2009, la Société a complété une phase de forage d'exploration afin de déterminer la localisation et la direction de la « **zone aurifère Lynx** ». Sept sondages pour un total de 3 534,2 mètres ont été complétés afin de vérifier un nouveau modèle. De l'or visible (OV) a été observé dans deux des sondages. Une analyse complète des pulpes pour les métaux a été réalisée dans les secteurs où l'or visible a été observé. Seul un sondage avait des valeurs anormales sous les 500ppb.

La Société a réalisé une analyse structurelle de la géologie en utilisant les sondages forés jusqu'à maintenant et a incorporé cette analyse dans son modèle géologique. Neuf zones de cisaillements parallèles ont été définies à l'intérieur d'un corridor d'une zone de cisaillement de 400 mètres de largeur. Le corridor de la zone de cisaillement semble avoir été recoupé par une faille majeure orientée nord-nord-est. De l'or a été découvert à l'intérieur de plusieurs des cisaillements. Deux sondages ont été réalisés pour recouper les six anomalies SGH (sol, gaz, hydrocarbure) qui coïncidaient avec les zones de cisaillement. De celles-ci, seulement une anomalie a donné de la minéralisation aurifère anormale.

En 2010, la Société a réalisé quatre sondages au diamant pour un total de 3 029 mètres. Le programme visait à recouper les zones de cisaillement porteuses d'or qui sont recoupées par une importante structure de faille de direction nord-nord-est et qui traverse la zone aurifère Lynx. Les sondages au diamant #EG-10-24 (d'une longueur de 787 mètres) et #EG-10-25 (d'une longueur de 743 mètres) ont été forés au nord de la zone aurifère Lynx pour vérifier la possibilité qu'une zone de faille transversale porteuse d'or (sondage #EG-09-23 :2,3 g/t, 2,0 g/t, 1,4 g/t, 4,6 g/t, 3,6 g/t, 2,4 g/t 1,0 g/t,1,6 g/t Au) pourrait être une extension nord-nord-est de la zone aurifère Lynx. Le meilleur résultat d'analyse provenant du sondage #EG-10-24 était de 512 ppb et le meilleur résultat du sondage EG-2010-25 était de 414 ppb. Le sondage au diamant #EG-10-27 (d'une longueur de 750 mètres) a été élaboré pour vérifier la zone de faille transversale au sud de la zone aurifère Lynx. Le meilleur résultat d'analyse était de 153 ppb. Le sondage au diamant #EG-10-26 (d'une longueur de 749 mètres) a vérifié la zone de cisaillement principale de 400 mètres de largeur à environ 200 mètres au nord-ouest de la zone aurifère Lynx. Les meilleurs résultats d'analyse sont présentés ci-dessous.

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|------------------|-----------|----------|-------------------|------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/t) | (oz/t) |
| EG-10-26 | 87,2 | 88,2 | 1,00 | 3,28 | 2,260 | 0,066 |
| | 117,5 | 119,0 | 1,50 | 4,92 | 1,130 | 0,033 |
| | 120,5 | 122,0 | 1,50 | 4,92 | 2,810 | 0,082 |
| | 132,5 | 134,0 | 1,50 | 4,92 | 3,700 | 0,108 |
| | 198,5 | 200,0 | 1,50 | 4,92 | 1,580 | 0,046 |

Les résultats du programme de forage 2010 suggèrent ce qui suit :

1. L'agglomérat de résultats aurifères dans le sondage #EG-10-26 survient le long de l'altération, de la structure et de la lithologie, en direction nord-ouest de la zone aurifère Lynx. Ceci suggère que la plus forte minéralisation aurifère connue du secteur immédiat (incluant la zone aurifère Lynx) survient à l'intérieur de la zone de faille Eastford Lake orientée nord-ouest et est contrôlée par elle.
2. Les multiples intersections aurifères titrant jusqu'à 4,6 g/t Au dans le sondage précédent EG-09-23 pourraient indiquer une zone aurifère séparée parallèle à la zone aurifère Lynx, ou, elles pourraient être contrôlées par la faille transversale.

La découverte de la zone aurifère Lynx dans ce secteur largement inexploré représente un important succès technique. En tant que nouveau camp minier potentiel associé à la faille régionale Destor-Porcupine, du forage additionnel systématique sera nécessaire afin de vérifier et d'améliorer le modèle géologique proposé, d'étendre les zones aurifères connues et de chercher de nouvelles zones minéralisées ailleurs sur la propriété. Explor a incorporé les récents résultats de forage dans le modèle de Eastford Lake et en évalue l'importance. Un programme d'exploration est prévu afin de vérifier ce nouveau modèle.

CARNEGIE (ONTARIO)

Historique

De 2007 à 2008, la Société a signé cinq ententes différentes pour l'acquisition de 18 claims (86 unités) situés dans les cantons Carnegie et Kidd, division minière de Porcupine, Ontario, couvrant une superficie totalisant environ 1 003 hectares. La Société a versé un total de 53 000 \$ et émis un total de 750 000 actions ordinaires pour acquérir ces claims et les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ceux-ci.

Localisation

La propriété Carnegie se situe à environ 1,5 km au nord du site de la mine Kidd Creek et à environ 20 km au nord de la ville de Timmins, Ontario. La propriété est facilement accessible grâce à la route 655.

Travaux par Explor

La Société a complété un programme de 2 500 mètres comprenant 10 sondages au cours de l'hiver 2010 sur la propriété Carnegie. Une rhyolite a été observée dans l'un des sondages. Ce programme de forage a vérifié les cibles max/min ainsi que les cibles de polarisation induite découvertes lors du programme de géophysique de l'hiver/printemps 2009.

Un examen attentif des carottes a permis d'observer des lithologies, textures, altérations et minéralisations dans plusieurs des sondages forés, ce qui indique un fort potentiel pour la localisation d'un dépôt de sulfures massifs volcanogènes. Ceci a nécessité une deuxième phase d'échantillonnage géochimique pour déterminer les indexes d'altération. Des échantillons ont été soumis à l'analyse pour l'or et le cuivre-zinc (Cu-Zn). La diagraphie des sondages est complétée et les résultats d'analyses ont été obtenus. Deux secteurs ont été identifiés pour un suivi au niveau de l'exploration.

KIDD TOWNSHIP (ONTARIO)

Historique

De 2007 à 2008, la Société a signé six ententes différentes pour l'acquisition de 21 claims et d'un claim patenté (105 unités) situés dans les cantons Kidd, Wark, Prosser et Murphy, division minière de Porcupine, en Ontario, constituant la propriété Kidd Township. La Société a versé une somme totale de 62 000 \$ et a émis un total de 690 000 actions ordinaires pour acquérir ces claims et les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ceux-ci.

Le 10 septembre 2009, la Société a signé une entente d'option visant l'acquisition de 2 claims additionnels (16 unités) situés dans le canton Kidd. Pour acquérir ces claims additionnels dans la propriété Kidd Township, la Société a versé une somme de 6 000 \$ et a émis 80 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

Le 24 mars 2010, La Société a signé une entente d'option visant l'acquisition de 4 claims (16 unités) situés dans le canton Kidd. Pour acquérir ces claims additionnels dans la propriété Kidd Township, la Société a versé 20 000 \$ et émis 200 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims. De plus, dans l'éventualité qu'une pipe de kimberlite soit découverte et mise en production commerciale à l'égard d'une partie de la propriété Kidd Township, une redevance de 1,00 \$ par tonne devra être payée au vendeur pour chaque tonne de minerai extraite.

Localisation

La propriété Kidd Township compte maintenant 2 466 hectares et est située à 1,5 kilomètre au sud-est du site de la mine Kidd Creek et à environ 20 kilomètres au nord de la ville de Timmins, Ontario. La propriété est facilement accessible par la route 655 qui chevauche la propriété.

Travaux par Explor

À l'automne 2008, la Société a complété la première phase d'un programme de forage au diamant sur la propriété Kidd Township. Cette phase consistait en quatre sondages au diamant pour vérifier des cibles géophysiques au sud du site de la mine Kidd Creek, dans un secteur que l'on croit être principalement un environnement sédimentaire. Des roches felsiques et des métasédiments ont été intersectés dans les quatre sondages. Les résultats les plus marquants comprennent une section de 1,1 mètre d'une pyrite massive à semi-massive intersectée dans le sondage #3 au fond du sondage de 339 à 340,1 mètres. Des valeurs anormales de cuivre, zinc et plomb ont été recoupées dans trois des quatre sondages allant de 100 à 200 ppm cu, 330 ppm zn et 780 ppm pb dans le sondage #2. Le sondage #3 a recoupé 175 ppm cu et 906 ppm zn sur 1,5 mètre. Trois cibles électromagnétiques restent à être vérifiées par forage au diamant.

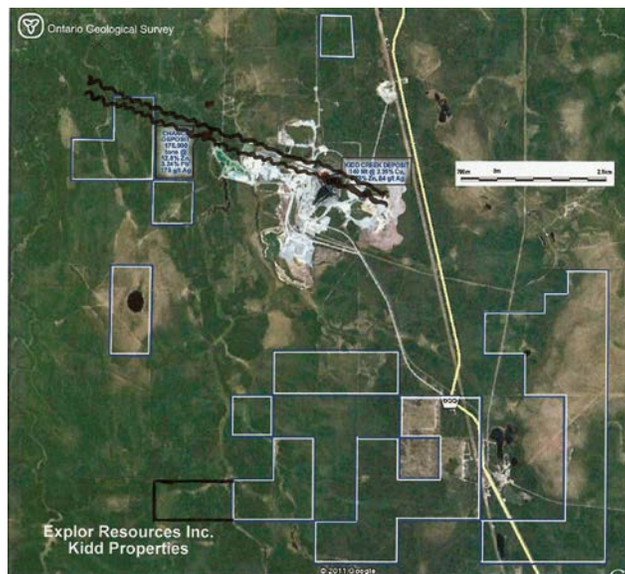
Les levés géophysiques au sol consistant de max/min ont également été complétés. Quatre cibles dans le secteur de la faille de Burrows Benedict au sud-est de la mine ont été forées et les résultats sont actuellement évalués. Dans la

partie nord-est de la propriété, quatre cibles de forage ont également été forées et aucune minéralisation économique de sulfures n'a été observée.

Une série d'anomalies aériennes VTEM non vérifiées a été observée sur les blocs de claims acquis au printemps 2010. Ces claims sont situés à environ 0,5 km du gisement Chance (Zn-Pb-Ag) (zinc, plomb, argent) et à l'ouest du gisement de Kidd Creek et peuvent être sur la même structure de déformation synvolcanique que la mine Kidd Creek et le gisement Chance. Certaines des cibles électro-magnétiques apparaissent le long de limites magnétiques suggérant des contacts de rhyolite et basalte. La mine Kidd Creek, située à l'est de la propriété, est reconnue pour sa production de cuivre, zinc, plomb et argent ; cette dernière a produit plus de 130 000 000 tonnes de métaux de base depuis le début de la production en 1966. La présence de roches mafiques et felsiques avec des valeurs anormales de zinc et de cuivre en font une propriété d'exploration intéressante.

En février 2011, la Société a débuté un programme de forage au diamant de 4 000 mètres, se concentrant sur une portion de terrain de 500 hectares située à environ deux kilomètres à l'est de la mine à ciel ouvert Kidd Creek. Neuf sondages au diamant ont été réalisés pour un total de 4 814 mètres de forage au diamant sur sa propriété Kidd Township, détenue à 100 %.

L'analyse des résultats de forage actuels, du levé MEGATEM, du levé VTEM et des résultats historiques antérieurs de forage, a confirmé qu'une importante structure de faille traverse le coin nord-est du bloc de claim 4211459. Tant les gisements Kidd Creek et Chance sont situés à l'intérieur de cette structure de faille qui traverse la partie nord du bloc de claims. Les sondages réalisés par Explor non pas détectés de réseaux d'altération indiquant qu'on est à proximité d'une cheminée volcanique hydrothermale. Cependant, Explor a trouvé des brèches éruptives riches en sulfures et des pyroclastiques grossiers, lesquels semblent indiquer la présence d'un monticule volcanique et d'un secteur éruptif à proximité, favorable à l'accumulation de sulfures massifs.



La modélisation géologique pour l'accumulation de sulfures massifs volcaniques marins propose que l'arrivée d'eaux hydrothermales survienne habituellement le long d'une « faille synsédimentaire » profondément enracinée. L'arrivée d'eaux hydrothermales et l'accumulation de sulfures peuvent survenir dans de nombreuses locations sur plusieurs kilomètres le long de ces failles, résultant en un « chapelet » de gisements de sulfures massifs (i.e. les camps miniers de Noranda et de Matagami). **Assumant que les gisements de Kidd Creek et Chance se situent le long d'une telle faille synsédimentaire, la projection de cette faille traverse la partie nord du claim 4211459 dans le secteur des anomalies VTEM C1 et C2, de même que l'anomalie isolée MEGATEM qui se situe entre les deux.**

Un examen de l'information existante sur la propriété a révélé un secteur dans la faille de croissance mentionnée ci-dessus d'une longueur de 800 mètres et de 300 mètres de largeur qui n'a pas encore été vérifié par forages. Ce secteur est à environ 1 km à l'ouest du dépôt Chance (Zn-Pb-Ag) et repose sur la même faille de croissance où les

dépôts de Kidd et Chance se situent. Le secteur semble être localisé sur la même déformation par glissement volcanogène que la mine Kidd et le dépôt Chance. Les cibles électromagnétiques surviennent le long de frontières magnétiques suggérant un contact avec une rhyolite/basalte.

PROSSER (ONTARIO)

Historique

En mars 2009, la Société a acquis un intérêt de 100 % dans un claim minier patenté (4 unités) situé dans le canton Prosser, dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, en Ontario. La Société a versé 6 000 \$ et émis 60 000 actions ordinaires afin d'acquérir ce claim. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ce claim.

Localisation

La propriété Prosser est située au nord-est du site de la mine Kidd Creek. La caractéristique topographique la plus évidente du secteur est la mine à ciel ouvert Kidd Creek à environ 12 kilomètres au sud-est de la propriété. La propriété est située à environ 20 km au nord de la ville de Timmins, Ontario et est facilement accessible par la route 655. Les quatre unités sont situées à proximité de la propriété Carnegie-Kidd, ce qui augmente la position d'Explor dans le secteur de Carnegie à 1 056,8 hectares. La propriété est située dans une ceinture de roches vertes se composant principalement de séquences de roches méta-volcaniques recoupées par des failles et des zones de déformation.

Travaux par Explor

Une série d'anomalies aériennes MEGATEM non vérifiées ont été observées sur la propriété. La Société a complété une première phase d'un programme d'exploration consistant en des levés magnétiques et levés VLF. Quelques cibles structurelles ont été identifiées. La deuxième phase de ce programme consistera à forer au diamant les cibles identifiées.

MONTROSE (ONTARIO)

Historique

En juillet 2007, la Société a acquis un lot de 150 unités (11 claims), situées dans les cantons Montrose et Midlothian, dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, en Ontario. La Société a versé 62 000 \$ et émis 600 000 actions ordinaires au cours d'une période de deux ans afin d'acquérir ces claims. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En avril 2008, la Société a acquis 34 claims additionnels en contrepartie d'une somme de 7 500 \$ et de l'émission de 50 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 1 % dans ces claims.

En novembre 2009, la Société a acquis un claim additionnel en contrepartie d'une somme de 6 000 \$ et de l'émission de 60 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ce claim.

Localisation

Les claims constituant la propriété sont situés dans la partie sud du canton Montrose et dans la partie nord du canton Midlothian, à environ 8 kilomètres au nord-ouest du village de Matachewan. La propriété est située à environ 64 km à l'ouest de la ville de Kirkland Lake, Ontario, et est facilement accessible par la route 66. La superficie de la propriété est d'environ 2 429 hectares.

Travaux par Explor

En septembre 2009, la Société a réalisé environ 80 kilomètres de coupe de ligne et des levés géophysiques magnétiques et de polarisation induite sur la propriété. Très peu de mort terrain a été observé dans la zone de la coupe de ligne alors que de nombreuses zones de cisaillement et des indices d'or y ont été observées.

En juillet 2010, la Société a complété un programme de forages au diamant de 3 300 mètres consistant en six sondages au diamant. Le forage a permis de découvrir une très forte altération similaire à l'environnement des mines Stairs et Pamour/Dome. Cependant, même si la géologie est similaire à celle découverte à la mine Pamour à Timmins, les résultats d'analyses ont été décevants. Pour le moment, la Société n'envisage pas de faire des travaux d'exploration additionnels sur cette propriété. Cette propriété a été radiée au cours de l'exercice.

PG 101 (ONTARIO)

Historique

En décembre 2008, la Société a signé une convention d'option pour acquérir un intérêt de 50 % dans 101 claims miniers, totalisant 1 626 hectares, situés dans les cantons Holloway et Marriott, dans la division minière de Larder Lake, district de Cochrane, en Ontario. Pour acquérir cette participation initiale de 50 % dans ces claims, la Société a payé 300 000 \$ et émis 1 000 000 actions ordinaires au cours d'une période de trois ans. La Société a le droit en tout temps d'accroître sa participation à 70 % en payant 1 000 000 \$. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans les claims.

En mai 2009, la Société a signé une convention d'option pour acquérir un intérêt de 100 % dans 25 unités (2 claims) additionnelles situées dans le canton Marriott en considération d'une somme de 30 000 \$ et de l'émission de 400 000 actions ordinaires sur une période de deux ans.

En mai 2009, la Société a signé une autre convention d'option pour d'acquérir un intérêt de 100 % dans 22 unités additionnelles (2 claims) situées dans le canton Holloway en considération d'une somme de 10 000 \$ et de l'émission de 300 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

Localisation

La propriété PG 101 est adjacente à la limite est de la propriété de l'ancienne mine en production Holt appartenant à St. Andrew Goldfields et est située à quelques kilomètres seulement à l'est de leur propriété de la mine Holloway.

La propriété PG 101 est sous-jacente à la même succession de coulées volcaniques mafiques, de brèches et de tufs qui sont l'hôte des gisements aurifères connus dans le secteur. Ces roches volcaniques sont recoupées par des failles en direction ENE qui s'écartent de la zone de la faille de Destor-Porcupine (« ZFDP »). La ZFDP est une zone de déformation majeure qui traverse le long de la limite nord des claims de la propriété PG 101 dans le canton Marriott. La proximité de la ZFDP, de la faille de Kirkland-Lake – Larder-Lake et autres failles régionales similaires est caractéristique des gisements aurifères importants de la ceinture de roches vertes de l'est de l'Abitibi.

