



DIOS
EXPLORATION

**EXPLORATION DIOS INC.
RAPPORT DE GESTION ANNUEL
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 31 DÉCEMBRE 2009**

PROFIL DE LA SOCIÉTÉ ET MISSION

Exploration Dios Inc. (la "Société" ou "Dios") est un chef de file de la recherche en exploration au Québec avec plus de 2 690 kilomètres (km) carrés de propriétés à haut potentiel (5 280 cellules désignées sur carte (cdc), dont 1 300 en demande) dans la région centrale du Québec, à la baie James et dans le secteur des Monts Otish. Dios poursuit la recherche de diamants mais a diversifié sa stratégie d'exploration sur l'uranium, et certaines substances minérales exotiques en demande, soit le lithium et le niobium. La stratégie systématique de Dios, pouvant lui permettre ainsi de découvrir d'autres substances, est de chercher un partenaire pour développer de tels projets. Sa stratégie est de générer des prospectifs d'exploration et de les développer seule ou avec des partenaires, tout en gardant à l'esprit la plus-value de l'actionnariat.

Pour ce faire, Dios génère ses propres projets à partir d'hypothèses scientifiques conceptuelles jusqu'à la découverte sur le terrain, et tente d'évaluer, tôt dans le processus, des données économiques viables grâce à la facilité d'accès et la présence d'infrastructures. Les actions de Dios se transigent à la Bourse de croissance TSX sous le symbole **DOS** et 34 333 839 actions ordinaires étaient émises au 31 décembre 2009. Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus sur le site web www.sedar.com dans la section des documents déposés par Dios, ou sur le site www.diosexplo.com.

Ce rapport de gestion est daté du 31 mars 2010 et présente une analyse de nos résultats et de notre situation financière au 31 décembre 2009. Cette discussion et analyse des résultats financiers annuels devrait être lue en parallèle avec les états financiers annuels vérifiés pour l'exercice terminé le 31 décembre 2009 et les états financiers annuels vérifiés pour l'exercice terminé le 31 décembre 2008.

Notre rapport de gestion 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'événements 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.

SOMMAIRE DES ACTIVITÉS DE L'EXERCICE

- Dépenses d'exploration de 1 118 388 \$ engagées par la Société et de droits miniers de 103 303 \$.
- Propriété Hotish :
 - Dios découvre un nouveau secteur intéressant fin 2009, qui comprend l'indice GODZILA, donnant 0,66 % U₃O₈ (oxyde d'uranium) sur un mètre (analyse du SRC) et 0,255 %, 0,151 %; 0,067 %; 0,067 %; 0,026 %; et 0,021 % U₃O₈ sur un mètre de largeur vraie chacun (perpendiculaire à la zone) le long de la tranchée manuelle de 16 m (analyses par *Delayed Neutron Counting* au laboratoire Actlabs).
 - Découverte de terres rares et zirconium : 0,36 % REE (éléments de terres rares, non en oxydes) ; 0,1 % Y (yttrium) ; 1,5 % Zr (zirconium). Le secteur donne aussi 0,787 % U₃O₈.
 - L'indice B-1, à quelques km de là, a retourné cet automne 0,34 % et 0,23 % U₃O₈. (Au printemps 2009, 9 échantillons plus grands que 0,3 % U₃O₈, jusqu'à 0,854 % U₃O₈).
 - Résultats du forage de la zone Butte : 0,093 % U₃O₈ sur 3,5 m (incl. 0,04 % U₃O₈ sur 12,5 m ou 0,036 sur 13,5 m) et 5,9 g/t Ag; 0,26 % Pb; 0,19 % Zn sur 60,2 m. Trois blocs de même matériel (biotite) trouvés en surface à 120 m au-dessus ont titré 0,461%; 0,679% et 0,937% U₃O₈, indiquant la continuité de la zone vers le haut et jusqu'à plus de 220 m de profondeur verticale dans le trou 6 (0,056 % U₃O₈ sur 5,1 m sous le trou 5), et dans une autre section de forage à 40 m plus loin, le trou no. 7 donne 0,083 % U₃O₈ sur 2,6 m et 0,031% U₃O₈ sur 5 m (incluant 0,045 % U₃O₈ sur 2 m). Le trou 10 titre 0,048 % U₃O₈ sur 4 m.
- Propriété Pontax :
 - Découverte l'automne dernier d'un indice important de lithium.
 - Les forages recourent jusqu'à 0,97% Li₂O sur 21 mètres et les rainures jusqu'à 1,03% Li₂O sur 19 mètres.
 - Rubidium, béryllium, tantale et césium associés à la découverte de lithium: teneurs atteignant jusqu'à 4 980 ppm (ou g/t) sur 1,8 m en rubidium (Rb), 2 812 ppm Rb sur 5 m et 2 735 ppm Rb sur 4 m, 484 ppm sur 3 m en béryllium (Be) et 436 ppm Be sur 5 m, 204 ppm en tantale sur 4 m et 480 ppm sur 2 m en césium (Cs) obtenues dans les pegmatites à lithium.
- Nouvelle propriété Shipshaw:
 - Dios découvre un nouveau Complexe de Carbonatite avec potentiel de niobium, tantale et terres rares à Shipshaw au Saguenay, à 7 km de la mine de niobium d'IAMGOLD et de son usine de ferro-niobium.
- Nouvelle propriété diamantifère U33
 - Échantillonnage régional du till hors claims: découverte de deux traînées de dispersion glaciaire de minéraux indicateurs de kimberlite. Études structurales. Acquisition de claims.
 - Le nouveau projet U33 EST de Dios situé à la Baie James présente des roches contenant 9,9 et 7,7 grammes d'or par tonne.
 - Découverte d'une traînée de dispersion glaciaire aurifère bien structurée s'étendant de 3 à 5 km par 15 km, dont les concentrés de minéraux lourds varient de 500 à 1 750 ppb Au.

Pour des détails supplémentaires concernant les travaux effectués sur les propriétés minières, voir la rubrique ci-dessous « **Sommaire des activités d'exploration** »).

RÉSULTATS D'EXPLOITATION

Sommaire des activités d'exploration

L'équipe de recherche de la Société travaille de manière systématique et est à l'affût des développements technologiques en exploration minérale. La découverte de formations géologiques mettant en relief le fort potentiel de régions jusqu'alors inexplorées demeure l'une des forces de la Société.