Travaux par Explor

En 2008-2009, la Société a réalisé un programme de forage sur la propriété PG-101. Le sondage PG101-09-01 a vérifié une forte anomalie de polarisation induite (IP) dans le secteur d'une faille graphitique de direction est, nord-est. Le sondage PG101-09-02 a été foré dans la même structure à 400 mètres au sud-ouest. De nombreuses cibles restent à être vérifiées (Voir le communiqué de presse du 17 décembre 2008).

Le sondage PG101-09-01 a retourné une intersection de 52,01 g/tonne d'or sur une longueur de carotte de 3 mètres (équivalent à 1,843 oz/ton sur 9.84 pieds) dans un basalte de fer fortement altéré avec des veines de carbonate de quartz, de même que plusieurs autres intersections indiquées dans le tableau suivant. Le sondage PG101-09-02 n'a pas retourné de valeurs significatives. Les valeurs indiquées dans le tableau suivant sont uniquement celles qui étaient au-dessus de 1,0 g/tonne d'or.

| <u>Sondage</u> | | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|-----------------------|--------|------------------|-----------------|--------------------------|------|------------------|--------|
| | | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/t) | (oz/t) |
| 09-01 | Zone 1 | 91,3 | 92,0 | 0,7 | 2,30 | 3,10 | 0,110 |
| | Zone 2 | 93,5 | 94,2 | 0,7 | 2,30 | 1,93 | 0,068 |

| <u>Sondage</u> | <u>De</u> (m) | <u>À</u> (m) | (m) | <u>Intervalle</u> (pi) | (g/t) | <u>Or</u> (oz/t) |
|----------------|--|-----------------|------|---------------------------|-------|---------------------|
| Zone 3* | 122,0 | 125,0 | 3,0 | 9,84 | 52,01 | 1,843 |
| Zone 4** | 132,5 | 134,75 | 2,25 | 7,38 | 1,95 | 0,069 |
| 09-04 Zone 1 | 46,10 | 47,25 | 1,15 | 3,77 | 2,64 | 0,081 |
| Zone 2 | 62,0 | 63,5 | 1,5 | 4,92 | 1,03 | 0,032 |
| 09-07 Zone 1 | 121,35 | 121,65 | 0,30 | 0,98 | 4,48 | 0,137 |
| Zone 2 | 188,0 | 189,0 | 1,0 | 3,28 | 1,13 | 0,035 |
| 09-03 | Valeurs aurifères anormales à partir de 103 à 192 mètres | | | | | |
| 09-05 | Valeurs aurifères anormales à partir de 122 à 163 mètres | | | | | |
| 09-06 | Valeurs aurifères anormales à partir de 104 à 142 mètres | | | | | |

* Cet intervalle de 52,01 g/t sur 3,0 m comprend 83,87 g/t sur 1 m, 52,83 g/t sur 1,3 m et 4,97 g/t sur 0,70m. L'intervalle échantillonné à partir de 122 à 123 m contient de nombreux petits grains d'or visible (OV).
**Cet intervalle de 1,95 g/t sur 2,25 m comprend 1,66g/t sur 1,5 m et 2,54 g/t sur 0,75 m.

Deux vérifications des analyses ont été faites pour confirmer ces résultats. La largeur telle que rapportée est une largeur de carotte; la vraie largeur de la zone reste à être déterminée.

La Société a complété une analyse de la géologie en utilisant les données des sondages forés jusqu'à maintenant. Cette analyse a été utilisée pour déterminer une projection de la minéralisation en surface. Le décapage en surface est complété et a révélé une zone altérée au nord du Sondage # 5. L'échantillonnage a révélé des valeurs anormales en or.

Un programme de forage a été élaboré pour vérifier la direction et le pendage de la minéralisation qui avait été rencontrée dans le programme de forage initial. Le sondage PG101-09-01 a retourné une intersection de 52,01 g/tonne d'or sur une longueur de carotte de 3 mètres (équivalant à 1,843 oz/ton sur 9,84 pieds) dans un basalte riche en fer fortement altéré avec des veines de carbonate et de quartz. Tous les sondages ont intersecté la minéralisation favorable à environ 200 mètres dans le trou. La même minéralisation de basalte riche en fer avec des veines de carbonate de quartz adjacente et reposant sur le côté nord d'une faille majeure de graphite est présente dans tous les sondages.

Les résultats de forage indiquent que le système de failles de décrochement qui sont sur le contact ou entre les basaltes riches en fer ou en magnésium et qui contiennent du matériel graphitique ont un fort potentiel pour la minéralisation aurifère. Localisés en direction du sud-ouest, il y a plusieurs autres secteurs où une faille transversale recoupe la structure orientée sud-ouest sur deux claims du secteur sud-ouest. À l'intérieur du secteur nord de la propriété, on relève de nombreuses structures de failles de décrochement en direction de la Mine Holt de St. Andrew Goldfields qui pourraient constituer un secteur d'intérêt.

La Société a complété 80 kilomètres de coupe de lignes et des levés géophysiques (magnétiques et VLF) dans la partie sud-ouest de la propriété, dans un secteur accidenté et montagneux, où il semblerait que des failles transversales recouper une structure géologique orientée sud-ouest. La Société réalise actuellement un programme de géophysique afin de déterminer des cibles potentielles de forage sur la propriété PG 101.

GOLDEN HARKER (ONTARIO)

Historique

En décembre 2010, la Société a signé une entente d'option visant l'acquisition d'un intérêt de 100 % dans un lot de 15 claims miniers situés dans le canton Harker, dans la division minière de Larder-Lake, district de Cochrane, en Ontario. La Société a payé 25 000 \$ et a émis 400 000 actions ordinaires pour acquérir ces claims. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En février 2012, la Société a signé une entente en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans un claim additionnel (une unité) dans la propriété Golden Harker. Explor a versé 8 000 \$ pour acquérir ce claim. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ce claim.

Localisation

La propriété Golden Harker est située au sud-ouest de la propriété de la Mine Holt McDermott appartenant à St. Andrew Goldfield et de leur propriété de la mine Halloway. Plusieurs autres plus petits gisements dans le camp aurifère Harker-Halloway sont à proximité de la propriété et comprennent les dépôts Buffonta, Mattawasaga et East Zone.

La propriété Golden Harker est sous-jacente à la même succession de coulées volcaniques mafiques, de brèches et de tufs qui sont l'hôte des gisements aurifères connus dans le secteur. Ces roches volcaniques sont recoupées par des failles orientées est-nord-est qui s'écartent de la zone de la faille de Destor-Porcupine (« ZFDP »). La ZFDP est une zone de déformation majeure qui traverse au nord des claims dans le canton Harker. La proximité de la ZFDP, de la faille de Kirkland-Lake – Larder-Lake et autres failles régionales similaires est caractéristique des gisements aurifères importants de la ceinture de roches vertes de l'est de l'Abitibi.

Travaux par Explor

Une vérification des travaux historiques déposés auprès du ministère du développement du nord et des mines de l'Ontario indique que de l'or a été intercepté dans des sondages au diamant par d'anciens exploitants et que des valeurs allant jusqu'à 11,930 g/t sur 0,7 mètres ont été interceptées.

Explor prévoit compléter la compilation des travaux historiques, le modèle géologique, et l'identification des cibles prioritaires. La phase I du programme d'exploration sur cette propriété a été complétée. Elle consistait en de la coupe de ligne et de la géophysique. Le programme a révélé une structure de plus d'un kilomètre en longueur avec des cibles favorables pour l'exploration aurifère. La phase II consistera à forer au diamant les cibles identifiées.

TIMMINS PORCUPINE WEST (ONTARIO)

Historique

En juillet 2009, la Société a signé une entente en vertu de laquelle elle pourra acquérir un intérêt de 100 % dans la propriété Timmins Porcupine West située dans les cantons Bristol et Ogden en Ontario. La propriété est située dans le célèbre camp minier de Timmins-Porcupine à proximité d'anciens producteurs et de producteurs actuels. En considération de cette entente, la Société a versé 50 000 \$ à la signature et émis 1 000 000 actions ordinaires et elle devra verser un total de 60 000 \$ CDN et émettre 4 000 000 actions ordinaires au cours d'une période de deux ans (condition respectée). La propriété est assujettie à une redevance NSR de 3 %.

En mai 2010, la Société a signé une entente d'option en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans un (1) claim (4 unités) situé dans le canton Ogden. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans le claim additionnel de la propriété Timmins Porcupine West, Explor a versé 5 000 \$ CDN à la signature et émis 50 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans la propriété.

En septembre 2010, la Société a signé une entente d'option en vertu de laquelle elle pourra acquérir un intérêt de 100 % dans 75 unités additionnelles (13 claims) situées dans les cantons Bristol et Ogden. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans les claims additionnels de la propriété Timmins Porcupine West, Explor versera 100 000 \$ et émettra 2 000 000 actions ordinaires au cours d'une période de deux ans (condition respectée). La propriété est assujettie à une redevance NSR de 2 % en faveur d'un ancien propriétaire.

En mars 2011, la Société a signé une entente d'option en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans 3 claims miniers patentés situés dans le canton Ogden en Ontario. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans les claims miniers patentés additionnels de la propriété Timmins Porcupine West, Explor a versé un montant total de 20 000 \$ et a émis 200 000 actions ordinaires au cours d'une période d'un an. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans la propriété. Un programme de géophysique a été réalisé sur cette section de la propriété et 3 cibles ont été identifiées.

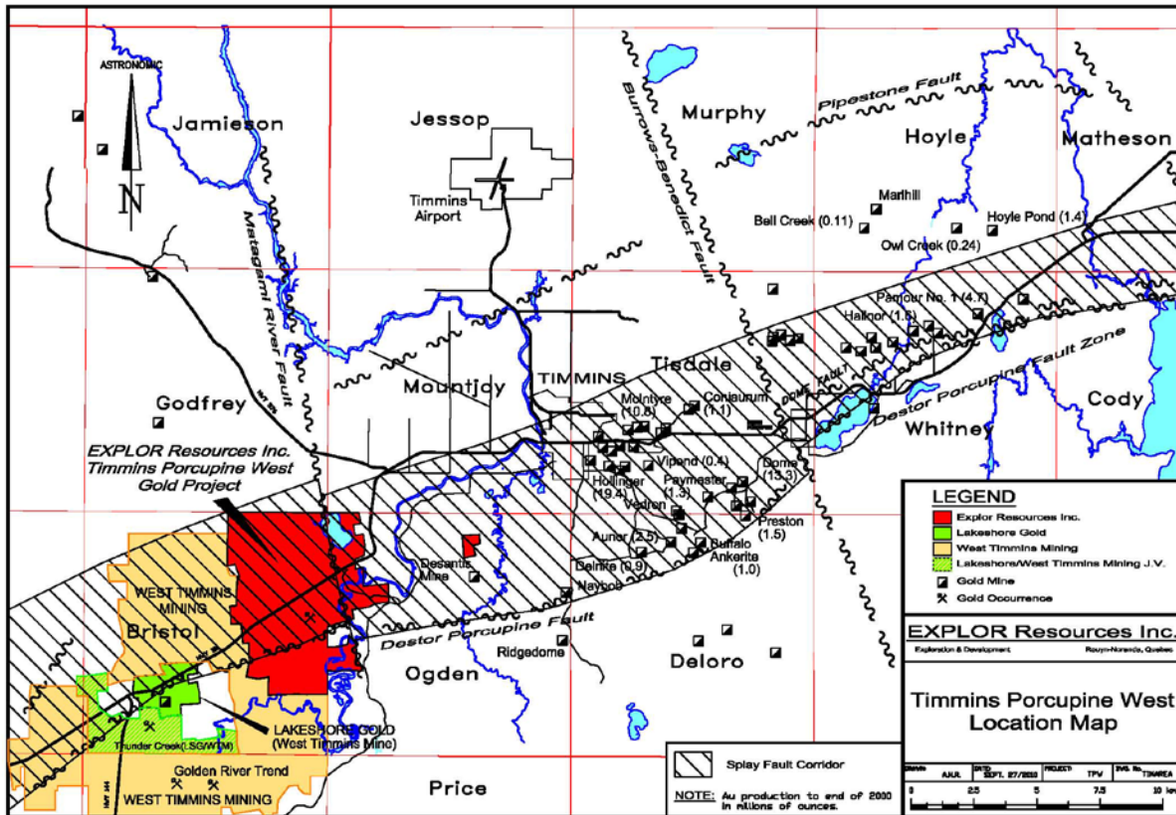
En mars 2012, la Société a signé une convention de vente en vertu de laquelle elle a acquis un intérêt de 100 % dans 3 parcelles de terrains miniers comprenant 3 unités situées dans le canton Bristol. Pour acquérir cet intérêt de 100 % dans les unités additionnelles de la propriété Timmins Porcupine West, Explor a versé 60 000 \$ à la signature. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces unités.

Localisation

La propriété Timmins Porcupine West consiste en 185 unités non patentées et 3 claims miniers patentés situées dans les cantons Bristol et Ogden dans le camp minier Timmins-Porcupine totalisant 3 200 hectares, tel que démontré dans le plan ci-joint. La propriété est adjacente à la propriété de West Timmins Mining Inc. (WTM) sur laquelle WTM a intersecté 83,40 mètres (273,55 pieds) titrant 12,75 g/t (0,37 oz/t). (Communiqué de presse de WTM du 24 juin 2009). La route 101 coupe la propriété en deux et fournit un accès à partir de la ville de Timmins située à 13 km à l'est.

La propriété a été explorée depuis 1927 par le biais de nombreux levés de sol géophysiques et par forages au diamant comptant jusqu'à 111 sondages. En 1984, Dome Exploration a découvert et délimité une zone aurifère qui fait approximativement 350 mètres de longueur et 45 mètres de largeur. La zone se dirige en direction est-nord-est et plonge vers le nord jusqu'à 70 à 80 degrés. Des programmes de forages par Teck Corporation, Cameco Gold et Tom Exploration Inc. ont prolongé la minéralisation jusqu'à 350 mètres en profondeur. Jusqu'à maintenant, la minéralisation aurifère semble associée à une importante unité de porphyre.

Les dépôts les plus importants à Timmins sont à proximité d'unités de porphyres qui sont à proximité de la faille de Porcupine-Destor. Les dépôts semblent également être associés à des failles divergentes qui vont vers le nord de la faille de Porcupine-Destor à l'intérieur d'un corridor d'une faille divergente tel que démontré dans le plan ci-joint.



Travaux par Explor

Les données historiques existantes ont été utilisées afin de créer un modèle en 3 dimensions de litho et de minéralisation qui a permis de générer des cibles de forage de qualité à l'intérieur de ce corridor de roches favorables à une minéralisation aurifère importante.

La modélisation confirme que l'association de la minéralisation aurifère avec du quartz feldpathique (QFP) et un porphyre syénite, qu'on retrouve également sur les propriétés de Lakeshore et de West Timmins Mining. La modélisation a révélé une structure géo-synclinale avec un flanc nord et sud alors que la majorité du forage effectué jusqu'à maintenant a été concentré sur le flanc sud du géo-syncline dans deux zones minéralisées. La zone « A » identifiée grâce à la modélisation se dirige en direction nord-est et plonge vers le nord de 70 à 80 degrés. Le forage a confirmé que l'association de la minéralisation aurifère avec du quartz feldpathique (QFP) et un porphyre syénite, qu'on retrouve également sur les propriétés de Lakeshore et de West Timmins Mining. Cinq zones minéralisées appelées respectivement de « A » à « E » ont été identifiées. Les zones les plus larges de minéralisation montrent une forte relation spatiale avec les roches intrusives syénite et des roches hôtes volcaniques tholéïtiques riches en fer. Ce modèle peut être vu sur notre site web : www.explorresources.com.

Notre interprétation actuelle est que le porphyre de syénite comprend une zone dilatée qui s'est développé dans l'intersection entre les failles de Porcupine-Destor et la faille du flanc sud. Ces failles qui se sont développées le long de contacts métavolcaniques-sédimentaires tholéïtiques riches en fer qui procurent le fer nécessaire pour précipiter la minéralisation de sulfures au cours de l'activité hydrothermique. Le long du flanc sud du géo-syncline, l'horizon tholéïtique riche en fer est souvent présent seulement en tant que xénolithique rémanent ou faille de méga blocs provoqués par la dislocation par la faille du flanc sud et des intrusions de QFP et du porphyre syénite. Ceci démontre bien la continuité de l'horizon volcanique tholéïtique riche en fer sur le flanc nord, cependant, jusqu'à maintenant, seulement des occurrences mineures de syénite intrusive ont été intersectées sur le flanc nord.

La structure environnementale est propice pour que de larges masses de syénite se soient introduites plus en profondeur. Les intersections de failles majeures et les contacts de roches volcaniques tholéitiques favorables riches en fer, particulièrement près de la charnière du pli synclinal procurent les meilleurs secteurs de cibles.