Avec la hausse du prix de l'uranium, cela a donné l'occasion à la Société, de par la position privilégiée déjà préexistante de ses claims miniers couvrant l'extrémité occidentale peu profonde du bassin sédimentaire des Monts Otish ainsi que de l'expertise de son personnel dans l'exploration uranifère, de diversifier sa stratégie d'exploration sur le diamant et l'uranium, deux substances minérales fortement en demande dans l'industrie des ressources naturelles. L'exploration en milieu de sédiments glaciaires demeure l'une des forces de la Société comme outil de recherche indirect. L'échantillonnage systématique des sédiments glaciaires permet de retracer des indications de minéralisations qui pourront être suivies et retracées jusqu'à leurs sources érodées par les glaciers. En 2009, cette méthode de recherche a permis la découverte d'une trainée de dispersion glaciaire aurifère bien structurée sur sa nouvelle propriété U33. De plus la recherche de diamant dans la propriété Pontax a permis la découverte de lithium tandis qu'un forage d'une anomalie magnétique a permis la découverte d'un nouveau complexe de carbonatite sur la propriété Shipshaw au Saguenay.

La Société a engagé en 2009 des dépenses en travaux d'exploration totalisant 1 118 388 \$ par rapport 4 724 730 \$ en 2008. Aux états financiers 2009, les frais d'exploration reportés sont diminués de l'aide gouvernementale de 515 548\$ et des radiations totalisant 325 552\$ en 2009 (2 178 100\$ et 226 702\$ respectivement en 2008).

Analyse des travaux d'exploration

Description	Propriété Hotish	Propriété Pontax-Li	Propriété Pontax	Propriété U33	Autres propriétés	Total
Géologie	402 214 \$	30 431 \$	15 447 \$	13 219 \$	17 578 \$	478 889 \$
Forages	37 650 \$	80 565 \$	- \$	- \$	4 000 \$	122 215 \$
Échantillonnage et analyse	- \$	- \$	44 201 \$	41 583 \$	- \$	85 784 \$
Transport, hébergements et logistique	194 771 \$	69 366 \$	44 904 \$	- \$	- \$	309 041 \$
Géophysique	74 088 \$	- \$	6 998 \$	- \$	8 707 \$	89 793 \$
Bureau et autres	25 241 \$	6 941 \$	- \$	- \$	484 \$	32 666 \$
	733 964 \$	187 303 \$	111 550 \$	54 802 \$	30 769 \$	1 118 388 \$

Aux états financiers, les travaux d'exploration effectués sur la propriété U33 ont été groupés avec ceux de la propriété Pontax.

Analyse des acquisitions, dispositions, radiations et renouvellement de claims miniers

Propriétés	Acquisitions \$	Renouvellements \$	Options \$	Radiation \$	Total \$
33 Carats	-	33 250	-	-	33 250
Hotish	24 467	58 594	-	-	83 061
Pontax	4 356	-	-	-	4 356
Opinaca-Nord	-	-	12 500	(105 640)	(93 140)
Upinor	9 840	14 940	-	-	24 780
PAM	-	29 280	-	-	29 280
U2	-	20 520	-	-	20 520
Autres	884	312	-	-	1 196
	39 547	156 896	12 500	(105 640)	103 303

Ces montants représentent les coûts inhérents à la désignation sur carte ou au renouvellement de claims miniers. La Société privilégie l'acquisition de propriétés minières par voie de désignation sur carte.

Au cours du troisième trimestre, la Société a radié l'option Opinaca-Nord ainsi ses travaux d'exploration reportés suite à l'évaluation de son potentiel.

Les propriétés Hotish, Pontax et Upinor ont été agrandies.

Les informations de nature géologique ont été préparées et résumées par Marie-José Girard M.Sc. Geo, personne qualifiée en vertu de la norme 43-101.

Propriété de Niobium, Tantale et Terres-rares Shipshaw, Saguenay, Qc

Dios a découvert le *Complexe de Carbonatite de Shipshaw* au Saguenay, au Québec, montrant un potentiel pour le niobium, le tantale et les terres rares ainsi que pour le strontium, la barytine et même un potentiel pour les carbonates en tant que substance en soi. Cette découverte a été faite lors du forage d'une anomalie magnétique visant une cible de carbonatite possible pour métaux stratégiques (niobium, tantale) et terres rares, située à quelques km de la mine de niobium Niobec d'Iamgold, à St-Honoré au Québec, en exploitation depuis 30 ans, avec une usine de ferro-niobium sur le site depuis une quinzaine d'années.

Un trou de forage au diamant a été effectué sur la cible atteignant une première fois une profondeur verticale de 190 m et déjà, Dios avait intercepté 70 % de matériel de carbonatite comprenant une longueur homogène de carbonatite blanche sur 40 m. L'interprétation subséquente du modèle géophysique pour cibler une masse intrusive de carbonatite, effectuée par un géophysicien spécialiste indépendant, laisse croire à une intrusion sub-verticale avec un diamètre d'au moins deux kilomètres et située de 275 à 325 m sous la surface.

L'observation de la carotte de forage obtenue à date par Dios montre la présence de carbonatite magnésienne blanche (très semblable en apparence à la carotte de minerai de la mine de Niobec) au sein de roches altérées avec ankérite (carbonate de fer). Des fractures centimétriques remplies de cristaux bien formés de barytine sont aussi observées (comme à Niobec). Un petit instrument de mesure portable XRF (fluorescence X) a retourné des lectures qualitatives sur la carotte en niobium, tantale, strontium, baryum, voulant dire que de

telles substances devraient être trouvées au sein du complexe. Toute la carotte se fait scier en deux parties égales dont une sera envoyée pour analyse totale quantitative de la roche. Le premier forage dans le matériel du complexe de carbonatite a été poursuivi en profondeur pour atteindre 400 m et explorer en plus grande profondeur. Dios planifie des forages systématiques du complexe intrusif de carbonatite. Trois forages de près de 400 m chacun recourent le complexe à date.

Le Complexe de Carbonatite de Shipshaw est lié à la Zone de Rift du Saguenay et à une zone de faille présumée reliée à la rivière Shipshaw, découverte par des tests sur un ancien creux topographique du socle rocheux. Les géologues de Dios croient que le Complexe de Carbonatite de Shipshaw n'a pas été découvert auparavant à cause de l'épaisseur de mort-terrain. En plus de la carbonatite, des syénites alcalines ainsi que des calcaires de type Trenton ont été trouvés par forage sur la propriété. Ces types de roches sont aussi observés en association avec la mine Niobec. La mine de niobium Niobec a été découverte vers la fin des années 1960 par SOQUEM qui a conduit à l'époque des levés géophysiques (magnétiques et spectrométriques), mais ces levés ne couvraient pas la propriété Shipshaw de Dios. La carbonatite minéralisée centrale de la mine Niobec se trouve au sein d'une série d'intrusions de syénite recouvertes par du calcaire du type de Trenton. La propriété Shipshaw de Dios est accessible par route et est située près de plusieurs infrastructures. Dios détient présentement une participation de 60 % dans la propriété et acquiert présentement une part additionnelle de 15 % auprès de deux prospecteurs en investissant 300 000 \$.

Les intrusions de carbonatite sont un type de roches alcalines et sont d'un intérêt particulier pour différentes substances tels les métaux stratégiques (niobium, tantale), les terres rares et plusieurs autres. Le niobium est utilisé dans la création de certains alliages employés par l'industrie de l'aérospatiale, par exemple.

Propriété uranifère Hotish, Bassin sédimentaire des monts Otish, Qc

La société a complété au cours de l'exercice 2009 un vaste programme d'exploration sur sa grande propriété d'uranium Hotish couvrant 740 km carrés, détenue à part entière et située sur le territoire conventionné de la Baie James. Cet important programme comprenait cartographie et prospection systématique de secteurs sélectionnés, reconnaissance des blocs récemment jalonnés, géochimie de sols de détail sur les anomalies spectrométriques Butte et B-1, levés détaillés géophysiques de très basse fréquence au sol, ainsi que de nouveaux levés spectrométriques hélicoptés. Un total de 181 échantillons de roche furent recueillis en 2009, incluant 102 provenant d'affleurements rocheux et 79 de blocs erratiques glaciaires.

L'indice Godzila

Lors de ce programme de prospection systématique au sol de l'été 2009, une nouvelle découverte d'uranium significative a été faite par Dios. En affleurements rocheux, le nouvel indice GODZILA se présente comme un corridor de fractures de 3 à 4 m de large par 25 m de long (minimum) dans des roches granitiques. À l'intérieur du corridor, le système de fractures (mm-cm) montre trois orientations principales et est injecté d'un assemblage de quartz-magnétite-hématite-uranophane et uraninite (un oxyde d'uranium). Le corridor de fractures donne de 12 000 à 44 000 comptes par secondes (cps) de radioactivité au spectromètre Radiation Solution-125 (RS-125) indiquant de 1 013 et 9 623 ppm uranium (parties par million) avec de bons rapports Uranium/Thorium (U/Th) de 19 à 500. Une tranchée de 25 m de long fut creusée manuellement à la pelle et huit échantillons choisis y furent prélevés et envoyés aux laboratoires ALS-CHEMEX et Saskatchewan Research Council (SRC). Six des huit échantillons ont retourné fin octobre 2009 des valeurs supérieures à 0,33% U3O8: soit 2,56%; 1,55%; 0,722%; 0,502%; 0,335%; et 0,33% U3O8.

Les deux extensions de cet indice demeurent ouvertes et sont recouvertes de mort-terrain. À environ 200 m au nord, deux échantillons choisis additionnels furent recueillis sur des roches granitiques donnant entre 33 000-42 300 cps et 4 190-6 687 ppm U (RS-125) avec de bons rapports U/Th (6-7). Cette découverte a été réalisée en explorant systématiquement l'amont d'une anomalie de sédiments de lacs en uranium.

Par la suite, l'indice GODZILA a encore retourné des résultats intéressants : donnant 0,66% U₃O₈ sur un mètre (analyse du SRC) et 0,255%, 0,151%; 0,067%; 0,067%; 0,026%; 0,021% U₃O₈ chacun sur un mètre de largeur vraie (perpendiculaire à la zone) le long de la tranchée manuelle de 16 m (analyses par *Delayed Neutron Counting* au laboratoire Actlabs). Des échantillons d'un m de long ont aussi été sciés dans les roches environnantes et donnent les pourcents suivants 0,0105; 0,0103; 0,01; 0,009; 0,008; 0,002; 0,001 U₃O₈.

La zone B-1

Sur l'anomalie B-1, un affleurement de 5 m de diamètre découvert à une extrémité de l'anomalie, constitué de granite hématisé à uranophane et monazite a donné les valeurs suivantes en éléments de terres rares REE (les valeurs donnent environ le double si présentées en oxydes) : 0.36 % REE, 0.1 % Y (yttrium), 1.5 % Zr (zirconium), et d'autre part **0,78 % U₃O₈** (U/Th = 13), 14 g/t Ag (argent) et 0,45 % Pb (plomb).

Également en 2009, sur la même anomalie B-1 de plusieurs km de long, deux autres échantillons choisis sur des affleurements de granite biotitisé à uranophane ont respectivement titré **0.34 %** et **0.23 % U₃O₈** avec rapports U/Th de 2 à 4. Un bloc erratique (délogé par les glaciers) de plusieurs m de diamètre dans le même secteur a retourné 0.04% U₃O₈.