Les résultats des sondages suivants ont été publiés:

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|------------------|-----------|----------|-------------------|-------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/tonne) | (oz/t) |
| Sondage # 1 | 542,0 | 543,5 | 1,5 | 4,92 | 1,29 | 0,036 |
| | 560,5 | 561,0 | 0,5 | 1,64 | 1,01 | 0,031 |
| | 613,5 | 614,0 | 0,5 | 1,64 | 2,49 | 0,072 |
| | 689,0 | 689,9 | 0,9 | 2,96 | 1,19 | 0,035 |
| | 704,5 | 705,5 | 1,0 | 3,28 | 2,19 | 0,064 |
| | 705,5 | 706,5 | 1,0 | 3,28 | 1,47 | 0,044 |
| | 788,0 | 789,5 | 1,5 | 4,92 | 1,34 | 0,039 |
| | 803,0 | 804,1 | 1,1 | 3,61 | 1,02 | 0,029 |
| Sondage #2 | 371,0 | 371,7 | 0,7 | 2,30 | 2,52 | 0,073 |
| | 589,95 | 591,45 | 1,5 | 4,92 | 1,12 | 0,032 |
| | 618,0 | 618,6 | 0,6 | 1,97 | 3,89 | 0,111 |
| | 675,15 | 676,75 | 1,6 | 5,25 | 1,09 | 0,032 |
| | 692,0 | 693,50 | 1,5 | 4,92 | 1,33 | 0,038 |
| | 697,0 | 698,0 | 1,0 | 3,28 | 1,35 | 0,039 |
| | 731,0 | 732,5 | 1,5 | 4,92 | 1,39 | 0,041 |
| | 762,5 | 764,0 | 1,5 | 4,92 | 4,57 | 0,131 |
| | 764,0 | 765,5 | 1,5 | 4,92 | 1,93 | 0,055 |
| | 798,5 | 799,0 | 0,5 | 1,64 | 1,25 | 0,036 |
| Sondage #3 | 425,0 | 426,0 | 1,0 | 3,28 | 2,13 | 0,062 |
| | 588,5 | 589,7 | 1,2 | 3,61 | 1,08 | 0,031 |
| | 666,5 | 668,0 | 1,5 | 4,92 | 3,82 | 0,111 |
| Sondage #4 | 761,0 | 762,6 | 1,6 | 5,25 | 2,65 | 0,077 |
| | 110,0 | 111,5 | 1,5 | 4,92 | 2,36 | 0,068 |
| | 227,0 | 228,5 | 1,5 | 4,92 | 1,38 | 0,041 |
| Sondage #5 | 372,5 | 374,0 | 1,5 | 4,92 | 1,29 | 0,038 |
| | 564,15 | 564,85 | 0,7 | 1,61 | 6,10 | 0,178 |
| | 695,2 | 696,0 | 0,8 | 2,62 | 1,54 | 0,045 |
| | 845,0 | 845,9 | 0,9 | 2,95 | 3,98 | 0,114 |
| | 940,1 | 941,0 | 0,9 | 2,95 | 1,32 | 0,039 |
| Sondage #6 | 982,8 | 983,6 | 0,8 | 2,62 | 1,17 | 0,034 |
| | 989,0 | 990,5 | 1,5 | 4,92 | 1,16 | 0,033 |
| | 1026,5 | 1028,0 | 1,5 | 4,92 | 1,16 | 0,033 |
| | 1186,2 | 1186,7 | 0,5 | 1,64 | 1,30 | 0,038 |
| | 470,0 | 470,5 | 0,5 | 1,64 | 1,64 | 0,048 |
| | 483,4 | 484,1 | 0,7 | 2,30 | 1,01 | 0,029 |
| | 594,5 | 596,0 | 1,5 | 4,92 | 2,06 | 0,058 |
| | 710,0 | 711,5 | 1,5 | 4,92 | 2,52 | 0,073 |
| | 742,5 | 743,0 | 0,5 | 1,64 | 21,39* | 0,620 |
| | 763,5 | 764,0 | 0,5 | 1,64 | 4,59 | 0,134 |
| Sondage #7 | 780,3 | 780,6 | 0,5 | 1,64 | 4,11 | 0,120 |
| | 782,0 | 783,5 | 1,5 | 4,92 | 13,37* | 0,391 |
| | 784,9 | 786,2 | 1,3 | 4,26 | 2,98 | 0,088 |
| | 1110,25 | 1110,9 | 0,65 | 2,13 | 1,99 | 0,058 |
| | 1113,5 | 1114,0 | 0,5 | 1,64 | 1,37 | 0,040 |
| | 453,0 | 454,0 | 1,0 | 3,28 | 1,161 | 0,041 |
| | 845,9 | 846,9 | 1,0 | 3,28 | 2,569 | 0,091 |
| | 917,4 | 918,4 | 1,0 | 3,28 | 1,089 | 0,038 |
| 1009,05 | 1009,6 | 0,55 | 1,80 | 2,817 | 0,099 | |
| 1012,2 | 1013,0 | 0,80 | 2,62 | 1,093 | 0,039 | |

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|--------------------|-----------|----------|-------------------|-------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/tonne) | (oz/t) |
| | 1264,0 | 1265,0 | 1,0 | 3,28 | 1,227 | 0,043 |
| | 1530,4 | 1531,0 | 0,60 | 1,97 | 1,773 | 0,063 |
| | 1531,0 | 1532,2 | 1,2 | 3,93 | 1,368 | 0,048 |
| | 1536,2 | 1537,5 | 1,3 | 4,27 | 1,426 | 0,050 |
| | 1587,5 | 1589,0 | 1,5 | 4,92 | 3,63 | 0,128 |
| Sondage #8 | 295,2 | 296,7 | 1,50 | 4,92 | 1,509 | 0,053 |
| | 580,5 | 581,2 | 0,70 | 2,30 | 2,562 | 0,090 |
| | 614,7 | 615,9 | 1,20 | 3,93 | 1,751 | 0,062 |
| | 645,0 | 646,5 | 1,50 | 4,92 | 1,169 | 0,041 |
| | 648,0 | 649,5 | 1,50 | 4,92 | 1,407 | 0,050 |
| | 665,2 | 666,0 | 0,80 | 2,62 | 5,973 | 0,211 |
| | 673,2 | 674,15 | 0,95 | 3,12 | 2,644 | 0,093 |
| | 765,0 | 766,5 | 1,50 | 4,92 | 1,343 | 0,047 |
| | 974,5 | 975,0 | 0,50 | 1,64 | 1,467 | 0,052 |
| | 1077,6 | 1078,6 | 1,00 | 3,28 | 2,903 | 0,103 |
| | 1434,7 | 1435,8 | 1,10 | 3,61 | 1,360 | 0,048 |
| Sondage #9 | 207,3 | 208,4 | 1,10 | 3,61 | 1,578 | 0,056 |
| | 267,8 | 268,3 | 0,50 | 1,64 | 14,23 | 0,502 |
| | 409,2 | 409,9 | 0,70 | 2,30 | 1,296 | 0,046 |
| | 495,5 | 496,0 | 0,50 | 1,64 | 3,534 | 0,125 |
| | 654,55 | 655,75 | 1,25 | 4,10 | 2,189 | 0,078 |
| | 666,0 | 667,5 | 1,50 | 4,92 | 2,993 | 0,106 |
| | 679,5 | 690,65 | 11,15 | 36,58 | 5,38 | 0,190 |
| | 1114,0 | 1114,5 | 0,50 | 1,64 | 1,022 | 0,036 |
| Sondage #10 | 407,0 | 408,5 | 1,50 | 4,92 | 1,130 | 0,040 |
| | 443,0 | 444,5 | 1,50 | 4,92 | 1,724 | 0,061 |
| | 470,0 | 471,3 | 1,30 | 4,26 | 1,406 | 0,050 |
| | 530,9 | 532,0 | 1,10 | 3,61 | 1,665 | 0,059 |
| | 532,0 | 533,0 | 1,00 | 3,28 | 1,291 | 0,046 |
| | 574,0 | 575,3 | 1,30 | 4,26 | 1,178 | 0,042 |
| | 780,2 | 781,2 | 1,00 | 3,28 | 2,695 | 0,095 |
| | 881,0 | 882,5 | 1,50 | 4,92 | 2,723 | 0,096 |
| | 884,0 | 885,5 | 1,50 | 4,92 | 1,448 | 0,051 |
| | 885,5 | 887,0 | 1,50 | 4,92 | 2,354 | 0,083 |
| | 888,5 | 890,0 | 1,50 | 4,92 | 1,872 | 0,066 |
| | 928,7 | 929,8 | 1,10 | 3,61 | 11,280 | 0,400 |
| Sondage #11 | 764,5 | 765,8 | 1,30 | 4,26 | 2,128 | 0,075 |
| | 780,5 | 781,8 | 1,30 | 4,26 | 1,218 | 0,043 |
| | 843,1 | 844,1 | 1,00 | 3,28 | 3,499 | 0,124 |
| | 922,1 | 923,6 | 1,50 | 4,26 | 1,359 | 0,048 |
| | 932,9 | 934,0 | 1,10 | 3,61 | 1,260 | 0,045 |
| | 941,0 | 943,0 | 2,00 | 6,56 | 3,217 | 0,114 |
| | 959,5 | 960,7 | 1,20 | 3,94 | 1,509 | 0,054 |
| | 969,4 | 970,4 | 1,00 | 3,28 | 1,476 | 0,052 |
| | 1012,2 | 1013,5 | 1,30 | 4,26 | 7,080 | 0,251 |
| | 1154,0 | 1155,5 | 1,50 | 4,92 | 1,018 | 0,036 |
| | 1291,8 | 1293,6 | 1,80 | 5,90 | 1,813 | 0,064 |
| | 1428,5 | 1430,0 | 1,50 | 4,92 | 1,010 | 0,036 |
| Sondage #12 | 485,0 | 486,5 | 1,50 | 4,92 | 1,192 | 0,042 |
| | 494,5 | 495,5 | 1,00 | 3,28 | 2,734 | 0,097 |
| | 593,4 | 594,6 | 1,20 | 3,94 | 13,34 | 0,473 |
| | 621,5 | 623,0 | 1,50 | 4,92 | 1,253 | 0,044 |
| | 651,8 | 652,9 | 1,10 | 3,61 | 1,771 | 0,063 |
| | 862,6 | 683,7 | 1,10 | 3,61 | 18,99 | 0,671 |
| | 691,0 | 692,0 | 1,00 | 3,28 | 1,430 | 0,051 |

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|------------------|------------|----------|-------------------|-------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/tonne) | (oz/t) |
| Sondage #13 | 718,2 | 719,6 | 1,40 | 4,59 | 2,420 | 0,086 |
| | 722,0 | 723,3 | 1,30 | 4,26 | 3,768 | 0,134 |
| | 1110,5 | 1112,0 | 1,50 | 4,92 | 7,996 | 0,280 |
| | 779,0 | 780,5 | 1,50 | 4,92 | 1,960 | 0,069 |
| | 837,4 | 838,7 | 1,30 | 4,26 | 2,069 | 0,073 |
| | 965,0 | 966,2 | 1,20 | 3,94 | 7,970 | 0,280 |
| | 1261,4 | 1262,4 | 1,00 | 3,26 | 1,804 | 0,064 |
| | 1263,7 | 1265,0 | 1,30 | 4,26 | 1,781 | 0,063 |
| | 1267,1 | 1268,0 | 0,90 | 2,95 | 1,427 | 0,051 |
| | 1303,3 | 1304,5 | 1,20 | 3,94 | 2,523 | 0,089 |
| | 1314,7 | 1315,6 | 0,90 | 2,95 | 1,106 | 0,039 |
| | 1491,3 | 1492,5 | 1,20 | 3,94 | 1,889 | 0,067 |
| | Sondage#14 | 203,0 | 203,5 | 0,50 | 1,64 | 1,647 |
| | 253,5 | 254,0 | 0,50 | 1,64 | 1,886 | 0,067 |
| | 269,5 | 269,8 | 0,30 | 0,98 | 1,786 | 0,063 |
| Sondage #15 | 45,0 | 46,0 | 1,00 | 3,28 | 1,433 | 0,051 |
| | 206,8 | 207,3 | 0,50 | 1,64 | 4,854 | 0,172 |
| | 268,2 | 268,8 | 0,60 | 1,97 | 6,482 | 0,230 |
| | 289,0 | 292,0 | 3,00 | 9,84 | 3,520 | 0,125 |
| Sondage #16 | 185,0 | 186,0 | 1,00 | 3,38 | 1,747 | 0,062 |
| | 216,5 | 217,0 | 0,50 | 1,64 | 2,483 | 0,088 |
| | 223,5 | 224,0 | 0,50 | 1,64 | 2,630 | 0,093 |
| Sondage #17 | 156,8 | 157,3 | 0,50 | 1,64 | 7,710 | 0,273 |
| | 166,7 | 167,4 | 0,70 | 2,30 | 2,057 | 0,073 |
| | 214,0 | 215,0 | 1,00 | 3,28 | 1,229 | 0,044 |
| | 234,3 | 235,0 | 0,70 | 2,30 | 4,512 | 0,160 |
| | 244,0 | 244,5 | 0,50 | 1,64 | 1,818 | 0,064 |
| | 396,6 | 397,1 | 0,50 | 1,64 | 2,595 | 0,092 |
| Sondage #18 | 155,5 | 156,5 | 1,00 | 3,38 | 1,446 | 0,051 |
| | 181,0 | 181,9 | 0,90 | 2,95 | 1,041 | 0,037 |
| | 220,0 | 222,0 | 2,00 | 6,56 | 2,456 | 0,087 |
| Sondage #19 | 44,0 | 45,0 | 1,00 | 3,28 | 7,717 | 0,273 |
| | 145,2 | 145,7 | 0,50 | 1,64 | 2,371 | 0,084 |
| | 176,4 | 177,0 | 0,60 | 1,97 | 2,989 | 0,106 |
| | 339,5 | 340,0 | 0,50 | 1,64 | 14,435 | 0,511 |
| | 395,7 | 396,4 | 0,70 | 2,30 | 1,528 | 0,054 |
| Sondage #20 | 65,5 | 67,7 | 2,20 | 7,22 | 2,703 | 0,096 |
| | 154,0 | 155,3 | 1,30 | 4,26 | 3,955 | 0,140 |
| | 334,0 | 334,5 | 0,50 | 1,64 | 3,705 | 0,131 |
| Sondage #21 | 41,8 | 42,5 | 0,70 | 2,30 | 3,393 | 0,120 |
| | 221,8 | 222,6 | 0,80 | 2,62 | 3,878 | 0,137 |
| | 290,6 | 291,2 | 0,60 | 1,97 | 1,656 | 0,059 |
| | 489,5 | 494,0 | 5,50 | 18,05 | 8,453 | 0,299 |
| Sondage #22 | 128,0 | 129,0 | 1,00 | 3,28 | 1,835 | 0,065 |
| | 244,0 | 245,0 | 1,00 | 3,28 | 5,624 | 0,199 |
| | 249,5 | 250,5 | 1,00 | 3,28 | 2,036 | 0,072 |
| | 340,4 | 341,1 | 0,70 | 2,30 | 2,096 | 0,074 |
| | 364,0 | 366,0 | 2,00 | 6,56 | 2,362 | 0,084 |
| | 369,0 | 370,0 | 1,00 | 3,28 | 1,345 | 0,048 |
| | 388,0 | 389,0 | 1,00 | 3,28 | 1,878 | 0,066 |
| | 392,0 | 393,0 | 1,00 | 3,28 | 3,255 | 0,115 |
| | 434,0 | 435,0 | 1,00 | 3,28 | 1,163 | 0,041 |
| Sondage #23 | 171,0 | 171,7 | 0,70 | 2,30 | 1,295 | 0,046 |
| | 216,2 | 216,8 | 0,60 | 1,97 | 2,917 | 0,103 |
| | 220,0 | 224,0 | 4,00 | 13,12 | 30,558 | 1,083 |

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|-----------------------|-----------|----------|-------------------|-------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/tonne) | (oz/t) |
| | 265,0 | 266,0 | 1,00 | 3,28 | 1,446 | 0,051 |
| | 339,8 | 340,5 | 0,70 | 2,30 | 2,711 | 0,096 |
| | 357,7 | 360,0 | 2,30 | 7,55 | 1,587 | 0,056 |
| | 375,0 | 378,6 | 3,80 | 12,47 | 2,847 | 0,101 |
| Sondage #24 | 93,5 | 95,0 | 1,50 | 4,22 | 1,432 | 0,051 |
| | 97,0 | 98,0 | 1,00 | 3,28 | 1,753 | 0,062 |
| | 109,5 | 110,5 | 1,00 | 3,28 | 2,806 | 0,099 |
| | 187,7 | 189,5 | 1,80 | 5,91 | 4,193 | 0,149 |
| | 190,2 | 190,8 | 0,70 | 2,30 | 2,972 | 0,105 |
| | 214,8 | 217,2 | 2,40 | 7,87 | 5,445 | 0,193 |
| | 221,0 | 222,0 | 1,00 | 3,28 | 1,159 | 0,041 |
| | 227,5 | 228,5 | 1,00 | 3,28 | 2,298 | 0,081 |
| | 237,0 | 238,0 | 1,00 | 3,28 | 1,033 | 0,037 |
| | 241,0 | 241,8 | 0,80 | 2,63 | 1,784 | 0,063 |
| | 242,7 | 243,7 | 1,00 | 3,28 | 1,354 | 0,048 |
| Sondage #25 | 266,0 | 266,5 | 0,50 | 1,64 | 1,441 | 0,051 |
| Sondage #26 | 40,0 | 41,5 | 1,50 | 4,92 | 2,059 | 0,073 |
| | 81,0 | 82,0 | 1,00 | 3,28 | 1,611 | 0,057 |
| | 98,0 | 99,0 | 1,00 | 3,28 | 2,050 | 0,073 |
| | 200,9 | 205,0 | 4,10 | 13,45 | 5,108 | 0,181 |
| | 301,5 | 302,0 | 0,50 | 1,64 | 1,441 | 0,051 |
| | 403,0 | 403,5 | 0,50 | 1,64 | 1,220 | 0,043 |
| Sondage #27 | 61,7 | 63,5 | 1,70 | 5,58 | 3,708 | 0,131 |
| | 78,0 | 78,8 | 0,80 | 2,63 | 1,453 | 0,051 |
| | 124,0 | 124,7 | 0,70 | 2,30 | 7,782 | 0,276 |
| | 141,0 | 142,0 | 1,00 | 3,28 | 1,325 | 0,047 |
| Sondage #28 | 561,0 | 562,0 | 1,00 | 3,28 | 1,021 | 0,030 |
| | 650,5 | 651,5 | 1,00 | 3,28 | 8,780 | 0,256 |
| | 705,0 | 706,0 | 1,00 | 3,28 | 1,028 | 0,030 |
| | 753,0 | 754,0 | 1,00 | 3,28 | 5,540 | 0,162 |
| | 758,0 | 759,0 | 1,00 | 3,28 | 1,355 | 0,040 |
| | 760,0 | 761,0 | 1,00 | 3,28 | 1,419 | 0,041 |
| Sondage #29 | 281,3 | 282,3 | 1,00 | 3,28 | 4,538 | 0,132 |
| | 328,5 | 329,2 | 0,70 | 2,29 | 1,661 | 0,049 |
| | 503,0 | 504,0 | 1,00 | 3,28 | 1,406 | 0,041 |
| | 529,1 | 534,0 | 4,90 | 16,08 | 4,112 | 0,120 |
| | 538,5 | 541,0 | 2,50 | 8,21 | 4,152 | 0,121 |
| | 579,8 | 580,4 | 0,60 | 1,97 | 6,030 | 0,176 |
| Sondage #30** | 656,0 | 657,0 | 1,00 | 3,28 | 1,471 | 0,043 |
| | 727,0 | 738,0 | 11,00 | 36,09 | 9,215 | 0,269 |
| | 742,0 | 744,5 | 2,50 | 8,20 | 1,607 | 0,047 |
| Sondage #30W1 | 654,8 | 657,9 | 3,10 | 10,17 | 135,04 | 3,940 |
| | 724,8 | 728,5 | 3,70 | 12,14 | 18,04 | 0,526 |
| Sondage #30W2 | 567,5 | 568,8 | 1,3 | 4,27 | 1,409 | 0,041 |
| | 647,4 | 648,5 | 1,1 | 3,61 | 4,591 | 0,134 |
| | 726,2 | 732,0 | 5,8 | 19,02 | 7,474 | 0,218 |
| Sondage #30W2A | 725,0 | 729,1 | 4,10 | 13,45 | 12,52 | 0,365 |
| Sondage #30W3 | 637,3 | 638,5 | 1,20 | 3,94 | 4,59 | 0,134 |
| | 652,5 | 654,0 | 1,50 | 4,92 | 1,85 | 0,054 |
| | 726,2 | 730,5 | 4,30 | 14,11 | 10,885 | 0,318 |
| Sondage #30W3A | 645,0 | 646,5 | 1,50 | 4,92 | 82,39 | 2,404 |
| | 655,5 | 657,0 | 1,50 | 4,92 | 36,21 | 1,056 |
| | 725,0 | 728,5 | 4,50 | 14,76 | 6,845 | 0,200 |
| | 735,0 | 736,5 | 1,50 | 4,92 | 1,147 | 0,033 |
| | 738,0 | 739,5 | 1,5 | 4,92 | 2,356 | 0,069 |