La zone B-1 est une des cibles géophysiques héliportée de première priorité d'orientation est-ouest mise à jour en 2008, caractérisée par des rapports U/Th de 2 fois le bruit de fond et d'un minimum de 3.0 km de long par 0.5-1.0 km de large. Quarante-quatre échantillons choisis furent recueillis en 2008 dans les environs, dont vingt-trois situés sur le sommet d'une colline, et six d'entre eux (26 %) ont titré plus de 0,05% U₃O₈, incluant 0,50 %, 0,21 %, 0,22 %, 0,13 %, 0,052 % et 0,076 % U₃O₈ en 2008. Dans la vallée voisine, un secteur de 100 m par 150 m a retourné sept analyses supérieures à 0,3% U₃O₈ sur neuf échantillons de blocs glaciaires, incluant 0,338 %; 0,356 %; 0,398 %, 0,581 %, 0,69 %, 0,79 %, et 0,854 % U₃O₈, associés à un granite riche en biotite renfermant un assemblage magnétite-molybdénite-uranophane-quartz fumé. L'anomalie B-1 est directement située sur un fort haut magnétique associé à une intrusion pegmatitique renfermant des gneiss migmatitiques d'orientation est-ouest. L'anomalie géophysique est située directement en amont glaciaire d'une anomalie d'uranium dans les sédiments de lac NE-SO (teneurs de 49 à 93 ppm U par méthode INAA) probablement associée à une trainée de dispersion (blocs) glaciaire. La zone B-1 zone s'aligne parfaitement (9 km franc ouest) avec la zone A-1.

La zone A-1

La zone A-1 est une anomalie spectrométrique de 3 km par 1,0-1,5 km associée aux anomalies de première priorité d'uranium dans les sédiments de lac TICH-1 et TICH-2 mises à jour par Uranerz. L'anomalie TICH-1 a été confirmée par le propre levé de sédiments de lac de Dios qui a retourné jusqu'à 1 020 ppm U. La zone A-1 zone est caractérisé par des rapports U/Th de 2.1 fois le bruit de fond. Elle est aussi associée à une unité de gneiss migmatisés dans une intrusion pegmatitique.

La zone Butte

Sur l'anomalie Butte, de nouvelles zones minéralisées ont été découvertes en 2009 en plus de celles découvertes l'an dernier: des échantillons choisis sur un granite à quartz fumé ont titré 0,15 % U₃O₈ ; 0,10 % U₃O₈; 0,06 % U₃O₈ avec rapports U/Th de 1 à 5.

En 2008, Dios a découvert une unité géologique radioactive uranifère de plus d'un km de large par plusieurs km de long, coïncidant avec une anomalie d'uranium spectrométrique hélicoptérée de trois km de long par 0,75 km de large. Les mesures hélicoptérées montraient des rapports U/Th deux fois supérieurs à la normale et les lectures au sol (RS-120) atteignaient jusqu'à 45 000 cps. Un premier échantillonnage de la zone Butte avait retourné neuf échantillons choisis (ou 22,5%) avec teneurs supérieures à 0,06 % U₃O₈ incluant: 0,063; 0,064; 0,076; 0,076; 0,103; 0,105; 0,139; 0,225 et 0,23 %. Cette unité associée à des linéaments magnétiques correspond à des contacts géologiques d'un vastw domaine méta-sédimentaires, une cible prioritaire.

Par la suite, trente-sept échantillons choisis de roche avaient été recueillis en affleurement sur la partie ouest de la zone Butte en 2008, incluant six échantillons titrant plus de 0,1% U₃O₈ (0,419 %, 0,225 %; 0,23 %; 0,14 %, 0,11 % & 0,1 % U₃O₈ (oxyde d'uranium), parmi les quatorze (ou 38 %) de plus de 0,05 % U₃O₈. À quelque 1,5 km de cette zone qui affleure, deux blocs radioactifs anguleux sub-en place ont été découverts, donnant aussi haut que 0,639 % U₃O₈. Encore à quelques km de la première zone mais dans l'autre direction, sur la partie est de la zone spectrométrique Butte, pauvre en affleurements, cinquante-cinq échantillons-choisis (33 provenant d'affleurements et 22 de blocs glaciaires) furent prélevés.

Trois blocs de biotite avec traces d'apatite, d'uranophane, et d'uraninite ont titré respectivement 0,461 %; 0,679 % et 0,937 % U₃O₈. La provenance de ces blocs est considérée très proximale vu leur faible dureté étant altérés et riches en biotite. L'altération en micas observée laisse supposer une altération hydrothermale, possiblement associée à une structure dans laquelle pourraient avoir circulé des fluides minéralisés. Dans le même secteur, six blocs granitiques avec des traces de molybdénite et d'uranophane ont retourné des valeurs supérieures à 0,1 % U₃O₈. Cinq échantillons provenant d'affleurement riche en biotite et contenant du quartz fumé ont titré jusqu'à 0,132 % et 0,28 % U₃O₈.

Les sondages d'exploration hélicoptés complétés à l'automne 2008 (douze forages totalisant 3 000 mètres répartis sur 3 km) visaient à investiguer en profondeur la zone radioactive Butte. La minéralisation consiste en disséminations d'uraninite (et localement d'uranophane) dans des granites altérés avec quartz fumé et apatite et dans des zones d'altérations en biotite associées. Il s'agit d'une nouvelle découverte minéralisée dans la région des Otish, soit un nouveau secteur et type de minéralisation.

L'INDICE BUTTE

L'indice Butte est un indice d'uranium à teneur plus élevée au sein de l'unité géologique uranifère formant la zone Butte. Les travaux de la société visent à trouver d'autres zones ainsi plus riches en uranium ou à étendre la zone de minéralisation trouvée à date. L'indice Butte semble correspondre à l'expression en profondeur des blocs de biotitite avec traces d'apatite, d'uranophane, et d'uraninite trouvés en surface (0,461 %; 0,679 % et 0,937 % U₃O₈).

Le forage no. 5 foré pour recouper la structure a donné 0,093 % U₃O₈ sur 3,5 m (incl. 0,04 % U₃O₈ sur 12,5 m ou 0,036 sur 13,5 m) et 5,9 g/t Ag (gramme/tonne argent), 0,26 % Pb (plomb) et 0,19 Zn (zinc) sur 60,2 m à 120 m de profondeur verticale sous la surface. Les blocs trouvés en surface permettent de penser que la zone se poursuit jusqu'en surface et au moins jusqu'à 220 m de profondeur verticale, tel que le démontre le trou 6.

Le forage no. 6 titre 0,056 % U₃O₈ sur 5,1 m à 120 m verticalement sous le trou 5, et dans une section à 40 m plus loin, le trou no. 7 donne 0,083 % U₃O₈ over 2,6 m et un 0,045 % U₃O₈ sur 2 m, inclus dans 0,031 % U₃O₈ sur 5 m. Le forage no. 10 titre 0,048 % U₃O₈ sur 4 m.

Les sondages 5, 6 et 7 recouper la même structure verticale altérée en biotite hydrothermale et porteuse d'uranium, qui demeure ouverte latéralement et en profondeur.

Le sondage 5 a aussi recoupé une zone large de 60 mètres renfermant 3-10 % de sulfures disséminés (pyrite, pyrrhotite, galène, sphalérite, chalcopyrite), incluant 10,9 m donnant 13.7 g/t Ag, 1.20 % Pb et 0.60 % Zn) dans des paragneiss (méta-sédiments) altérés, cisailés et injectés de petits dykes pegmatitiques. L'orientation de cette zone de sulfures disséminés demeure inconnue.

Autres cibles

Ailleurs sur la propriété, dans le secteur de la cible à Diabase, quatorze blocs furent recueillis et quatre ont titré: 0,024 %; 0,080 %; 0,115 % et 0,201 % U₃O₈.

Un échantillon de la cible A-3 a retourné 0,081% U₃O₈, et deux autres sur la cible A-4 ont titré 0,047 % et 0.048 % U₃O₈.

À l'automne 2008, un programme de prospection vérifia plusieurs cibles géophysiques sélectionnées sur cette vaste propriété. Sur une de ces cibles géophysiques prioritaires (cible Ring Dyke), un total de huit échantillons fut recueilli, incluant cinq échantillons choisis de blocs d'amphibolite renfermant 1-2% pyrite et des traces de chalcopryrite/malachite. **Ces amphibolites donnent jusqu'à 0,169 en oxyde d'uranium (U₃O₈), 182 (g/t Ag) et 1,9 % en cuivre (Cu) et 112 ppb Au.** De ces cinq échantillons d'amphibolite, quatre ont retourné les valeurs suivantes :

En 2009, un bloc erratique d'amphibolite à disséminations de galène et de chalcopryrite a donné 0.08% U₃O₈, 0.12 % Cu, 1.5 g/t Ag. Le rapport U/Th associé est de 0.25.

Également 2009, une compilation géologique fut complétée sur la propriété Hotish et la marge sud-ouest du Bassin Protérozoïque d'Otish. On a également compilé les données géophysiques (magnétique, électromagnétique et spectrométrique disponibles dans les banques de données du gouvernement du Québec (MRNF) pour le même secteur. À la suite de ces travaux, Dios a désigné sur carte plusieurs nouveaux blocs de claims stratégiques dans les environs de son projet d'uranium Hotish.

Le nouveau bloc "XC" est composé de 96 cdc (claims) contigus totalisant 50 km carrés, situés sur la portion sud-ouest du Bassin d'Otish. Le nouveau bloc "XR" est composé de 38 claims contigus totalisant 20 km carrés, situés de 1 à 4 km au sud du bloc précédent "XR". Le nouveaux bloc "CAMIE" est composé de 80 claims contigus totalisant 40 km carrés, situés près de la limite sud du Bassin d'Otish et le long de la Rivière Camie.

Propriété Pontax Lithium, région de la Rivière Pontax, Qc

La propriété PONTAX comprend 594 claims couvrant plus de 300 km carrés. Elle est située à environ 250 km au nord de Matagami. Ressources Sirios et Dios prévoient séparer un groupe d'environ 100 claims pour former une nouvelle propriété spécifique au lithium et détenue à parts égales entre les deux compagnies avec Sirios comme gérant des travaux.

Lors d'une brève reconnaissance d'une journée sur l'indice de lithium, des croquis géologiques et la prise de 8 échantillons choisis sur un essaim de dykes de pegmatite à spodumène ont été réalisés. Les échantillons ont titré 4,08 %; 2,71 %; 2,90 %; 5,46 %; 4,02 %; et 2,06 % Li₂O (oxyde de lithium). De plus, des résultats montrent des teneurs en rubidium (Rb) variant entre 305 et 1 990 ppm (moyenne de 911 ppm Rb); en tantale (Ta) variant de 12 à 79 ppm (moyenne de 43 ppm Ta); en césium (Cs) variant entre 37 et 330 ppm (moyenne de 127 ppm Cs) et en niobium (Nb) variant de 26 à 97 ppm (moyenne de 54 ppm Nb).

En octobre, Sirios et Dios ont complété le programme d'exploration pour le lithium par sept forages au diamant totalisant 864 m qui ont testé une portion de 400 m de l'essaim de pegmatites à lithium qui s'étend maintenant sur une distance minimale de 650 m suite à la découverte en surface de nouvelles pegmatites au-delà de celles déjà répertoriées l'été dernier. Les sept forages ont tous recoupé une zone principale de dykes de pegmatite à lithium variant de 30 à 50 m en épaisseur, cette zone demeure ouverte latéralement et en profondeur. L'épaisseur des pegmatites, encaissées dans des roches volcaniques mafiques, varie généralement de un à trois m mais peut atteindre jusqu'à neuf, onze et treize mètres et demi. Les pegmatites sont minéralisées en spodumène (minéral de lithium) tandis que les roches volcaniques encaissantes contiennent fréquemment de l'holmquistite, un autre minéral de lithium.

Une cartographie géologique détaillée et de l'échantillonnage systématique en rainures comprenant 205 échantillons de roche ont été complétés simultanément au programme de forage. Sept séries ou rainures composées d'échantillons d'un mètre chacun ont été réparties sur une portion de 500 m de l'essaim de pegmatites à lithium. Tous les échantillons de carottes de forage (488) et de rainures (205) ont été expédiés pour fins d'analyses aux laboratoires d'Actlabs à Ancaster en Ontario. Suivant un programme strict d'assurance et de contrôle de qualité analytique des échantillons en blanc et des standards ont été intégrés aux échantillons. Les échantillons ont subi une fusion au peroxyde de sodium pour ensuite être analysés par méthode ICP et ICP-MS. Les résultats d'analyse, exprimés en % Li ont été convertis en % Li₂O (1% Li équivaut à 2,15 % Li₂O).