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|------------------|-------------------------------|----------|-------------------|-------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/tonne) | (oz/t) |
| Sondage #31 | 177,0 | 180,0 | 3,00 | 9,84 | 3,536 | 0,103 |
| | 220,0 | 223,0 | 3,00 | 9,84 | 4,438 | 0,129 |
| | 321,3 | 321,8 | 0,50 | 1,64 | 1,193 | 0,035 |
| | 735,0 | 738,0 | 3,00 | 9,84 | 0,968 | 0,028 |
| | 746,5 | 747,0 | 0,50 | 1,64 | 1,108 | 0,032 |
| | 751,0 | 754,0 | 3,00 | 9,64 | 1,533 | 0,045 |
| Sondage #32 | 354,0 | 354,7 | 0,70 | 2,30 | 5,491 | 0,160 |
| | 795,0 | 797,0 | 2,00 | 6,56 | 3,291 | 0,096 |
| Sondage #33 | 278,0 | 280,0 | 2,00 | 6,56 | 2,120 | 0,062 |
| | 339,8 | 341,1 | 1,30 | 4,27 | 1,447 | 0,042 |
| | 418,6 | 420,2 | 1,60 | 5,25 | 1,319 | 0,038 |
| | 495,0 | 496,0 | 1,00 | 3,28 | 6,258 | 0,183 |
| Sondage #34 | 549,0 | 550,0 | 1,00 | 3,28 | 1,326 | 0,039 |
| | 567,3 | 574,5 | 7,20 | 23,62 | 0,935 | 0,027 |
| Sondage #35 | 471,0 | 474,6 | 3,60 | 11,81 | 1,376 | 0,040 |
| | 600,0 | 603,5 | 3,50 | 11,48 | 10,064 | 0,294 |
| | 321,3 | 321,8 | 0,50 | 1,64 | 1,193 | 0,035 |
| | 735,0 | 738,0 | 3,00 | 9,84 | 0,968 | 0,028 |
| | 746,5 | 747,0 | 0,50 | 1,64 | 1,108 | 0,032 |
| Sondage #36 | Pas de valeurs significatives | | | | | |
| Sondage #37 | 128,0 | 133,5 | 5,50 | 18,05 | 2,367 | 0,069 |
| | 272,0 | 273,5 | 1,50 | 4,92 | 1,506 | 0,044 |
| Sondage #38 | 90,5 | 92,0 | 1,50 | 4,92 | 2,603 | 0,076 |
| | 225,0 | 227,0 | 2,00 | 6,56 | 1,120 | 0,032 |
| | 410,5 | 411,5 | 1,00 | 3,28 | 1,371 | 0,040 |
| Sondage #39 | 69,5 | 72,5 | 3,00 | 9,84 | 3,279 | 0,096 |
| | 365,0 | 366,5 | 1,50 | 4,92 | 4,810 | 0,140 |
| | 379,3 | 380,8 | 1,50 | 4,92 | 2,749 | 0,080 |
| Sondage #40 | 59,0 | 61,0 | 2,00 | 6,56 | 3,320 | 0,097 |
| | 89,0 | 90,6 | 1,60 | 5,25 | 1,027 | 0,030 |
| | 116,8 | 118,8 | 2,00 | 6,56 | 4,537 | 0,132 |
| | 159,5 | 161,0 | 1,50 | 4,92 | 1,030 | 0,030 |
| | 174,5 | 176,0 | 1,50 | 4,92 | 3,429 | 0,100 |
| | 185,8 | 187,3 | 1,50 | 4,92 | 1,014 | 0,030 |
| | 201,5 | 203,0 | 1,50 | 4,92 | 1,729 | 0,050 |
| | 207,5 | 212,2 | 4,70 | 15,42 | 3,191 | 0,093 |
| | 256,5 | 256,8 | 0,30 | 0,98 | 1,967 | 0,057 |
| Sondage #41 | 100,3 | 101,9 | 1,60 | 5,25 | 2,473 | 0,072 |
| | 118,8 | 120,5 | 1,70 | 5,58 | 2,200 | 0,064 |
| | 150,5 | 152,0 | 1,50 | 4,92 | 1,300 | 0,038 |
| | 224,0 | 230,0 | 6,00 | 19,69 | 2,575 | 0,075 |
| | 231,5 | 232,8 | 1,30 | 4,26 | 2,620 | 0,076 |
| Sondage #42 | 390,0 | 391,5 | 1,50 | 4,92 | 5,176 | 0,151 |
| Sondage #43W2 | 747,0 | 748,5 | 1,50 | 4,92 | 1,763 | 0,051 |
| | 804,0 | 805,0 | 1,00 | 3,81 | 5,020 | 0,146 |
| Sondage #43W4*** | 717,6 | 719,2 | 1,6 | 5,25 | 1,789 | 0,052 |
| | 736,5 | 738,0 | 1,5 | 4,92 | 1,061 | 0,031 |
| | 748,5 | 750,0 | 1,50 | 4,92 | 1,824 | 0,053 |
| | 753,0 | 754,5 | 1,50 | 4,92 | 2,963 | 0,086 |
| | 762,0 | 769,5 | 7,50 | 24,6 | 9,408 | 0,274 |
| Sondage #43W6 | 757,0 | 762,4 | 5,40 | 17,72 | 10,080 | 0,294 |
| | 766,5 | 772,5 | 6,00 | 19,68 | 2,573 | 0,075 |
| Sondage #44 | 159,0 | 160,5 | 1,50 | 4,92 | 5,714 | 0,167 |
| | 363,4 | 364,9 | 1,50 | 4,92 | 1,172 | 0,034 |

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|-------------------|-----------|----------|-------------------|-------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/tonne) | (oz/t) |
| | 426,5 | 427,5 | 1,00 | 3,81 | 1,927 | 0,056 |
| Sondage #45 | 538,5 | 540,0 | 1,50 | 4,92 | 1,496 | 0,044 |
| | 741,0 | 742,6 | 1,60 | 5,25 | 1,340 | 0,039 |
| | 785,5 | 792,0 | 6,50 | 21,33 | 8,052 | 0,235 |
| Sondage #46W1**** | 321,0 | 322,5 | 1,50 | 4,92 | 2,264 | 0,066 |
| | 874,5 | 876,0 | 1,50 | 4,92 | 1,610 | 0,047 |
| | 877,5 | 892,8 | 15,3 | 50,20 | 8,120 | 0,237 |
| | 906,0 | 909,0 | 3,00 | 9,84 | 1,935 | 0,056 |
| Sondage #46W2 | 465,0 | 465,3 | 0,30 | 0,98 | 1,370 | 0,040 |
| | 691,4 | 691,7 | 0,30 | 0,98 | 1,950 | 0,057 |
| | 870,0 | 871,5 | 1,50 | 4,92 | 1,270 | 0,037 |
| | 882,0 | 885,0 | 3,00 | 9,48 | 1,590 | 0,046 |
| Sondage #46W2 | 889,0 | 909,0 | 20,0 | 65,62 | 4,071 | 0,119 |
| | 913,5 | 914,5 | 1,00 | 3,28 | 5,790 | 0,169 |
| Sondage #09W1 | 267,8 | 268,2 | 0,40 | 1,31 | 4,290 | 0,125 |
| | 271,8 | 272,2 | 0,40 | 1,31 | 3,500 | 0,102 |
| | 562,5 | 564,0 | 1,50 | 4,92 | 5,790 | 0,169 |
| | 685,5 | 686,5 | 1,00 | 3,28 | 1,270 | 0,037 |
| | 686,5 | 693,0 | 6,50 | 21,33 | 4,654 | 0,136 |
| | 832,5 | 834,0 | 1,50 | 4,92 | 12,270 | 0,358 |
| Sondage #09W2 | 508,5 | 510,0 | 1,50 | 4,92 | 1,680 | 0,049 |
| | 696,0 | 697,5 | 1,50 | 4,92 | 1,100 | 0,032 |
| Sondage #45W1 | 734,5 | 735,5 | 1,00 | 3,28 | 2,746 | 0,080 |
| | 778,5 | 781,5 | 3,00 | 9,84 | 2,189 | 0,064 |
| Sondage #45W2 | 538,5 | 540,0 | 1,50 | 4,92 | 1,826 | 0,053 |
| | 542,5 | 546,0 | 3,50 | 11,48 | 2,406 | 0,070 |
| | 782,5 | 787,6 | 5,10 | 16,73 | 2,650 | 0,077 |
| Sondage #47A | 78,0 | 79,0 | 1,00 | 3,28 | 1,877 | 0,055 |
| Sondage #47AW2 | 982,0 | 983,0 | 1,00 | 3,28 | 1,366 | 0,040 |
| | 1018,0 | 1021,0 | 3,00 | 9,84 | 1,593 | 0,046 |
| | 1035,0 | 1036,5 | 1,50 | 4,92 | 2,803 | 0,082 |
| Sondage #47AW4 | 979,2 | 991,5 | 12,30 | 40,36 | 1,625 | 0,047 |
| Sondage #47AW5 | 1007,7 | 1011,0 | 3,30 | 10,82 | 2,079 | 0,061 |
| | 1017,0 | 1021,5 | 4,50 | 14,77 | 1,445 | 0,042 |
| | 1041,0 | 1042,5 | 1,50 | 4,92 | 2,251 | 0,066 |
| Sondage #50 | 58,5 | 60,3 | 1,80 | 5,90 | 1,155 | 0,034 |
| | 75,0 | 78,0 | 3,00 | 9,84 | 2,515 | 0,073 |
| | 96,9 | 98,0 | 1,10 | 3,61 | 1,155 | 0,034 |
| | 623,7 | 624,7 | 1,00 | 3,281 | 3,814 | 0,111 |
| | 724,5 | 726,0 | 1,50 | 4,92 | 1,015 | 0,030 |
| | 760,5 | 764,3 | 3,80 | 12,47 | 1,563 | 0,046 |
| | 778,3 | 779,2 | 0,90 | 2,95 | 3,493 | 0,102 |
| Sondage #53 | 352,0 | 354,0 | 2,00 | 6,56 | 2,194 | 0,064 |
| | 383,7 | 387,0 | 3,30 | 10,83 | 1,883 | 0,055 |
| | 390,0 | 397,5 | 7,50 | 24,61 | 3,081 | 0,090 |
| | 450,0 | 454,5 | 4,50 | 14,77 | 2,230 | 0,065 |
| | 478,5 | 482,0 | 3,50 | 11,48 | 1,606 | 0,047 |
| Sondage #45W3 | 741,4 | 742,4 | 1,00 | 3,28 | 1,923 | 0,056 |
| | 792,0 | 797,3 | 5,30 | 17,39 | 5,318 | 0,155 |
| Sondage #51W1 | 119,4 | 120,6 | 1,20 | 3,94 | 1,826 | 0,053 |
| Sondage #51W2 | 977,8 | 978,0 | 0,20 | 0,66 | 3,815 | 0,111 |
| Sondage #51W4 | 1075,5 | 1078,5 | 3,00 | 9,84 | 3,925 | 0,115 |
| Sondage #52 | 180,0 | 181,5 | 1,50 | 4,92 | 2,345 | 0,068 |
| | 453,8 | 454,9 | 1,10 | 3,61 | 1,252 | 0,037 |
| Sondage #54 | 115,5 | 117,0 | 1,50 | 4,92 | 1,506 | 0,044 |

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|------------------|-----------|----------|-------------------|-------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/tonne) | (oz/t) |
| | 443,0 | 454,0 | 11,00 | 36,09 | 4,880 | 0,142 |
| | 917,2 | 921,0 | 3,80 | 12,47 | 1,241 | 0,036 |
| Sondage #55A | 190,5 | 193,8 | 3,30 | 10,82 | 1,521 | 0,044 |
| Sondage #55AW1 | 198,0 | 199,5 | 1,50 | 4,92 | 5,337 | 0,156 |
| Sondage #55AW2 | 709,5 | 710,3 | 0,80 | 2,63 | 1,600 | 0,047 |
| Sondage #56W1 | 420,5 | 421,5 | 1,00 | 3,28 | 2,370 | 0,069 |
| | 874,5 | 876,0 | 1,50 | 4,92 | 1,470 | 0,043 |
| | 1031,5 | 1033,0 | 1,50 | 4,92 | 1,510 | 0,044 |
| | 1041,0 | 1042,5 | 1,50 | 4,92 | 1,780 | 0,052 |
| | 1062,1 | 1063,1 | 1,00 | 3,28 | 1,750 | 0,051 |
| Sondage #57W1 | 786,0 | 787,0 | 1,00 | 3,28 | 3,360 | 0,098 |
| | 1027,0 | 1032,0 | 5,00 | 16,41 | 2,307 | 0,067 |
| Sondage #57W2 | 999,6 | 1003,5 | 3,90 | 12,79 | 2,261 | 0,066 |
| | 1131,5 | 1132,5 | 1,00 | 3,28 | 1,540 | 0,045 |
| Sondage #57W3 | 948,0 | 949,5 | 1,50 | 4,92 | 1,200 | 0,035 |
| | 1010,9 | 1013,2 | 2,30 | 7,55 | 3,182 | 0,093 |
| | 1014,2 | 1015,2 | 1,00 | 3,28 | 1,270 | 0,037 |
| Sondage #57W4 | 972,3 | 978,0 | 5,70 | 18,70 | 5,118 | 0,149 |
| | 982,5 | 985,1 | 2,60 | 8,53 | 2,703 | 0,079 |
| | 997,5 | 999,0 | 1,50 | 4,92 | 1,650 | 0,048 |
| Sondage #58 | 508,5 | 510,0 | 1,50 | 4,92 | 1,370 | 0,040 |
| | 526,5 | 528,0 | 1,50 | 4,92 | 2,060 | 0,060 |
| | 1057,9 | 1061,5 | 3,60 | 11,81 | 2,201 | 0,064 |
| | 1182,0 | 1183,5 | 1,50 | 4,92 | 1,100 | 0,032 |
| Sondage #59 | 516,0 | 517,5 | 1,50 | 4,92 | 5,350 | 0,156 |
| | 541,5 | 546,0 | 4,50 | 14,76 | 6,201 | 0,181 |
| | 614,7 | 616,5 | 1,80 | 5,90 | 2,810 | 0,082 |
| Sondage #60 | 333,4 | 341,2 | 7,80 | 25,60 | 114,76 | 3,348 |
| Sondage #60W1 | 735,1 | 738,0 | 2,90 | 9,52 | 3,814 | 0,111 |
| | 762,0 | 764,0 | 2,00 | 6,56 | 1,920 | 0,056 |
| | 1026,0 | 1027,5 | 1,50 | 4,92 | 5,930 | 0,173 |
| | 1037,0 | 1038,9 | 1,90 | 6,23 | 1,853 | 0,054 |
| Sondage #61W1 | 769,5 | 771,0 | 1,50 | 4,92 | 1,693 | 0,049 |
| Sondage #61W2 | 935,2 | 936,2 | 1,00 | 3,28 | 3,770 | 0,110 |
| | 1053,0 | 1056,0 | 3,00 | 9,84 | 1,990 | 0,058 |
| Sondage #62W1 | 847,5 | 862,2 | 14,70 | 48,56 | 6,697 | 0,195 |
| | 864,2 | 876,0 | 11,80 | 38,72 | 2,252 | 0,066 |
| Sondage #62W2 | 801,0 | 809,0 | 8,00 | 26,25 | 1,589 | 0,046 |
| | 831,0 | 835,4 | 4,40 | 14,44 | 1,976 | 0,058 |
| | 849,0 | 850,5 | 1,50 | 4,92 | 1,791 | 0,052 |
| | 894,9 | 896,3 | 1,40 | 4,59 | 2,843 | 0,083 |
| Sondage #62W3 | 787,5 | 801,0 | 13,5 | 44,29 | 7,364 | 0,215 |
| | 808,5 | 813,0 | 4,50 | 14,76 | 3,394 | 0,099 |
| Sondage #62W4 | 864,0 | 874,5 | 10,5 | 34,45 | 3,485 | 0,102 |
| | 877,5 | 886,2 | 8,70 | 28,54 | 4,085 | 0,119 |
| Sondage #65 | 95,7 | 99,0 | 3,30 | 10,83 | 28,461 | 0,830 |
| Sondage #66 | 135,0 | 138,0 | 3,00 | 9,84 | 1,439 | 0,042 |
| | 211,5 | 214,5 | 3,00 | 9,84 | 2,696 | 0,079 |
| Sondage # 66 | 282,0 | 283,0 | 1,00 | 3,28 | 2,010 | 0,059 |
| | 339,0 | 342,0 | 3,00 | 9,84 | 1,225 | 0,036 |
| Sondage #69 | 235,5 | 240,0 | 4,50 | 15,75 | 4,351 | 0,127 |
| | 372,0 | 375,0 | 3,00 | 9,84 | 1,644 | 0,048 |
| Sondage #70 | 322,5 | 324,0 | 1,50 | 4,92 | 2,176 | 0,063 |
| | 443,5 | 444,5 | 1,00 | 3,28 | 9,480 | 0,277 |
| Sondage #71 | 529,0 | 534,0 | 5,00 | 16,41 | 1,639 | 0,048 |

| <u>Sondage #</u> | <u>De</u> | <u>À</u> | <u>Intervalle</u> | | <u>Or</u> | |
|----------------------|-----------|----------|-------------------|--------|-----------|--------|
| | (m) | (m) | (m) | (pi) | (g/tonne) | (oz/t) |
| | 547,5 | 549,5 | 2,00 | 6,56 | 2,096 | 0,061 |
| | 601,0 | 603,0 | 2,00 | 6,56 | 1,287 | 0,038 |
| | 604,5 | 605,5 | 1,00 | 3,28 | 1,123 | 0,033 |
| Sondage #72W2 | 644,5 | 645,5 | 1,00 | 3,28 | 1,657 | 0,048 |
| | 783,0 | 784,5 | 1,50 | 4,92 | 3,333 | 0,097 |
| | 790,5 | 792,0 | 1,50 | 4,92 | 1,170 | 0,034 |
| Sondage #72W3 | 772,5 | 774,3 | 1,80 | 5,91 | 1,637 | 0,048 |
| Sondage #72W4 | 910,6 | 912,0 | 1,40 | 4,59 | 5,420 | 0,158 |
| Sondage #72W5 | 637,5 | 638,5 | 1,00 | 3,28 | 3,544 | 0,103 |
| | 727,5 | 729,0 | 1,50 | 4,92 | 4,180 | 0,122 |
| | 737,5 | 738,5 | 1,00 | 3,28 | 2,446 | 0,071 |
| Sondage #73 | 828,0 | 832,5 | 4,50 | 14,76 | 4,727 | 0,138 |
| | 859,5 | 869,3 | 9,80 | 32,15 | 3,495 | 0,102 |
| | 873,0 | 874,5 | 1,50 | 4,92 | 1,395 | 0,041 |
| Sondage #73W1 | 853,5 | 859,5 | 6,00 | 19,68 | 3,819 | 0,111 |
| Sondage #73W2 | 856,5 | 858,0 | 1,50 | 4,92 | 1,882 | 0,055 |
| | 865,5 | 867,0 | 1,50 | 4,92 | 1,631 | 0,048 |
| Sondage #73W3 | 850,5 | 852,0 | 1,50 | 4,92 | 1,771 | 0,052 |
| | 855,0 | 856,5 | 1,50 | 4,92 | 1,273 | 0,037 |
| | 863,0 | 864,0 | 1,00 | 3,28 | 3,520 | 0,103 |
| Sondage #73W5 | 841,3 | 874,5 | 33,20 | 108,93 | 7,647 | 0,223 |
| Sondage #73W7 | 869,5 | 873,0 | 3,50 | 11,48 | 5,026 | 0,147 |

* De l'or visible a été observé dans ces intersections.

** L'intersection de 11,0 mètres à 9,215 g/tonne comprend un intervalle à haute teneur entre 730,0 et 734.1 m titrant 23,69 g/tonne sur 4,1 mètres.

*** L'intersection de 7,5 mètres à 9,408 g/tonne dans le sondage # 43W4 comprend un intervalle à haute teneur entre 762,7 et 765,2.1 m titrant 18,84 g/tonne sur 2,5 mètres.

**** L'intersection de 15,3 mètres à 8,120 g/tonne dans le sondage #46W1 comprend un intervalle à haute teneur entre 878,7 et 883,5 mètres titrant 15,67 g/t sur 4,8 mètres.

Phase I de forage (novembre 2009 – février 2010) :

En novembre 2009, Explor a débuté un programme de forage au diamant, comprenant neuf trous de forage de taille NQ totalisant 12 605,9 mètres qui a été complété en février 2010. On fait référence aux présentes à ce programme de forage en tant que la phase I.

La phase I du programme ciblait la minéralisation de la zone appelée « zone A », l'une des cinq zones minéralisées identifiées sur la propriété et qui est située sur le flanc sud du géosynclinal de Porcupine.

La phase I du programme a permis de confirmer le modèle du gîte et a délimité la zone « A » sur une longueur de 900 m et à une profondeur entre 400 m et 600 m.

Phase II de forage (avril 2010 – juillet 2010) :

Le forage effectué par Explor en 2010 a continué avec la phase II du programme de forage au diamant, qui consistait en 19 sondages (TPW-10-10 à TPW-10-27 ; incluant TPW-10-11A) comprenant 12 658 m de carottes de forage NQ. La phase II du programme de forage a vérifié le prolongement possible en aval-pendage de la zone « A » à des profondeurs de 800 m à 1 000 m, de même que les autres zones minéralisées sur la propriété, appelées zones « B », « C », « D », et « E ».

Le forage de la phase II a permis de mieux délimiter la zone « A » jusqu'à une longueur de 1 875 m et à une profondeur entre 400 m et 1 000 m.

Phase III de forage (octobre 2010 à août 2011) :

Un programme de forage au diamant de 10 000 mètres (phase IIIa) a débuté en octobre 2010. Il comprenait 11 976,5 m de carottes de forage NQ à partir de 15 sondages (TPW-10-28 à TPW-10-36A), incluant cinq sondages en coin forés à partir du sondage TPW-10-30 ; notamment les sondages TPW-10-30W1, TPW-10-30W2, TPW-10-30W2A, TPW-10-30W3 et TPW-10-30W3A.

En février 2011, il a été annoncé que le programme de forage serait prolongé de 20 000 mètres de forage additionnel, en se basant sur des résultats préliminaires prometteurs. Le programme prolongé (phase IIIb), qui a débuté en mai 2011, comprenait 25 sondages additionnels (TPW-11-37 à TPW-11-55A) et 31 sondages en coin. Le programme prolongé comprenait 26 884,8 m.

La phase III du programme s'est achevée en août 2011, ayant réalisé 38 861,3 m de forage.

La phase III du programme a continué à délimiter la zone « A », augmentant sa longueur horizontale à au moins 1 975 mètres. La minéralisation principale a été rapportée comme étant concentrée entre les niveaux des 550 m et des 850 m sous la surface.

Phase IV du forage (octobre 2011 à mars 2012) :

La phase IV du programme de forage sur la propriété consistait en un programme annoncé de 30 000 mètres a été élaboré pour continuer de prolonger la minéralisation connue de la Zone « A ». Ce programme a débuté en octobre 2011 avec le sondage TPW-11-56 à TPW-12-73 et a compris un total de dix-sept (17) sondages et vingt-six (26) sondages en coin. La phase IV s'est achevée en mars 2012 ayant réalisé un total de 30 000 mètres de forage au diamant.

Phase V du forage (mars 2012 jusqu'à maintenant) :

La phase la plus récente du programme de forage sur la propriété comprend un programme annoncé de 30 000 mètres (Communiqué de presse du 27 mars 2012) élaboré pour continuer d'élargir la limite de la minéralisation connue de la zone « A » et pour vérifier le flanc nord du synclinal. Le programme a débuté en mars 2012 avec le Sondage TPW-12-74 et est en cours actuellement. Jusqu'à maintenant, il comprend un total de 24 sondages (TPW-12-74 à TPW-12-98) et 12 sondages en coins.

Le programme de forage au diamant jusqu'à maintenant démontre l'émergence de deux types de caractéristiques structurales et stratigraphiques typiques des camps miniers aurifères de renommée mondiale. La minéralisation aurifère dont le porphyre est l'hôte ressemble au camp minier de Porcupine des Mines Hollinger et McIntyre. On voit également l'émergence de l'or, de manière fortement économique, hébergés par les sédiments, ce qui est plutôt comme la ceinture aurifère Ashanti du Ghana, en Afrique de l'Ouest. En raison de ses caractéristiques uniques, le camp aurifère de Timmins Porcupine West peut être considéré comme un camp minier aurifère distinct avec deux cibles aurifères principales :

- 1) Dépôts aurifères reliés à un porphyre du type Hollinger/McIntyre. Les meilleurs exemples se retrouvent sur la propriété Timmins Porcupine West d'Explor.
- 2) Dépôts aurifères et de pyrites hébergés par des sédiments. Par exemple, les propriétés Timmins Mine (anciennement la mine Holmer) et Thorne de Lakeshore Gold.

En janvier 2012, Explor a publié un premier rapport technique 43-101 et estimation des ressources minérales sur la propriété Timmins Porcupine West. Même si le forage est toujours en cours, seuls les résultats jusqu'au mois de juin 2011 sont incorporés dans l'estimation des ressources inclus dans le rapport technique TPW. Les résultats de cette estimation sont les suivants :

Les ressources minérales à une teneur de coupure de 2,20 g/t sont les suivantes :

| | |
|--------------------|--|
| Indiquées : | 127 000 oz (770 000 tonnes à 5,13 g/t Au) |
| Présumées : | 704 000 oz (5 523 000 tonnes à 3,97 g/t Au) |

En juin 2012, Explor a publié une mise à jour de l'estimation des ressources pour Timmins Porcupine West. Cette mise à jour comprend tous les résultats de forage jusqu'en décembre 2011.

Le tableau suivant résume la sensibilité de l'estimation des ressources minérales dans les catégories indiquées et présumées à divers teneurs de coupure. Pour les fins du présent rapport de gestion, Explor annonce la ressource à une teneur de coupure de 2,0 g/t Au, tel indiqué ci-dessous :

| CLASSIFICATION | INDIQUÉES | | | PRÉSUMÉES | | |
|----------------|-----------|--------|---------|------------|--------|---------|
| | Tonnes | Au g/t | Au oz | Tonnes | Au g/t | Au oz |
| 2,70 | 996 785 | 5,76 | 184 713 | 4 338 123 | 4,37 | 609 362 |
| 2,60 | 1 039 879 | 5,63 | 188 383 | 4 578 113 | 4,28 | 629 791 |
| 2,50 | 1 085 804 | 5,50 | 192 148 | 4 848 983 | 4,18 | 651 980 |
| 2,40 | 1 145 567 | 5,34 | 196 850 | 5 236 541 | 4,05 | 682 416 |
| 2,30 | 1 205 992 | 5,19 | 201 423 | 5 640 282 | 3,93 | 712 927 |
| 2,20 | 1 257 883 | 5,07 | 205 174 | 6 044 251 | 3,82 | 742 138 |
| 2,10 | 1 320 484 | 4,93 | 209 504 | 6 563 249 | 3,69 | 777 953 |
| 2,00 | 1 371 341 | 4,83 | 212 856 | 7 122 184 | 3,56 | 814 798 |
| 1,90 | 1 430 980 | 4,71 | 216 593 | 7 768 816 | 3,42 | 855 324 |
| 1,80 | 1 493 532 | 4,59 | 220 318 | 8 364 583 | 3,31 | 890 723 |
| 1,70 | 1 571 442 | 4,45 | 224 696 | 9 030 496 | 3,20 | 928 172 |
| 1,60 | 1 682 250 | 4,26 | 230 572 | 9 621 905 | 3,10 | 959 522 |
| 1,50 | 1 775 751 | 4,12 | 235 231 | 10 280 958 | 3,00 | 992 346 |

- 1) Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales, n'ont pas démontré une viabilité économique. L'estimation de ressources minérales peut être affectée de façon importante par des questions environnementales, d'autorisations, légales, de titres, de taxation, sociopolitiques, de marketing et autres questions pertinentes, même si la Société n'est pas informée de telles questions.
- 2) La quantité et la teneur des ressources présumées rapportés dans cette estimation sont incertaines par nature et il n'y a pas eu suffisamment d'exploration pour définir ces ressources présumées en tant que ressources indiquées ou mesurées et il est incertain si de l'exploration plus poussée aura comme résultat de les reclasser dans la catégorie des ressources minérales indiquées ou mesurées.
- 3) Les ressources minérales dans ce communiqué de presse ont été estimées en utilisant les normes de l'ICM sur les définitions - Pour les ressources minérales et réserves minérales de l'institut canadien des Mines, de la métallurgie et du pétrole (l'ICM), normes et lignes directrices préparées par le comité ad hoc sur les définitions de réserves de l'ICM et adopté par le conseil de l'ICM.
- 4) Une teneur allant de zéro à 35 g/t a été utilisée sur des essais bruts pour les domaines minéralisés. Une distance inversée au cube (1/d³) a été utilisée pour l'interpolation des teneurs et a été basée sur des composés d'un mètre à l'intérieur d'un bloc modélisé de 10 mètres de long X 5 mètres de large et 5 mètres de hauteur.
- 5) Une densité en vrac de 2,80 t/m³ a été utilisée pour tous les calculs de tonnage.
- 6) Un prix de l'or de 1 500 \$US/oz et un taux de change de 1,00 \$ US = 1,00 \$C a été utilisé dans le calcul des teneurs de coupure de 2,0 g/t pour les ressources minérales souterraines. Les coûts d'extraction souterrains ont été présumés à 75 \$C/t, avec un coût de procédé de 12 \$C/t et des frais généraux d'administration de 5 \$/t. Le processus de récupération a été présumé être à 95 %.

Explor continue de forer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 sur la propriété Timmins Porcupine West. À la fin mars 2012, la Société a débuté la phase V du programme de forage qui comprendra 30 000 mètres de forage. En avril 2012, la Société a également annoncé qu'elle forait un sondage au diamant stratigraphique sur la propriété Timmins Porcupine Est (TPW). Le sondage au diamant a été élaboré pour recouper les flancs nord et sud du synclinal. Le sondage devrait recouper des roches mafiques volcaniques, des roches de type porphyrique, de même que des sédiments. Explor vérifie également afin de confirmer la présence d'un important système de conduits éruptifs (failles). Ce sondage stratigraphique devrait confirmer la minéralisation dans le flanc nord du synclinal. On s'attend à ce que le flanc nord contienne de la minéralisation similaire à celle du flanc sud et qu'il soit le miroir du flanc sud. On s'attend également à ce que le flanc nord ait de la minéralisation aurifère à basse teneur près de la surface (jusqu'à 300 m de profondeur verticale) et des teneurs plus élevées en profondeur. Jusqu'à maintenant, le forage a

confirmé le modèle et que la structure minéralisée aurifère fait plus de 2 000 mètres en longueur à une profondeur verticale de 600 à 900 mètres. Elle est actuellement ouverte en longueur et en profondeur.

EAST BAY (QUÉBEC)

Historique

En 2007, la Société a signé deux ententes pour l'acquisition de 33 claims miniers de la propriété East Bay, situés dans le canton Duparquet, dans le camp minier de Rouyn-Noranda, au Québec, en considération d'une somme de 15 360 \$ et l'émission de 51 429 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé respectivement une redevance NSR de 1 % et de 2 % dans ces claims.

En janvier 2008, la Société a fait l'acquisition de 20 claims additionnels situés dans le canton Duparquet en considération d'une somme de 12 000 \$ et de l'émission de 125 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

En juillet 2009, la Société a acquis 38 claims additionnels situés dans le canton Duparquet en considération d'une somme de 20 000 \$.

En octobre 2010, la Société a acquis 14 claims additionnels situés dans les cantons Duparquet et Hébecourt en considération d'une somme de 33 500 \$. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

Localisation

La propriété East Bay est située dans la partie centrale à l'ouest du canton de Duparquet à environ 1 kilomètre à l'ouest de la ville de Duparquet, au Québec. Elle est facilement accessible grâce à une route pavée de deux kilomètres environ qui relie la propriété à la route 101 qui va de Matheson, Ontario à Rouyn-Noranda, Québec. La propriété couvre une superficie d'environ 3 203,71 hectares le long de la zone de la Faille de Porcupine-Destor.

Travaux par Explor

Explor a réalisé une étude et une compilation complète des travaux réalisés par le passé, suivi par de la coupe de ligne, des levés magnétiques et de VLF pour déterminer la localisation des cibles structurales sur la propriété. Un programme de forage au diamant sur les cibles identifiées est prévu être réalisé au cours de l'hiver 2012-2013.

DESTOR (QUÉBEC)

Historique

En février 2007, la Société a conclu une entente pour l'acquisition de dix claims situés dans le canton Destor, dans le camp minier de Rouyn-Noranda, province de Québec. En considération de cette acquisition, la Société a versé 5 000 \$ et a émis 100 000 actions ordinaires et devait réaliser des travaux pour 200 000 \$ avant le 31 décembre 2009. La Société a obtenu une prolongation d'un an de la part du vendeur de la propriété mais devait dépenser 220 000 \$ en travaux d'exploration avant le 31 décembre 2010. En décembre 2010, la Société a obtenu une seconde prolongation d'un an pour effectuer les travaux, soit jusqu'au 31 décembre 2011, en contrepartie de l'émission de 50 000 unités en faveur du vendeur. Chaque unité se compose d'une action ordinaire et d'un bon de souscription valide pour 24 mois, pouvant être exercé au prix de 0,60 \$ l'action. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2,5 % dans les claims. La Société a rempli son obligation de travaux et acquis un intérêt de 100 % dans la propriété Destor.

Localisation

La propriété Destor est située dans la partie centrale du canton de Destor, à environ 42 kilomètres au nord de la ville de Rouyn-Noranda, au Québec. La propriété est facilement accessible grâce à la route 393 qui traverse sa partie nord et qui la relie à la ville de Duparquet, Québec. Elle couvre une superficie d'environ 279 hectares.

Travaux par Explor

La Société a complété une première phase de son programme d'exploration qui consistait en un levé VTEM, et la compilation et l'analyse de toutes les données géologiques connues. Puis, en janvier 2011, la Société a réalisé un programme de forage de 2 500 mètres sur la propriété. Les sondages au diamant EXS-D-11-02, 03 et 05 ont été dirigés sous des sondages historiques ou dans les 100 mètres de ceux-ci, sondages qui avaient retourné des intersections en or encourageantes. Le sondage EXS-D-11-04 a été foré à 200 mètres le long de la projection géologique d'un sondage historique qui avait retourné de la minéralisation aurifère anormale. Les sondages EXS-D-11-01, 06 et 07 ont été forés sur des cibles non vérifiées.

Le forage a permis de découvrir de l'or dans de larges concentrations à partir de zones d'anomalies géochimiques de dix mètres de largeur à des intervalles d'un mètre pour le matériel à plus haute teneur. Quelques uns des résultats les plus encourageants du programme de forage comprennent :

- EXS-D-11-01 : 510 ppb (**0,51 g/t Au**) sur **14,3 m**, incluant 1 131 ppb (**1,131 g/t Au**) sur **5,0 m**, qui comprend 3 508 ppb (**3,5 g/t Au**) sur **1,0 m**, dans un porphyre felsique fracturé et silicifié.
- EXS-D-11-03 : 692 ppb (0,692 g/t Au) sur 2,5 mètres dans une zone fracturée pyriteuse et silicifiée dans un felsique intrusif ; et 519 ppb (0,52 g/t Au) sur 5,5 m et 1 127 ppb (**1,12 g/t Au**) sur **1,0 m** dans une zone importante de cisaillement au contact entre le porphyre felsique et un gabbro.
- EXS-D-11-04 : 2 256 ppb (**2,25 g/t Au**) sur **1,0 m** dans une large zone de cisaillement au contact entre le porphyre felsique et la péridotite; et 8 206 ppb (**8,2 g/t Au**) sur **1,0 m** dans un gabbro cisailé de manière intermittente et silicifié.
- EXS-D-11-06 : 585 ppb (0,585 g/t Au) sur 3,75 m incluant 1 384 ppb (**1,38 g/t Au**) sur **1,0 m** dans un andésite fracturé et silicifié, avec des veinures de quartz et contenant jusqu'à 10 % de pyrite et des traces de chalcoppyrite; et 250 ppb (0,250 g/t Au) sur 6,3 m, incluant 359 ppb (0,359 g/t Au) sur 3,2 m dans une zone de contact cisailée et silicifiée entre le porphyre felsique et le gabbro.
- EXS-D-11-07 : De l'or disséminé avec des teneurs anormales allant jusqu'à 755 ppb (0,75 g/t Au) sur des intervalles d'un mètre de long dans un porphyre felsique cisailé ; et 1 039 ppb (**1,04 g/t Au**) sur **0,5 m** dans la même unité.