Voici les résultats obtenus dans les pegmatites seulement:

Tableau des résultats d'analyses des rainures en surface de Pontax – Lithium

Rainure à la scie au diamant	Position (mètres)	De (m)	À (m)	Épaisseur (mètres)	Li2O (%)	Rb (ppm=g/t)	Be (ppm=g/t)	Ta (ppm)	Cs (ppm)
1	Ligne 0	17	23	6	1,21	1 570	135	71	133
		27	32	5	1,95	780	436	40	186
2	0+50 m W	25	29	4	2,22	531	120	204	67
		31	35	4	1,01	2 735	116	40	206
		39	41	2	1,34	1 630	250	91	114
3	0+75 m W	0	3	3	1,46	1 690	221	55	105
		10	14	4	1,07	1 219	110	47	121
		16	19	3	1,15	1 671	140	32	145
		24	30	6	1,47	1 504	185	37	144
4	100 m W	15	24	9	1,31	1 477	143	35	147
5	150 m W	2	4	2	2,34	398	43	6	59
6	200 m W	18	25	7	1,67	1 868	222	47	161
7	375 m W	0	4	4	3,00	1 229	35	33	223

Note : 1 ppm = 1 g/t et 1% = 10 000 ppm

Tableau des résultats d'analyse des carottes de forage de Pontax – Lithium

Trou #	Position	De	À	Épaisseur	Li2O	Rb	Be	Ta	Cs
	Collet (mètres)	(m)	(m)	(mètres)	(%)	(ppm=g/t)	(ppm=g/t)	(ppm)	(ppm)
09-01	50 m E	46,85	55,85	9,0	1,69	289	120	42	214
		99,00	104,20	5,2	0,89	859	269	17	161
		119,00	121,00	2,0	0,50	2 175	219	59	108
09-02	Ligne 0	38,00	41,00	3,0	0,88	438	484	55	371
		44,25	45,25	1,0	0,86	1 650	280	47	398
		98,50	111,50	13,0	1,10	2 050	198	43	173
09-03	50mW	15,35	17,35	2,0	1,31	926	71	41	480
		31,00	36,00	5,0	1,09	2 812	64	103	283
		83,00	95,00	12,0	1,38	1 286	149	41	239
09-04	100 m W	31,50	34,50	3,0	0,95	1 583	207	47	198
		59,50	60,50	1,0	1,32	1 940	101	25	288
		79,00	81,00	2,0	0,97	1 386	117	25	296
		87,00	90,00	3,0	1,01	2 603	87	32	196
09-05	150 m W	36,00	49,00	13,0	1,43	1 357	345	66	123
		56,00	57,00	1,0	1,06	672	277	71	133
		66,00	68,00	2,0	1,25	1 307	275	38	143
		82,00	83,00	1,0	1,14	399	219	34	229
		86,00	89,00	3,0	0,90	1 760	232	37	137
09-06	200 m W	5,00	9,50	4,5	0,91	1 940	171	58	222
		11,00	12,00	1,0	1,02	773	81	63	115
		47,65	49,65	2,0	1,01	2 000	196	51	221
		65,50	69,00	3,5	0,91	1 036	95	27	145
		89,75	92,85	3,1	1,11	1 383	303	27	170
09-07	275 m W	54,00	55,80	1,8	0,93	4 980	131	22	286
		74,20	79,00	4,8	1,01	1 334	67	31	177

Note : 1 ppm = 1 g/t et 1% = 10 000 ppm. Les épaisseurs recoupées sont estimées à environ 85% des épaisseurs vraies. L'épaisseur d'une pegmatite varie généralement d'un à trois mètres mais peut atteindre treize mètres et demi. Les pegmatites sont minéralisées principalement en spodumène (alumino-silicate de lithium). La zone demeure ouverte latéralement et en profondeur.

Propriété Pontax Diamant, région de la Rivière Pontax, Qc

Avant 2009, deux principales traînées glaciaires de MIK (minéraux indicateurs des kimberlites) orientées NE (la nord et la sud) étaient connues des travaux antérieurs de DeBeers-Majescor et Dios. Toutes deux montrent de faibles comptes de MIKs typiques du Supérieur et de bonnes chimies (grenats G10, ilménites chromifères, pyroxènes omphacites, diopsides kosmochlor, olivine fostérite).

En 2009, un échantillonnage additionnel de tills (48 échantillons) a été réalisé par Dios sur la traînée Sud et sa limite (par de nouveaux diopsides kosmochlor, pyroxènes omphacites et olivines fostérites) a été repoussée. Les cibles géophysiques en amont glaciaire ont été révisées. Les sources possibles sont les anomalies de hauts magnétiques 555-003, 004, 006, 0034, 035, 0036, 037, 038, et 039 qui sont toutes situées dans l'entourage (moins de 3 km) d'un grand dyke de diabase magnétique orienté NNO.

Dans l'axe de la traînée Nord, trois anomalies de creux magnétiques (CSH-43, CSH-44, CSH-45) demeurent non vérifiées et sont aussi des cibles prioritaires de forage.

Propriété Diamant-Or U33, région de la Rivière Eastmain 1, Qc

Dios a un nouveau projet diamantifère U33 couvrant 500 kilomètres carrés détenus à part entière, et situé dans le secteur de la basse rivière Eastmain. Deux principaux secteurs cibles furent définis par le levé de tills complété en 2009 par Dios dans le cadre de travaux systématiques d'échantillonnage régional hors claims touchant aux trois feuillets NTS 33B05, 33C08 et 33C01: un secteur renfermant deux traînées de dispersion glaciaire de minéraux indicateurs de kimberlite d'une part et une traînée de dispersion glaciaire bien structurée d'or s'étendant de 3-5 km par 15 km d'autre part. Des études structurales ont été complétées mettant en évidence des structures profondes favorables à la mise en place de kimberlites. Dios vient de réaliser un levé géophysique aéroporté détaillé aux lignes de vols serrées espacées aux 100 m totalisant 8 300 km-lignes sur son projet d'or et de diamant U33 situé dans la région d'Opinaca-Eastmain 1, à environ 300 km au nord-est de Matagami, à la Baie James, au Québec, pour mettre à jour des cibles de kimberlites.

L'été dernier, un levé de reconnaissance pour les minéraux lourds (exécuté par IOS Géoscientifiques et supervisé par le géologue de Dios H. Desbiens) fut complété hors claims en amont de minéraux indicateurs de kimberlite (MIK) favorables tels que pyrope G10, pyroxène omphacite, l'ilménite, diopside kosmochlor et olivine fostérite. Un total de 88 échantillons fut recueilli sur le projet U33.