Même si des teneurs anormales en or ont été découvertes dans les sept sondages du programme de forage, les sondages EXS-D-11-01, 03, 04 et 06 étaient particulièrement riches. A court terme, la Société ne prévoit pas effectuer des travaux supplémentaires sur cette propriété.

NELLIGAN (QUÉBEC)

Historique

En février 2007, la Société a signé une convention d'option pour l'acquisition de six claims situés dans le canton Nelligan, dans le camp minier de Val-d'Or, province de Québec. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans ces claims de la propriété Nelligan, la Société a versé 45 000 \$ et émis 400 000 actions ordinaires au cours d'une période de trois ans. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2,5 % dans ces claims.

En mars 2007, la Société a signé une convention d'option afin d'acquérir 16 claims additionnels dans le canton Nelligan. Pour acquérir un intérêt de 100 % dans ces claims, la Société a versé 10 000 \$ et a émis 300 000 actions ordinaires. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

Localisation

La propriété Nelligan est située dans la partie centrale à l'est du canton Nelligan, à environ 20 kilomètres à l'ouest de la ville de Desmaraisville, au Québec. La propriété est facilement accessible grâce à un chemin forestier d'environ deux kilomètres qui la relie à la route 113 entre Senneterre et Chibougamau. Elle couvre une superficie d'environ 1 198,49 hectares.

Travaux par Explor

Le programme d'exploration complété en mai 2008 par la Société consistait en 3 838 mètres de forage NQ. Un total de 19 sondages a été réalisé. Ces forages ont démontré que dans l'ensemble le complexe ultramafique est faiblement anormal en nickel et transporte localement de la minéralisation très fine de sulfures disséminés et de fortes concentrations anormales de nickel, cobalt et de cuivre. Les points forts du programme de forage comprennent les deux zones suivantes:

- Sondage Nelligan #10: fortement anormal en nickel de 13 m à 103 m avec des valeurs en Ni allant de 400 ppm à 2 808 ppm. Des valeurs en cobalt anormales allant jusqu'à 180 ppm ont été obtenues.
- Sondage Nelligan #16: fortement anormal en cuivre de 97 m à 99 m avec une teneur en cuivre de 1,487 % sur 2 mètres.

La Société a radié cette propriété au cours de l'exercice afin de se concentrer sur d'autres projets.

SAUVÉ (QUÉBEC)

Historique

En décembre 2010, la Société a fait l'acquisition de 30 claims totalisant 1 905 hectares, situés à l'extrémité nord-ouest du canton Sauvé, à six kilomètres de l'ancienne ville minière de Joutel, au Québec et à 50 km au sud-ouest de la ville minière de Matagami, Québec. La Société a versé 25 000 \$ et a émis 250 000 actions ordinaires au cours d'une période de deux ans pour acquérir un intérêt de 100 % dans la propriété Sauvé. Les vendeurs ont conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims.

Localisation

La propriété est facilement accessible par le biais de la route provinciale asphaltée reliant Joutel et Matagami à la ville d'Amos vers le sud et également par un réseau de routes forestières. La propriété se situe dans un environnement géologique offrant un potentiel pour l'or et les métaux de base. Elle se situe sur la bordure est du camp minier de Joutel, où de l'or et des métaux de base ont été extraits au cours des années 1970 jusqu'aux années 1990.

Travaux par Explor

Explor a complété la compilation des travaux historiques, le modèle géologique et l'identification des cibles prioritaires. La Société a débuté un programme d'exploration en deux phases. La phase I a consisté en un programme géophysique aérien qui est maintenant complété et étudié actuellement. Les observations initiales provenant des données de ce programme sont très encourageantes. Ceci sera suivi par de la coupe de lignes et de la géophysique sur le terrain afin de déterminer la localisation des cibles structurales. La phase II consistera à forer au diamant les cibles identifiées.

MOOSE BROOK (NOUVEAU-BRUNSWICK)

Historique

En janvier 2008, la Société a fait l'acquisition de 16 claims constituant la propriété Moose Brook, totalisant 250 hectares situés dans le comté de Restigouche, province du Nouveau-Brunswick, en considération d'une somme de 25 000 \$ et de l'émission de 200 000 actions ordinaires.

Localisation

La propriété Moose Brook est située près du parc provincial du mont Carleton, à un kilomètre au nord du mont Villebon et à 3 kilomètres au sud de la route 180, au Nouveau-Brunswick. Elle est accessible en toute saison par une route de gravier à partir de Bathurst via la route 180 qui mène à Saint-Quentin, Nouveau-Brunswick.

Travaux par Explor

Depuis son acquisition, Explor a réalisé des levés électromagnétiques et magnétiques au sol sur la propriété, suivis par de la cartographie géologique, des prélèvements d'échantillons de terrain et un levé de polarisation induite. Puis la Société a complété quatre sondages au diamant d'une longueur totale de 735 mètres, dont les résultats d'analyse sont attendus. Des travaux de forage n'ont jamais été réalisés par le passé dans le secteur de ces claims, même si la découverte de l'indice de cuivre de Moose Brook date de 1964. Le programme de forage avait été élaboré pour vérifier une anomalie de polarisation induite qui coïncide avec des anomalies de cuivre, plomb, arsenic et de zinc retrouvées dans l'étude des sols. Une étude des sédiments alluviaux en 2010 a également rapporté de l'or dans les sédiments provenant des ruisseaux drainant le secteur de ces claims. Les affleurements sont rares dans ce secteur qui est couvert par une couche de débris provenant des glaciers de plus de 5 mètres d'épaisseur entre deux crêtes abruptes.

À court terme, Explor n'a pas de programme d'exploration prévu pour cette propriété.

GOLD BROOK (NOUVEAU-BRUNSWICK)

Historique

En décembre 2008, la Société a acquis par jalonnement un bloc de 106 claims situés dans le comté de Restigouche, secteur du mont Villebon, au Nouveau-Brunswick, comprenant environ 2 332 hectares. Ces claims sont parfois désignés « claims du Mont Villebon ».

La Société a également acquis 13 autres claims par jalonnement au sud et adjacents à ceux du Mont Villebon puis, en février 2010, elle a acquis 30 unités minérales additionnelles totalisant 654,8 hectares, situées dans le comté de Restigouche, en considération d'une somme de 5 000 \$ et de l'émission de 50 000 actions ordinaires. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans ces claims. Ces 43 claims sont parfois désignés « claims Gold Brook ».

Localisation

La propriété Gold Book est située près du parc provincial du mont Carleton, à deux kilomètres au nord du mont Villebon. La route 180 borde la propriété au nord et elle s'étend à environ 1,8 kilomètre au sud. Elle est accessible en toute saison par une route pavée à partir de Bathurst via la route 180 qui mène à Saint-Quentin, Nouveau-Brunswick.

Travaux par Explor

Explor a réalisé un programme de quatre sondages représentant 928 mètres de forage sur les claims Gold Brook et six sondages représentant 1 326 mètres de forage sur les claims du Mont Villebon. Les résultats d'analyse sont attendus.

Un programme géochimique d'échantillonnage de ruisseaux réalisé à l'automne 2009 sur la propriété Moose Book et les claims du Mont Villebon a retourné des valeurs en or allant jusqu'à 195 ppb. Environ 75 % des 103 échantillons de sédiments de ruisseaux testés contenaient des valeurs au-dessus de la limite de détection (1,0 ppb Au), dont la moyenne était de 27,4 ppb Au. Les échantillons de ruisseaux avec les valeurs en or sont les plus élevées ont été prélevés à 600 mètres l'un de l'autre dans le même ruisseau (Moose Brook) et se trouvaient le long de la frontière est des claims du Mont Villebon. Un échantillon prélevé à 2,7 kilomètres au nord-est d'un l'échantillon de 195 ppb, juste à la limite est des claims du Mont Villebon, a donné à l'analyse 78 ppb Au. Ceci suit la structure géologique et la direction connue le long de la faille de Ramsay Brook, qui traverse le centre de la propriété en direction nord-est.

Un total de 87,8 kilomètres de coupe de lignes a été réalisé sur les claims Gold Brook. Un levé magnétique et VLF ont été complétés et plusieurs levés de polarisation induite ont été réalisés.

En 2010, la propriété a été explorée pour découvrir la source de l'or découvert dans les ruisseaux en 2009. Une grille a été établie et des levés électromagnétiques et magnétiques au sol ont été réalisés. Très peu de géologie de sol a été réalisée jusqu'à maintenant.

À court terme, Explor n'a pas de programme d'exploration prévu pour cette propriété.

Analyse des travaux d'exploration

La Société a engagé durant l'exercice clos le 30 avril 2012, des dépenses en travaux de prospection et d'évaluation totalisant 9 429 269 \$ (7 576 988 \$ en 2011). La Société a déprécié des travaux de l'ordre de 1 835 109 \$ (319 362 \$ en 2011) sur deux propriétés minières. Une subvention pour un montant de 60 000 \$ (40 300 \$ en 2011) a été encaissé suite aux travaux réalisés sur les propriétés Moose Brook et Gold Brook. La Société recevra 24 679 \$ (105 926 \$ en 2011) pour des droits miniers et crédit d'impôts pour des travaux réalisés au Québec.

| ONTARIO | Carnegie | Eastford Lake | Golden Harker | Kidd Twp | Montrose | PG- 101 | Prosser | Timmins Porcupine West |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Géologie | 2 434 | 18 508 | 3 608 | 10 951 | - | 2 882 | - | 595 997 |
| Forages | - | - | - | - | - | - | - | 7 577 159 |
| Analyses | - | 221 | - | 7 261 | - | - | - | 112 004 |
| Coupe de ligne | - | - | 17 888 | - | - | - | - | 15 665 |
| Géophysique | 7 650 | - | 79 697 | 69 600 | - | 22 850 | - | 90 187 |
| Frais de location | 320 | 416 | 553 | 9 352 | 91 | 414 | 91 | 53 608 |
| Frais généraux d'exploration | 867 | 1 359 | 837 | 1 199 | 837 | 837 | 758 | 123 663 |
| Total | 11 271 | 20 504 | 102 583 | 98 363 | 928 | 26 983 | 849 | 8 568 283 |

| QUÉBEC | Destor | East Bay | Sauvé |
|---------------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | \$ | \$ | \$ |
| Géologie | 23 198 | - | 3 463 |
| Forages | - | - | - |
| Analyses | - | - | - |
| Coupe de ligne | - | - | - |
| Géophysique | - | - | 39 968 |
| Frais de location | 2 010 | - | 138 |
| Frais généraux d'exploration | 2 854 | 79 | 1 934 |
| Total | 28 062 | 79 | 45 503 |

| NOUVEAU- BRUNSWICK | Gold Brooke | Moose Brooke |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | \$ | \$ |
| Géologie | 33 772 | 33 400 |
| Forages | 217 592 | 217 593 |
| Analyses | 3 150 | 3 900 |
| Coupe de ligne | - | - |
| Géophysique | - | - |
| Frais de location | 4 784 | 4 708 |
| Frais généraux d'exploration | 2 417 | 4 545 |
| Total | 261 715 | 264 146 |

Analyse des acquisitions, dépréciations et renouvellement de claims miniers

Ces montants représentent les coûts inhérents aux paiements en argent ou en actions de la Société suite à des conventions d'option d'acquisition de propriétés minières.

| Propriétés | Paiements | Paiements | Dépréciation |
|------------------------|-----------|------------|--------------|
| | en argent | en actions | |
| | \$ | \$ | \$ |
| Golden Harker | 8 000 | - | - |
| Kidd Township | - | - | - |
| PG-101 | 150 000 | 128 000 | - |
| Timmins Porcupine West | 70 000 | 52 000 | - |
| Montrose | - | - | 297 434 |
| East Bay | - | - | - |
| Nelligan | - | - | 183 972 |
| Sauvé | 15 000 | 48 000 | - |
| | 243 000 | 228 000 | 481 406 |

Les redevances sur les propriétés minières se détaillent comme suit :

| NOM DU PROJET | REDEVANCE | NOM DU PROJET | REDEVANCE |
|---------------|--------------|------------------------|------------|
| Nelligan | 2,5 % et 2 % | Prosser | 2 % |
| Sauvé | 2 % | Destor | 2,5 % |
| East Bay | 1 % et 2 % | Timmins Porcupine West | 3 % et 2 % |
| Carnegie | 2 % | PG-101 | 2 % |
| Eastford Lake | 2 % | Golden Harker | 2 % |
| Gold Brook | 2 % | Kidd Township | 2 % |
| Moose Brook | 2 % | Montrose | 2 % |

Personne responsable de l'information technique

La personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101, responsable de l'information technique de la Société est monsieur Christian Dupont, ingénieur.

PERFORMANCE GLOBALE DE L'EXERCICE

Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2012, la Société a signé de nouvelles ententes pour agrandir deux propriétés minières, soit Golden Harker et Timmins Porcupine West. Ces ententes ont été entièrement respectées au cours de l'exercice. Compte tenu qu'Explor a concentré ses efforts sur la propriété Timmins Porcupine West, et qu'elle n'a pas fait de travaux importants depuis plusieurs années sur les propriétés Nelligan et Montrose, la Société a décidé de radier ses deux propriétés minières. Maintenant son actif de propriétés minières est de sept propriétés en Ontario, de trois au Québec et de deux au Nouveau-Brunswick.

Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2012, la Société a clôturé deux placements privés et un placement public totalisant 1 807 000 \$ en actions ordinaires et 13 286 722 \$ en actions accréditatives. Par ailleurs, Explor a encaissé un montant de 90 000 \$ par l'exercice d'options d'achat d'actions, et 27 500 \$ par l'exercice d'options de courtiers et d'intervenants.

Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2012, la Société a octroyé 2 050 000 options d'achats d'actions à ses administrateurs et consultants.

INFORMATION ANNUELLE CHOISIE

En raison de l'adoption des normes et interprétations de l'International Accounting Standards Board (« IASB ») et du remplacement des principes comptables généralement reconnus du Canada (« PCGR ») par les Normes internationales d'information financière (« IFRS ») pour les entreprises ayant une obligation d'information du public, les états financiers pour l'exercice clos le 30 avril 2012 ont été préparés conformément aux normes comptables

internationales applicables. Toutes les valeurs monétaires figurant dans ce rapport de gestion sont exprimées en dollars canadiens.

Principales informations financières (auditées)

Le tableau suivant résume certaines données financières présentées à l'état de la situation financière de la Société :

| EXERCICES CLOS LES 30 AVRIL | 2012 | 2011 | 2010 |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | \$ | \$ | \$ |
| Actif total | 37 615 731 | 28 062 909 | 21 920 596 |
| Passif total | 3 004 379 | 2 976 216 | 3 304 868 |
| Revenus | 21 574 | 19 083 | 15 365 |
| Perte nette | 2 747 498 | 2 192 627 | 3 356 543 |
| Perte par action de base et diluée | 0,02 | 0,02 | 0,04 |

Au 30 avril 2012, notre actif total s'établit à 37 615 731 \$ comparé à 28 062 909 \$ au 30 avril 2011. La variation importante entre ces périodes est principalement les actifs de prospection et d'évaluation. Le passif total est 3 004 379 \$ (2 976 216 \$ en 2011) et est constitué de 655 776 \$ (1 464 876 \$ en 2011) pour ses créiteurs et charges à payer, de 1 325 332 \$ (1 511 340 \$ en 2011) pour ses impôts sur le résultat et impôts différés et de 1 023 271 \$ (0 \$ en 2011) pour l'autre passif, représentant l'obligation de la Société suite aux financements accreditifs réalisés. Au 30 avril 2012, les capitaux propres sont de 34 611 352 \$ tandis qu'ils étaient à 25 086 693 \$ au 30 avril 2011. Au 30 avril 2012, le fonds de roulement est négatif à 231 791 \$, alors qu'il était à 1 691 046 \$ au 30 avril 2011. Au 30 avril 2012, la Société a deux dépôts à terme garantis pour une somme de 4 575 000 \$ dans deux institutions financières et ceux-ci portent intérêt entre 0,95 % et 1,34 %.

Informations trimestrielles (non auditées)

| | 30 avril 2012 | 31 janvier 2012 | 31 octobre 2011 | 31 juillet 2011 | 30 avril 2011 | 31 janvier 2011 | 31 octobre 2010 | 31 juillet 2010 |
|--|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Total de l'actif | 37 615 731 | 34 843 887 | 35 156 249 | 28 188 258 | 28 062 909 | 27 090 030 | 22 623 442 | 21 934 438 |
| Total du passif | 3 004 379 | 4 686 254 | 4 448 053 | 3 171 564 | 2 976 216 | 3 258 921 | 3 407 835 | 3 182 940 |
| Revenus d'intérêts | 7 762 | 9 225 | 1 497 | 3 090 | 8 037 | 3 298 | 6 719 | 1 029 |
| Perte nette et perte globale | 1 342 650 | 620 928 | 414 359 | 369 561 | (21 250) | 1 376 224 | 267 821 | 569 832 |
| Perte nette par action de base et diluée par action | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | (0,01) | 0,02 | 0,00 | 0,01 |

États de la perte nette et de la perte globale pour les exercices clos les 30 avril

De par son statut de société d'exploration minière, Explor ne génère aucun revenu régulier de sorte qu'elle doit assurer sa survie par l'émission de capital actions.

Revenus

Les revenus enregistrés sont des intérêts reçus.

Le tableau suivant résume certaines données financières présentées à l'état de la perte nette et de la perte globale pour les exercices clos les 30 avril :

| | <u>2012</u> | <u>2011</u> |
|---|-------------|-------------|
| Frais généraux d'administration | 559 665 | 198 414 |
| Impôts de la partie XII.6 | 69 344 | - |
| Honoraires professionnels | 315 307 | 87 615 |
| Honoraires consultants | 309 158 | 180 017 |
| Inscription, registrariat et information aux actionnaires | 164 927 | 113 392 |
| Rémunération à base d'actions | 564 900 | 1 866 326 |
| Intérêts et frais bancaires | 5 174 | 2 074 |

Charges

- Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2012, la perte avant impôts de la Société se situe à 4 294 063 \$ comparativement à 2 994 307 \$ au 30 avril 2011. Toutes les dépenses ont augmenté par rapport à l'exercice précédent à l'exception de la rémunération à base d'actions.
- Au cours de l'exercice, l'ensemble des frais généraux d'administration a servi aux activités de promotion, tels que congrès, parution dans divers journaux spécialisés ainsi que plusieurs déplacements à l'étranger dans le but d'assurer le financement de la Société.
- La Société a comptabilisé 152 812 \$ pour des honoraires légaux, tandis que 85 880 \$ sont liés aux honoraires de vérification et pour la transition au IFRS. Les honoraires additionnels sont liés aux frais de secrétariat, traduction, réception, comptabilité ainsi que la gestion auprès des différentes autorités compétentes.
- La Société a comptabilisé 178 033 \$ pour des honoraires de consultant afin accroître sa visibilité auprès des investisseurs et 131 125 \$ pour des honoraires de gestion auprès d'une société contrôlée par le président.
- La Société a comptabilisé des 113 241 \$ pour informer les actionnaires par le biais de communiqués de presse, de son site web ainsi que par l'assemblée annuelle des actionnaires. Les autres frais d'inscription et de registrariat sont liés aux inscriptions de dossiers auprès des autorités compétentes ainsi que par ses frais annuels auprès de la Bourse de croissance TSX et SEDAR.
- La Société a comptabilisé une somme de 564 900 \$ pour l'attribution de 2 050 000 options d'achat d'actions aux administrateurs et à des consultants. La juste valeur des options a été estimée selon le modèle d'évaluation Black-Scholes.