Le secteur cible qui consiste en deux traînées glaciaires de minéraux indicateurs de kimberlite (MIK) favorables qui comprennent le grenat G11, le kosmochlor et la fostérite, est centré sur un secteur de 7 km x 7 km, situé juste en aval glaciaire d'un dyke régional de diabase d'orientation NO, faisant partie de l'essaim de dykes Protérozoïque de Mistassini, déterminant dans la mise en place régionale des essaims de kimberlite (l'essaim de Renard et les kimberlites d'Otish se trouvent régionalement associées à ces structures protérozoïques profondes, les magmas kimberlitiques empruntant préférentiellement des structures profondes existantes lors de leur montée). Plusieurs linéaments topographiques orientés NNO, NO et N-S sont bien visibles dans la région.

Ces travaux d'échantillonnage des tills glaciaires pour les minéraux lourds dans le cadre de l'exploration diamantifère ont mis à jour une traînée de dispersion glaciaire aurifère bien structurée, claire et intense, s'étendant de 3 à 5 km par 15 km et dont les concentrés de minéraux lourds varient de 500 à 1 750 ppb Au (parties par milliard). (1 000 ppb = 1 g/t). La traînée aurifère semble pointer vers une cible différente de l'indice Fallara, indiquant ainsi la présence de cibles aurifères distinctes sur la propriété U33.

Dios a donc jalonné des structures majeures de direction NO à fort potentiel pour le diamant et le bloc EST de la propriété U33 couvre ainsi d'anciens claims d'INCO et l'indice d'or Fallara, qui a titré 9,9 g/t Au; 7,7 g/t Au; 0,17 g/t Au et 2,5% arsenic, lequel est décrit comme disséminations de pyrite dans des roches volcaniques intermédiaires altérées (silicifiées) (MRNFQ, 2000). L'indice d'or Fallara fut découvert par les géologues du gouvernement du Québec en 1997. Il n'y a pas eu d'autres travaux rapportés sur l'indice d'or, mais la propriété appartenait alors à un explorateur de nickel. Les travaux de compilation de Dios à l'hiver 2010 sur ses claims nouvellement en demande ont mis en évidence une carte du potentiel aurifère pour la Baie James publiée par le gouvernement du Québec (PRO 2007-05) qui montre un haut potentiel pour ce secteur qui est de plus situé à moins de 10 km du gisement d'or Clearwater d'Eastmain Resources (1.09 Mt @ 9.46 g/t Au).

L'indice aurifère se trouve à 12 km du contact géologique Lagrande-Opinaca. Le dépôt aurifère de Goldcorp appelé Eleonore et localisé le long de ce contact favorable est situé à une cinquantaine de km (3,15 millions d'onces d'or de ressources mesurées et indiquées à une teneur moyenne de 11.92 grammes par tonne et 6,25 millions d'onces d'or de ressources inférées à une teneur moyenne de 12.93 grammes par tonne). Dios a pris des claims dans le secteur cet hiver pour leur potentiel diamantifère après avoir récemment découvert un corridor à fort potentiel pour la présence de kimberlites. Les claims d'INCO sont tombés en 2009.

Le bloc U33 EST renferme aussi l'indice de nickel, cuivre et or (Ni-Cu-Au) appelé Lac Caron qui fut découvert par INCO en 1970. Des forages d'INCO en 2005 ont titré 0,265 % Ni; 1,275 % Cu; 0,425 g/t Au; 0,048 g/t platine (Pt) sur 0,6 m; 0,167 % Ni; 0,129 % Cu; 1,35 g/t Au sur 0,3 m; 0,289 % Ni; 0,593 % Cu; 0,589 g/t Au; 0,550 g/t Pt sur 0,48 m. Les intersections des forages de 1972-73 ont retourné jusqu'à 0,64 % Cu et 0,48 % Ni sur 4,3 m (incluant 0,74 % Ni; 0,17 g/t Pt; 0,14 g/t palladium sur 1,5m) à la base d'un gabbro injecté dans des amphibolites et des volcanites mafiques. Il est décrit comme un horizon faiblement sulfuré (plus de 10 % pyrrhotite-pentlandite-chalcopyrite) de 4-6 mètres d'épaisseur par 250 mètres de long.

En plus du levé géophysique aéroporté en cours, un programme de tills complémentaires et de prospection est planifié par Dios pour le début de l'été 2010.

Sommaire de la Planification des travaux d'exploration pour 2010

PROPRIÉTÉS	TRAVAUX PLANIFIÉS	BUDGET \$	ÉTAPES SUIVANTES
HOTISH	Compilation géologique et géophysique, interprétation structurale et prospection au sol	300 000	Forages
SHIPSHAW	Géophysique et forages	325 000	Forages
PONTAX	Compilation géologique et forages	325 000	Forages
U33	Géophysique hélicoptée, prospection et cartographie	352 000	Prospection additionnelle et forages
33 CARATS	Compilation géologique et échantillonnage de till	240 000	Prospection additionnelle, et forages
UPINOR	Compilation géologique et géochimie	67 000	Prospection additionnelle et géophysique
AUTRES	Compilation géologique et géophysique	97 000	Prospection additionnelle et géophysique
TOTAL 2010		1 706 000	

Comparaison entre le budget proposé et les dépenses effectuées en 2009

PROPRIÉTÉS	TRAVAUX PLANIFIÉS	BUDGET \$	DÉPENSES RÉELLES \$
HOTISH	Compilation géologique et géophysique, interprétation structurale, prospection au sol et forages	1 500 000	733 964
UPINOR	Compilation géologique et prospection	50 000	7 075
PONTAX ET GENEX DIAMANT	Compilation géophysique et échantillonnage de till	150 000	353 656
OPINACA NORD	Cartographie et prospection	50 000	1 743
AUTRES	Compilation géophysique, cartographie et prospection	85 000	21 950
TOTAL 2009		1 835 000	1 118 388

Suite à la découverte de lithium et d'une trainée de dispersion glaciaire aurifère sur la propriété Pontax, le budget d'exploration a été réorienté sur la propriété Pontax au détriment de la propriété Hotish tandis que la propriété Opinaca-Nord a été abandonnée.