FLUX DE TRÉSORERIE

Les mouvements de trésorerie affectés aux activités opérationnelles s'élèvent à 1 325 420 \$. Une somme de 14 314 614 \$ a servi aux activités d'investissement. La Société a déboursé 9 429 269 \$ en travaux d'exploration et a reçu 94 986 \$ en crédit d'impôts miniers sur des travaux de 2010. Des claims miniers additionnels ont été acquis pour un montant de 183 000 \$. Par ailleurs, la Société a acquis de l'équipement minier pour un montant de 15 177 \$ et de l'équipement informatique pour un montant de 8 685 \$.

Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2012, la Société a encaissé 15 211 222 \$ suite à l'exercice d'options d'achat d'actions, d'options de courtiers et d'intervenants et de placements. Les frais d'émission applicables se sont élevés à 1 348 137 \$. Au 30 avril 2012, la Société a deux dépôts à terme garantis dont un de 75 000 \$ portant intérêt au taux de 0,95 %, échéant en août 2012 tandis que l'autre est de 4 500 000 \$ portant intérêt au taux de 1,34 %, échéant en mars 2013, rachetable en tout temps.

Ces activités de financement sont directement liées aux secteurs d'activités d'Explor et sont conformes aux plans de la direction.

QUATRIÈME TRIMESTRE

Le quatrième trimestre s'est soldé par une perte nette de 1 342 650 \$. Cela s'explique par une dépréciation d'actifs de prospection et d'évaluation pour un montant total de 2 316 515 \$. Par contre, au cours du quatrième trimestre, la Société a fait pour plus de 2 300 000 \$ en travaux d'exploration. Dans le cadre de ses activités de financement, la Société a encaissé 7 598 722 \$ suite à un placement public et à l'exercice d'options.

Au cours du quatrième trimestre clos le 30 avril 2012, la direction s'est concentré à faire connaître la Société en participant à des congrès et à diverses rencontres avec des investisseurs à l'étranger.

Résumé des dépenses d'administration des quatre derniers trimestres

| | 30 avril 2012 | 31 janvier 2012 | 31 octobre 2011 | 31 juillet 2011 |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Frais généraux d'administration | 181 310 | 93 209 | 159 213 | 125 933 |
| Impôts de la partie VII.6 | - | - | 69 344 | - |
| Honoraires professionnels | 62 635 | 150 798 | 86 130 | 15 744 |
| Honoraires consultants | 106 897 | 73 483 | 51 523 | 77 255 |
| Inscription, registrariat et information aux actionnaires | 43 887 | 45 268 | 60 456 | 15 316 |
| Rémunération à base d'actions | 13 500 | 441 900 | 13 500 | 96 000 |
| Intérêts et frais bancaire | 1 274 | 2 038 | 613 | 1 249 |

- a) Pour la période de trois mois close le 30 avril 2012, la Société a enregistré des frais de voyages et de promotion car, la direction d'Explor a fait la promotion de la Société par la participation à des congrès et diverses rencontres avec des investisseurs à l'étranger.
- b) Lors de la période de trois mois close le 31 janvier 2012, les honoraires professionnels sont plus élevés en raison de la comptabilisation d'honoraires légaux en lien avec un placement privé aux États-Unis qui ne s'est pas concrétisé.
- c) Lors de la période de trois mois close le 30 avril 2012, la direction a déboursé plus d'honoraires de consultants afin accroître les opportunités de financements et augmenter sa visibilité auprès d'investisseurs étrangers.
- d) Lors de la période de trois mois close le 31 octobre 2011, le poste inscription, registrariat et information aux actionnaires est plus élevé en raison des dépenses encourues pour l'assemblée annuelle des actionnaires.

SOURCE DE FINANCEMENT

En septembre 2011, la Société a clôturé un placement privé soit 400 000 \$ en actions ordinaires et 7 125 000 \$ en actions accréditives, dont elle aura jusqu'au 31 décembre 2012 pour effectuer les travaux d'exploration afin de respecter ses obligations.

En mars 2012, la Société a clôturé une première tranche d'un placement public par voie de prospectus simplifié représentant 956 000 \$ en actions ordinaires et 6 161 722 \$ actions accréditives dont elle aura jusqu'au 31 décembre 2013 pour effectuer les travaux d'exploration afin de respecter ses obligations.

En avril 2012, la Société a clôturé une deuxième tranche d'un placement public par voie de prospectus simplifié représentant 430 000 \$ en actions ordinaires.

En avril 2012, la Société a clôturé un placement privé représentant 21 000 \$ en actions ordinaires.

La Société est dans une bonne situation financière et la direction est consciente qu'elle devra continuer ses efforts afin d'effectuer d'autres financements pour poursuivre ses projets. L'exploration et la mise en valeur des propriétés de la Société pourraient dans le futur nécessiter beaucoup plus de ressources financières. Par le passé, la Société a pu

compter sur sa capacité à se financer par des placements privés et par des placements publics. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'elle sera en mesure de le faire pour l'avenir.

OBLIGATIONS ET ENGAGEMENTS CONTRACTUELS

Suite à des conventions d'actions accréditives, au 30 avril 2012, la Société doit dépenser en frais d'exploration un montant de 6 320 671 \$ dont 158 949 \$ au plus tard le 31 décembre 2012 et 6 161 722 \$ au plus tard le 31 décembre 2013. La Société est d'avis qu'elle devra trouver des sources de financement pour rencontrer ses obligations.

En juillet 2012, la Société a renouvelé son entente d'un an avec Stratastar Marketing Group LLC. Celle-ci fournit des services de relations aux investisseurs et de marketing et reçoit une rémunération mensuelle de 6 000 \$ US. Dans le cadre de cette entente, la Société a octroyé à Stratastar 300 000 options d'achat d'actions à la date de signature, chaque option permettant d'acquérir une action au prix de 0,20 \$ l'action pour une période d'un an.

Dette à long terme

La Société n'a aucune dette à long terme.

OPÉRATIONS ENTRE PARTIES LIÉES ET OBJECTIFS COMMERCIAUX

Société contrôlée par le président de Ressources Explor inc.

Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2012, la Société a encouru des honoraires de consultants administratifs d'un montant de 131 125 \$ (57 438 \$ en 2011), des frais généraux d'administration d'un montant de 22 894 \$ (31 775 \$ en 2011), des frais d'exploration d'un montant de 285 290 \$ (388 008 \$ en 2011) et l'acquisition d'une propriété minière pour un montant de 60 000 \$ (0 \$ en 2011) auprès d'une société contrôlée par le président de Ressources Explor inc. Le solde à payer à cette société liée est de 17 702 \$.

Ces opérations sont conclues dans le cours normal des activités de la Société et sont mesurées en fonction de leur valeur d'échange, soit le montant de la contrepartie convenue entre les parties aux accords.

Au cours de l'exercice clos le 30 avril 2012, la rémunération à base d'actions pour des membres du conseil d'administration et les principaux dirigeants de la Société s'est élevée à 261 800 \$ (919 800 \$ en 2011).

TRANSITION AUX IFRS

Les états financiers de la Société pour l'exercice clos le 30 avril 2012 sont les premiers états financiers annuels conformes aux IFRS et ces états financiers ont été préparés comme le décrit la note 2 des états financiers annuels audités de la Société, y compris l'application d'IFRS 1. IFRS 1 exige qu'une entité procède à une déclaration explicite et sans réserve de conformité aux IFRS dans ses premiers états financiers annuels préparés selon les IFRS. IFRS 1 exige également que l'information financière comparative soit fournie. Par conséquent, la première date à laquelle la Société a appliqué les IFRS est le 1^{er} mai 2010 (la « date de transition »). IFRS 1 exige que les nouveaux adoptants appliquent de façon rétrospective toutes les normes IFRS en vigueur à la date de clôture, qui est le 30 avril 2012 pour la Société.

Cependant, cette norme prévoit également certaines exemptions facultatives et exceptions obligatoires pour les nouveaux adoptants. Les choix effectués par la Société selon IFRS 1 sont présentés ci-après.

Exemptions d'application rétrospective complète choisies par la Société sous IFRS 1

Lors de la préparation des premiers états financiers selon les IFRS conformément à l'IFRS 1, la Société a choisi d'utiliser certaines exemptions permises à d'autres normes IFRS tout en tenant compte des exceptions à l'application rétrospective des autres IFRS.

- Application d'IFRS 2 *Paiement fondé sur des actions* seulement aux instruments de capitaux propres attribués après le 7 novembre 2002 et dont les droits n'étaient pas pleinement acquis à la date de transition.
- Application de l'exemption permettant de désigner, à la date de transition aux IFRS, tout actif financier ou

passif financier comme étant à la juste valeur par le biais du résultat net, sous réserve du respect des critères de classement d'IAS 39 à cette date.

- Application de l'exemption permettant de désigner, à la date de transition aux IFRS, tout actif financier comme étant disponible à la vente à cette date.
- Application de l'exemption permettant à un nouvel adoptant de ne pas distinguer les composantes de passif et de capitaux propres des instruments financiers composés si la composante passif est éteinte à la date de transition aux IFRS.

Exception à l'application rétrospective pour les estimations (IFRS 1)

La Société considère que les estimations établies selon les IFRS à la date de transition aux IFRS sont cohérentes avec les estimations établies à la même date selon les PCGR du Canada pré-basculement (après les ajustements destinés à refléter toute différence entre les méthodes comptables).

Rapprochements des PCGR du Canada et des IFRS

L'adoption des IFRS n'a eu aucune incidence sur le montant total des capitaux propres au 30 avril 2011 et au 1^{er} mai 2010 qui se chiffrent respectivement à 25 086 693 \$ et 18 615 728 \$.

Rapprochement de la perte nette et de la perte globale

| | |
|---|------------------|
| Pour l'exercice clos le | 30 avril 2011 |
| | \$ |
| Perte nette et perte globale présentées auparavant selon les PCGR du Canada | 1 915 627 |
| Ajustement lié au changement de convention comptable portant sur les actions accréditives | 277 000 |
| Perte nette et perte globale selon les IFRS | 2 192 627 |

La Société a décidé de suivre le point de vue publié en mai 2011 par le Groupe de travail canadien sur les IFRS mis sur pied par l'Institut Canadien des Comptables Agréés et par l'Association Canadienne des prospecteurs et entrepreneurs en ce qui a trait à la comptabilisation des actions accréditives. Ainsi, lorsque la Société émet des actions accréditives, elle évalue ce qu'elle a émis à l'investisseur, soit un titre de capitaux propres et un droit à une série de déductions fiscales.

De façon rétrospective, la Société a évalué la prime associée au droit aux déductions fiscales selon la méthode de la valeur résiduelle. Cette application a donné lieu à l'attribution de valeurs modifiées par rapport à celles imputées antérieurement en capital-social, en bons de souscription et en surplus d'apport. Le montant établi pour la prime a été comptabilisé en autre passif à l'état de la situation financière.

L'autre passif représente une obligation de la Société de remettre des déductions fiscales aux investisseurs par l'encours de dépenses de prospection et d'évaluation fiscalement admissibles. La Société a transféré à la perte nette et à la perte globale le montant d'autre passif à titre de réduction de la charge d'impôt différé au fur et à mesure de l'exécution de son obligation de transférer le droit aux déductions fiscales.

Au 1^{er} mai 2010, l'impact cumulatif de ce changement a été d'augmenter à la fois le capital-social de 1 892 644 \$ et le déficit de 1 510 905 \$ et de diminuer à la fois le surplus d'apport de 162 901 \$ et les bons de souscription de 218 838 \$.

Au 30 avril 2011, l'impact cumulatif de ce changement a été d'augmenter à la fois le capital-social de 3 073 000 \$ et le déficit de 1 787 905 \$ et de diminuer à la fois le surplus d'apport de 166 412 \$ et les bons de souscription de 1 118 683 \$.

Pour l'exercice clos le 30 avril 2011, la perte nette (et la perte globale) a été augmentée d'un montant de 277 000 \$ provenant du total de a) la comptabilisation d'une charge d'impôts différés créditrice de 64 000 \$ afin de reconnaître

l'exécution de la portion de l'obligation de transférer des déductions fiscales aux investisseurs de la Société et b) le renversement des frais d'émission en relation avec les impôts différés reliés aux actions accréditatives d'un montant de 341 000 \$.

Pour l'exercice clos le 30 avril 2011, à l'exception de la perte nette qui est passée de 1 915 627 \$ à 2 192 627 \$ et de l'ajustement des impôts sur le résultat et impôts différés liés aux activités opérationnelles qui est passé de 1 078 680 \$ à 801 680 \$, le tableau des flux de trésorerie n'a subi aucun autre changement.

INSTRUMENTS FINANCIERS

La juste valeur des instruments financiers de la Société se rapproche de la valeur comptable sauf indication contraire dans les notes. L'encaisse, les autres débiteurs, l'encaisse réservée à la prospection et à l'évaluation, les créditeurs et frais courus et le dû à une société liée ne portent pas intérêt. Les dépôts à terme portent intérêt entre 0,95 % et 1,34 %.

OBJECTIFS ET POLITIQUES EN MATIÈRE DE GESTION DES RISQUES FINANCIERS

Les activités de la Société sont exposées à divers risques financiers : le risque de marché, le risque de crédit et le risque de liquidités.

Risque de marché

Juste valeur

La juste valeur estimative est établie à la date de l'état de la situation financière en fonction de l'information pertinente sur le marché et d'autres renseignements sur les instruments financiers. La juste valeur de l'encaisse, des dépôts à terme, de l'encaisse en fidéicommiss, des autres débiteurs, de l'encaisse et dépôts à terme réservés à la prospection et à l'évaluation, du dû à une société liée ainsi que des créditeurs et charge à payer correspond approximativement à leur valeur comptable en raison de leur échéance à court terme.

Hiérarchie des évaluations à la juste valeur

L'encaisse, les dépôts à terme, l'encaisse en fidéicommiss et l'encaisse et dépôts à terme réservés à la prospection et à l'évaluation sont évalués à la juste valeur et ils sont catégorisés de niveau 2. Leur évaluation est basée sur des techniques d'évaluation fondées sur des données autres que les prix cotés sur des marchés actifs qui sont observables directement ou indirectement.

Risque de taux d'intérêt

Le risque de taux d'intérêt est le risque que la juste valeur des flux de trésorerie futurs d'un instrument financier fluctue en raison des variations des taux d'intérêt du marché. À l'exception des dépôts à terme, les instruments financiers de la Société ne portent pas intérêt. Le risque de taux d'intérêt découlant de ces instruments financiers est donc minime. Les dépôts à terme portent intérêt à taux fixes de 0,95 % et 1,34 %. Par conséquent, en relation avec ceux-ci, la Société est exposée à une variation de la juste valeur. La Société n'est pas exposée à un risque de variation des flux de trésorerie puisqu'elle n'a aucun actif ou passif financier portant intérêt à taux variable. La Société n'utilise pas de dérivés financiers pour réduire son exposition au risque de taux d'intérêt.

Risque de change

Au cours de l'exercice, la Société a effectué des transactions en dollars américains. Par conséquent, certains actifs, passifs et charges sont exposés aux fluctuations des devises. Au 30 avril 2012, la Société n'a aucun montant à l'état de la situation financière provenant de transactions en devises américaines. Au 30 avril 2011, la Société avait 7 619 \$ en créditeurs et charges à payer découlant de telles transactions.

Risque de crédit

Le risque de crédit est le risque qu'une partie à un instrument financier manque à l'une de ses obligations et amène de ce fait l'autre partie à subir une perte financière. L'encaisse, les dépôts à terme, l'encaisse en fidéicommiss, l'encaisse et les dépôts à terme réservés à la prospection et à l'évaluation et les autres débiteurs sont les principaux instruments financiers de la Société potentiellement assujettis au risque de crédit. Le risque de crédit sur l'encaisse et les dépôts à terme incluant les fonds réservés à la prospection et à l'évaluation est limité puisque les parties contractantes sont des institutions financières ayant des cotes de crédit élevées attribuées par des agences de crédit

internationales. Par conséquent, la Société ne s'attend pas à ce que les contreparties manquent à leurs obligations. La Société est sujette à une concentration de crédit étant donné qu'un dépôt à terme représentant environ 98 % du montant total des dépôts à terme est détenu par une seule institution financière au Canada. La valeur comptable de l'encaisse, des dépôts à termes, de l'encaisse en fidéicommiss, de l'encaisse et des dépôts à terme réservés à la prospection et à l'évaluation représente l'exposition maximale de la Société face au risque de crédit.

Risque de liquidités

Le risque de liquidités est le risque qu'une entité éprouve des difficultés à honorer des engagements liés à des passifs financiers. La gestion du risque de liquidité vise à maintenir un montant suffisant d'encaisse et à s'assurer que la Société dispose de sources de financement sous la forme de financements privés suffisants. La Société établit des prévisions budgétaires afin de s'assurer qu'elle dispose des fonds nécessaires pour rencontrer ses obligations. Au 30 avril 2012, les liquidités dont dispose la Société s'élevaient à 4 773 331 \$ dont 4 772 469 \$ constituent des fonds réservés à la prospection et à l'évaluation. Par conséquent, la Société aura à trouver du financement supplémentaire pour être en mesure de poursuivre ses activités et malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

FACTEURS DE RISQUE

Risques liés à l'exploration

L'exploration minière comporte un degré de risque élevé. Peu de propriétés explorées sont mises en production. Des formations rocheuses inhabituelles ou imprévues, des incendies, des pannes de courant, des conflits de travail, des inondations, des explosions, des éboulements, des glissements de terrain et la difficulté d'obtenir de la main-d'œuvre qualifiée, de la machinerie ou de l'équipement approprié ou adéquatsont d'autres risques que comporte l'exécution des programmes d'exploration. Les facteurs économiques liés à la mise en valeur de propriétés de ressources sont tributaires de nombreux facteurs, dont le coût d'exploitation, les variations de la matière extraite, la fluctuation des marchés des métaux, le coût de l'équipement de traitement et d'autres facteurs comme les réclamations des autochtones, la réglementation gouvernementale, notamment la réglementation portant sur les redevances, la production autorisée, l'importation et l'exportation de ressources naturelles et la protection de l'environnement. Selon le prix des ressources naturelles produites, la Société peut déterminer qu'il n'est pas opportun d'entreprendre ou de poursuivre la production commerciale. Il n'y a aucune certitude que les dépenses que la Société engagera dans l'exploration de ses propriétés minières donneront lieu à des découvertes de quantités commerciales de minerai. La plupart des projets d'exploration ne débouchent pas sur la découverte de gisements de minerai commercialement exploitables.

Réglementation environnementale et autre réglementation

La législation, les règlements et les mesures actuels et futurs en matière d'environnement pourraient entraîner des frais, des dépenses en immobilisations, des restrictions et des retards additionnels dans les activités de la Société dont on ne peut prévoir l'étendue. Les exigences de la réglementation et les normes environnementales font l'objet d'une évaluation constante et peuvent être haussées considérablement, ce qui pourrait nuire sérieusement à l'entreprise de la Société ou à son aptitude à mettre ses propriétés en valeur d'une façon économique. Avant que la production ne puisse débiter sur une propriété, la Société devra obtenir les approbations des autorités de réglementation et les approbations environnementales, et rien ne saurait garantir que ces approbations seront obtenues ou qu'elles le seront à temps. Le coût des changements dans la réglementation gouvernementale peut également réduire la rentabilité de l'exploitation ou empêcher entièrement la mise en valeur économique d'une propriété.

Risques liés au financement et à la mise en valeur

La mise en valeur des propriétés de la Société dépend donc de son aptitude à obtenir le financement additionnel nécessaire. Rien ne saurait garantir qu'elle réussira à obtenir le financement requis. De plus, la mise en production de propriétés de ressources dépendra de l'utilisation des services d'un personnel expérimenté ou encore de la conclusion d'ententes avec d'autres grandes sociétés de ressources qui peuvent fournir cette expertise.

Cours des ressources

Des facteurs indépendants de la volonté de la Société peuvent influencer sur la qualité marchande de l'or ou de tous autres minéraux découverts. Les cours des ressources ont fluctué considérablement, particulièrement durant les dernières années. Les répercussions de ces facteurs ne peuvent être prévues avec précision.

Risques non assurés

La Société peut devenir assujettie à la responsabilité découlant des éboulements, de la pollution ou d'autres risques contre lesquels elle ne peut s'assurer ou choisit de ne pas le faire en raison du coût élevé des primes ou pour d'autres motifs. Le paiement de ces responsabilités diminuerait ou pourrait éliminer les fonds disponibles pour les activités d'exploration et d'extraction.

Fiscalité

Aucune assurance ne peut être donnée à l'effet que l'Agence du Revenu du Canada et le Ministère du revenu du Québec soient d'accord avec la qualification des dépenses de la Société au titre de dépenses canadiennes d'exploration.

Dépendance d'un personnel clé

Le développement de la Société est et continuera d'être dépendant de son habilité à attirer et retenir un personnel de gestion et d'exploration minière compétent. La Société fait face à la concurrence d'autres sociétés minières.

Conflit d'intérêts

Certains administrateurs de la Société sont aussi administrateurs, dirigeants ou actionnaires d'autres Sociétés qui sont aussi engagées dans l'acquisition, le développement et l'exploitation de ressources naturelles. De telles associations peuvent provoquer des conflits d'intérêts de temps en temps. Les administrateurs de la Société sont requis par la loi d'agir honnêtement et de bonne foi au meilleur intérêt de la Société et de dévoiler tout intérêt qu'ils puissent avoir dans tout projet ou opportunité de la Société. Si un conflit d'intérêts survient à une réunion du conseil d'administration, tout administrateur en conflit dévoilera son intérêt et s'abstiendra de voter sur ce point.

Contrôle et procédures de divulgation de l'information

Le président et le chef de la direction financière sont responsables de l'établissement et du maintien des contrôles et des procédures de divulgation de l'information de la Société au sens du Règlement 52-109. Ces contrôles et procédures ont été évalués au 30 avril 2012 et il a été conclu qu'ils étaient adéquats et efficaces.

Contrôles internes à l'égard de l'information financière

Le président et le chef de la direction financière sont responsables de l'établissement et du maintien des contrôles et des procédures de divulgation de l'information de la Société au sens du Règlement 52-109. Ces contrôles et procédures ont été évalués au 30 avril 2012 et il a été conclu qu'ils étaient adéquats et efficaces.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES POUR LES ÉMETTEURS ÉMERGENTS N'AYANT PAS DE REVENU SIGNIFICATIF

La Société fournit l'information sur les frais de prospection et d'évaluation dans la note 6 de ses états financiers annuels audités clos le 30 avril 2012.

La Société n'a aucune dépense de recherche et développement.

La Société n'a pas de frais reportés autres que les propriétés minières et les frais d'exploration reportés.

Voici le détail des frais généraux d'administration pour les exercices clos le 30 avril :

| | <u>2012</u> | | <u>2011</u> | |
|--|----------------|-----------|----------------|-----------|
| Frais de voyages, de représentation et promotion | 431 882 | \$ | 127 785 | \$ |
| Dépenses de véhicules | 5 162 | | 4 291 | |
| Assurances administrateurs | 9 810 | | 10 028 | |
| Papeterie et frais de bureau | 49 347 | | 21 542 | |
| Location de bureau | 8 645 | | 7 823 | |
| Taxes, permis et travaux requis | 35 583 | | 18 559 | |
| Télécommunications | 19 236 | | 8 386 | |
| Total | <u>559 665</u> | \$ | <u>198 414</u> | \$ |

DONNÉES SUR LES ACTIONS EN CIRCULATION

Au 30 avril 2012 et à la date du rapport de gestion, le capital-social de la Société se compose de 148 941 992 actions ordinaires émises et en circulation.

Options

La Société a un régime d'options d'achat d'actions à l'intention de ses dirigeants, consultants et administrateurs. Au 24 août 2012, le détail des options d'achat est comme suit :

| <u>Nombre</u> | <u>Prix de levé</u> | <u>Expiration</u> |
|------------------|---------------------|-------------------|
| 850 000 | 0,30 \$ | 07-04-2013 |
| 300 000 | 0,20 \$ | 06-07-2013 |
| 2 100 000 | 0,20 \$ | 19-03-2014 |
| 100 000 | 0,30 \$ | 13-05-2014 |
| 2 650 000 | 0,92 \$ | 28-01-2015 |
| 1 700 000 | 0,50 \$ | 24-12-2015 |
| <u>1 550 000</u> | 0,30 \$ | 20-12-2016 |
| 9 250 000 | | |

Bons de souscription

Au 24 août 2012, les bons de souscription en circulation se détaillent comme suit :

| <u>Nombre</u> | <u>Prix de levé</u> | <u>Expiration</u> |
|------------------|---------------------|-------------------|
| 50 000 | 0,60 \$ | 15-12-2012 |
| 4 892 950 | 0,70 \$ | 20-12-2012 |
| 675 000 | 0,70 \$ | 23-12-2012 |
| 150 000 | 0,70 \$ | 30-12-2012 |
| 300 000 | 0,70 \$ | 31-12-2012 |
| 400 000 | 0,70 \$ | 21-02-2013 |
| 7 625 000 | 0,60 \$ | 22-03-2013 |
| 11 989 126 | 0,50 \$ | 15-09-2013 |
| <u>1 503 333</u> | 0,50 \$ | 05-10-2013 |
| 27 585 409 | | |

Options émises aux courtiers et à des intervenants

Au 24 août 2012, les options émises aux courtiers se détaillent comme suit :

| <u>Nombre</u> | <u>Prix de levé</u> | <u>Expiration</u> |
|------------------------|---------------------|-------------------|
| 618 400 ⁽¹⁾ | 0,50 \$ | 20-12-2012 |
| 93 000 ⁽¹⁾ | 0,50 \$ | 23-12-2012 |
| 30 000 ⁽¹⁾ | 0,50 \$ | 30-12-2012 |
| 610 000 | 0,40 \$ | 22-03-2013 |
| 1 039 580 | 0,30 \$ | 15-09-2013 |
| <u>71 667</u> | 0,30 \$ | 05-10-2013 |
| 2 462 647 | | |

- 1- Ces options donnent le droit d'acquérir une unité au prix de 0,50 \$, composée d'une action et d'un bon de souscription. Un bon de souscription et 0,70 \$ permettent l'achat d'une action.

STRATÉGIES ET PERSPECTIVES

La Société continue de mettre ses efforts pour trouver des propriétés de haute qualité dans la ceinture de roche verte de l'Abitibi. C'est l'une des plus grosses ceintures de roches vertes au monde ayant produit plus que 180 000 000 oz d'or et plus de 450 000 000 tonne de minerai Cu-Zn. Il y a encore plusieurs « éléphants » à découvrir dans l'Abitibi. Présentement, nous avons d'excellentes propriétés possédant beaucoup de potentiel.

La Société a décidé de concentrer ses efforts à court terme sur l'exploration aurifère dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi. Le succès constant de Lake Shore Gold Corp. dans le camp minier de Timmins Ouest et l'intersection de **12,75 g/tonne sur un intervalle de 83,40 mètres (0,37 oz/t sur un intervalle de 273,55 pieds) par West Timmins Mining Inc. (WTM) sur leur propriété** (Communiqué de presse de WTM du 24 juin 2009) ont incité Explor à acquérir la propriété Timmins Porcupine West. Cette propriété a une superficie totale de 3 200 hectares, adjacents à la propriété West Timmins Mining, appartenant maintenant à Lakeshore. Un modèle en 3D a été complété et des cibles profondes très intéressantes ont été définies.

La Société a complété 95 sondages jusqu'à maintenant et quelques 36 forages en coin « wedges » à partir des sondages principaux. Explor a foré certaines des cibles profondes révélées par le modèle 3D. Cette vérification a débuté à l'automne 2009 et s'est poursuivie jusqu'à mars 2012. Depuis l'acquisition de cette propriété en juillet 2009, la Société a confirmé le modèle structurel et a réalisé un rapport technique initial conforme au Règlement 43-101 sur la propriété.

La ressource initiale (décembre 2011) de 127 000 onces indiquées et de 704 000 onces présumées est très encourageante. Explor est extrêmement heureuse de la mise à jour des ressources minérales (juin 2012) qui démontre une augmentation de son estimation de la ressource initiale conforme au Règlement 43-101. Les ressources indiquées ont augmentées de 67,6 % à 218 000 oz (1 371 000 tonnes à 4,83 g/t Au) tandis que les ressources présumées ont augmenté de 15,7 % à 814 8000 oz (7 122 000 tonnes à 3,56 g/t Au). Nous attendons avec impatience la mise à jour du rapport technique conforme au Règlement 43-101 qui sera produit vers la fin du quatrième trimestre de 2012. Nous nous attendons à une augmentation substantielle des ressources.

Le forage progresse très bien avec la structure minéralisée se continuant en profondeur. L'intersection de nombreuses zones à basses teneurs dans chaque sondage est également très positive, puisque ceci confirme le modèle de veines parallèles en échelon à l'intérieur du système. Le modèle est celui du système Hollinger-McIntyre. Les mines Hollinger/McIntyre ont produit plus de 30 000 000 onces d'or.

Le projet aurifère Timmins Porcupine West contient plusieurs indices aurifères. Le programme de forage au diamant jusqu'à maintenant démontre l'émergence de deux types de caractéristiques structurales et stratigraphiques typiques des camps miniers aurifères de renommée mondiale. La minéralisation aurifère dont le porphyre est l'hôte ressemble au camp minier de Porcupine des Mines Hollinger et McIntyre. On voit également l'émergence de l'or, de manière fortement économique, hébergés par les sédiments, ce qui est plutôt comme le Ashanti Gold Trend du Ghana, en Afrique de l'Ouest. À cause de ses caractéristiques uniques, le camp aurifère de Timmins Porcupine West peut être considéré comme un camp minier aurifère distinct avec deux cibles aurifères principales :

- 1) Dépôts aurifères reliés à un porphyre du type Hollinger/McIntyre. Les meilleurs exemples se retrouvent sur la propriété Timmins Porcupine West d'Explor.
- 2) Dépôts aurifères hébergés par les sédiments d'arsénopyrite. Par exemple, les propriétés Timmins Mine (anciennement la mine Holmer) et Thorne de Lakeshore Gold.

Le forage au diamant de janvier 2012 à août 2012 a continué de recouper la minéralisation ce qui augmentera la ressource de manière substantielle. La troisième estimation des ressources comprendra des données de forage à partir des sondages forés entre décembre 2011 et août 2012. Explor continue de forer 7 jours sur 7, 24 heures sur 24 et prévoit que le présent programme de forage sera complété au début de septembre 2012. La continuité de forage en forage de même que la teneur rencontrée jusqu'à maintenant sont très significatives en termes d'établir une large ressource potentiellement exploitable. Il est intéressant de noter qu'il existe deux secteurs sur la propriété avec de la minéralisation près de la surface qui pourraient avoir un potentiel de fosse à ciel ouvert. Ces secteurs seront vérifiés par forage au diamant.

Nos propriétés de métaux de base ont été mises de côté sauf pour Carnegie où dix sondages ont été réalisés au cours de l'hiver dernier. Le géologue a découvert de la géochimie intéressante dans trois des sondages réalisés. Il est présentement en train d'analyser l'information et a reçu des analyses complètes de roches additionnelles et travaille actuellement sur une interprétation.

Les projets Carnegie et Kidd Township qui sont situés en Ontario ont tous les deux le potentiel pour faire une découverte majeure dans le camp minier de Timmins. Nous avons complété une étude et une évaluation géologiques des deux propriétés Carnegie et Kidd Township. Les levés géophysiques ont été complétés. Le forage au diamant a révélé la présence de rhyolites F-III sur notre propriété Carnegie. Explor est à la recherche d'un gisement de métaux de base similaire à celui de la mine Kidd Creek.

Le géologue a fait une nouvelle interprétation des résultats de forage en relation avec l'information géophysique et a conclu qu'une faille synsédimentaire qui passe à travers de la partie nord-est de la frontière de notre claim. Cette faille synsédimentaire contient le gisement Chance et le gisement principal Kidd Creek. Il y a trois cibles qui ont ressorti de cette interprétation et qui seront forés à l'hiver 2012-2013.

L'acquisition de la propriété PG 101 adjacente à la limite est de la propriété de l'ancienne mine en production Holt McDermott appartenant à St-Andrew Goldfields s'est révélée fructueuse puisque le premier sondage réalisé sur la propriété a retourné 4 zones avec de la minéralisation aurifère. Le sondage PG101-09-01 a retourné une intersection de 52,01 g/tonne d'or sur une longueur de carotte de 3 mètres (équivalant à 1,843 oz/ton sur 9.84 pieds) dans un basalte de fer fortement altéré avec des veines de carbonate de quartz. Le forage additionnel qui a suivi a permis de définir la structure qui a révélé un puissant système de conduits éruptifs tel que démontré par les valeurs en or anormales des zones minéralisées dans les sondages PG101-09-03, PG101-09-05 et PG101-09-06 tel que indiqué dans le communiqué de presse du 20 juillet 2009. La Société est actuellement en train d'effectuer un programme géophysique sur cette propriété afin de définir de nouvelles cibles.

Il est à noter que St-Andrews Goldfields fore à la frontière ouest de notre propriété depuis les douze derniers mois. Explor prévoit continuer d'explorer cette propriété puisqu'il y a plusieurs cibles intéressantes. Du forage additionnel est prévu sur cette propriété.

La Société continue d'engager Stratastar Marketing Group LLC (« Stratastar ») de Centennial, au Colorado, une firme indépendante de relations aux investisseurs et de marketing, afin de fournir des services de relations aux investisseurs à la Société. Explor est très impressionné par le travail accompli par cette firme de relations aux investisseurs. Cette firme a accru l'exposition d'Explor auprès des marchés canadiens et américains.

Dans le but d'accroître la visibilité d'Explor auprès du marché américain, la Société a engagé Roth Capital en mai 2012 comme son agent de liaison et a commencé à négocier ses actions sur la prestigieuse OTCQX International sous le symbole EXSFF le 23 mai 2012. Le fait de se négocier sur l'OTCQX aidera à élargir le rayonnement d'Explor auprès des investisseurs en permettant à un grand nombre de courtiers américains de négocier ses actions et en rendant plus facile pour les investisseurs américains de négocier ses titres. Explor bénéficiera d'une avenue de négociation de premier niveau sans les coûts de réglementation d'une bourse traditionnelle américaine.

Explor poursuit ses efforts afin de faire connaître la Société à la communauté financière nationale et internationale. Explor a assisté à la conférence de Cambridge à Vancouver à la mi-janvier 2012. Le kiosque d'Explor à la conférence de Cambridge a été bien reçu des investisseurs qui l'ont visité. En février 2012, Explor a effectué une tournée de promotion tant à Montréal qu'à Toronto. Des investisseurs fortunés et institutionnels ont été ciblés tant à Montréal qu'à Toronto. En février 2012, Explor a voyagé à New York où une tournée de promotion a été organisée afin de cibler les investisseurs fortunés et institutionnels. Les tournées promotionnelles à Montréal, Toronto et New York ont été couronnées de succès et de nouveaux investisseurs sont devenus actionnaires d'Explor. En mars, Explor a participé à la conférence « PDAC » à Toronto. Plusieurs investisseurs sont venus à notre kiosque pour voir la carotte, les plans et les sections et pour discuter des plans d'exploration d'Explor pour 2012 et 2013. À la fin du printemps, Explor est allé à Genève, Zurich et Londres afin de rencontrer des investisseurs fortunés ainsi que des fonds d'investissement dans l'or. Explor a un agenda complet de présentations aux investisseurs prévues pour l'automne 2012. Des rencontres ont été organisées dans les villes suivantes : San Francisco, New York, Boston, Londres, Paris, Genève, Zurich et Munich.

La Société continue d'évaluer et d'étudier des propriétés dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi lorsqu'elles seront disponibles afin d'accroître la valeur de l'actionnariat. Au cours des prochains mois, nous allons concentrer nos efforts sur les programmes d'exploration que nous avons en place.

INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 24 août 2012. La Société divulgue régulièrement de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse, d'états financiers et de rapports de gestion intermédiaires sur le site internet de SEDAR (www.sedar.com) ou sur le site internet de la Société (www.explorresources.com).

ATTESTATION

Ce rapport de gestion est approuvé par le conseil d'administration.

(s) Christian Dupont

Christian Dupont

Le 24 août 2012