RÉSULTATS D'EXPLOITATION ET INFORMATION ANNUELLE CHOISIE

La perte nette pour l'année s'est élevée à 701 461\$ (1 145 368\$ pour 2008) tandis que les dépenses d'administration de l'année s'élèvent à 341 098\$ (788 243\$ pour 2008).

	Au 31 décembre 2009 \$	Au 31 décembre 2008 \$	Au 31 décembre 2007 \$
Autres revenus	87 520	200 823	273 220
Perte nette	(701 461)	(1 145 368)	(328 777)
Dépenses d'administration	341 098	788 243	661 039
Perte nette par action (de base et diluée)	(0,02)	(0,03)	(0,01)
Actif total	12 327 093	12 929 870	13 930 864

Autres Revenus

2009 par rapport à 2008

- En 2009, les revenus sont constitués principalement de revenus d'intérêts sur les placements. Ces revenus ont diminué en 2009 dû au rachat de dépôt à terme pour financer les travaux d'exploration ainsi qu'à la baisse des taux d'intérêts.

2008 par rapport à 2007

- En 2008, les revenus sont constitués principalement de revenus d'intérêts sur les placements. Ces revenus ont légèrement diminué en 2008 dû au rachat de dépôt à terme pour financer les travaux d'exploration.

Perte nette et dépenses d'administration

2009 par rapport à 2008

- Les dépenses d'administration ont diminué en 2009 passant de 788 243 \$ en 2008 à 341 098 \$ en 2009 pour les raisons suivantes :
 - Diminution de la rémunération à base d'actions: Nombre d'options d'achat d'actions libérées (pouvant être levées) moindre en 2009 par rapport à 2008.
 - Diminution des frais de promotion : Fin des mandats de relations aux investisseurs en novembre 2008 et en janvier 2009.
 - La Société a payé au cours de l'année des jetons de présence aux administrateurs de la Société (néant en 2008).
 - Diminution de frais légaux (régime de protection des droits des actionnaires en 2008) et de vérification.
 - Capitalisation de certains frais d'assurance et de bureau en 2009.
 - Diminution des communiqués de presse émis et des frais de maintien de la bourse TSX en 2009.
 - Le loyer du bureau en 2009 est maintenant un bureau à l'usage des géologues de la Société et est donc capitalisé au frais d'exploration reportés.
- Les éléments de la perte de 2009 s'élevant à 701 461 \$ qui n'ont pas nécessité de mouvement de fonds sont les suivants :
 - Radiation d'une propriété minière ainsi que de ses dépenses d'explorations reportées : 431 192 \$;
 - Dépense d'impôts futurs : 33 274 \$;
 - Gain non réalisé sur les actions cotées : 16 583 \$; et
 - Rémunération à base d'actions : 126 820 \$.

2008 par rapport à 2007

- Les frais généraux ont augmenté sensiblement en 2008 passant de 661 039 \$ en 2007 à 788 243 \$ en 2008 pour les raisons suivantes: Augmentation des frais de promotion : Mandat de relations aux investisseurs accordés à MI3 Communication Financière Inc. à l'automne 2007 (mandat d'un an) et de communication et marketing à Vector and Shift en janvier 2008 (mandat d'un an) ainsi que des participations à des salons spécialisés. Installation d'un nouveau bureau d'exploration au centre-ville de Montréal.
- Du montant de la perte nette totalisant 1 145 368 \$ (par rapport à 328 777 \$ en 2007), une partie importante des dépenses n'a pas nécessité de sorties de fonds, soit un total de 278 392 \$ d'impôts futurs, des radiations d'une propriété minière et des dépenses d'exploration reportées totalisant 226 794 \$ et 411 165 \$ de rémunération à base d'actions.

Actif total

2009 par rapport à 2008

- Aucune émission d'actions en 2009. Le Surplus d'apport a augmenté de 126 820 \$ en raison de l'octroi d'options d'actions en mai 2009.
- Augmentation des Dépenses d'exploration reportées nettes (277 288 \$) financées par le rachat des Placements. Voir la rubrique "**Sommaire des activités d'exploration**". Suite à diminution des Dépenses d'exploration reportées en 2009, les Crédits d'impôt à recevoir ont diminué de 1 468 463 \$. Radiations d'une propriété minière et des dépenses d'exploration reportées totalisant 431 192 \$.

2008 par rapport à 2007

- Aucune émission d'actions en 2008. Le Surplus d'apport a augmenté de 411 165 \$ en raison de l'octroi d'options d'actions en février 2008.
- Augmentation importante des Dépenses d'exploration reportées nettes (2 319 928 \$) financées par le rachat des Dépôts à terme. Voir la rubrique "**Sommaire des activités d'exploration**". Par conséquent les Crédits d'impôts à recevoir ont augmenté de 1 304 254 \$. Radiations d'une propriété minière et des dépenses d'exploration reportées totalisant 226 794 \$.
- Les Taxes de vente à recevoir ont augmenté en principalement niveau d'activité d'exploration élevé au cours des deux dernier trimestres 2008.

RÉSUMÉ DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS

(000\$ sauf perte/action)	2009				2008			
	T4	T3	T2	T1	T4	T3	T4	T4
Autres revenus et (dépenses)	21	(406)	30	28	224	(14)	(61)	(70)
(Perte nette) bénéfices nets	(21)	(497)	(93)	(90)	(105)	(549)	(292)	(199)
(Perte nette) bénéfice net par action (de base et diluée)	(0,001)	(0,014)	(0,002)	(0,003)	(0,003)	(0,016)	(0,009)	(0,006)

Les variations des pertes trimestrielles s'expliquent comme suit :

- 2009-T4** Ajustement de l'impôt futur à la baisse (impôt créditeur de 17 886 \$) dû à la comptabilisation des crédits d'impôts à recevoir au cours du trimestre.
- 2009-T3** Radiation d'une propriété minière et des dépenses d'exploration reportées totalisant 431 192 \$.
- 2009-T2** Début d'une politique de rémunération aux administrateurs de la Société. Octroi de 980 000 options en mai 2009,
- 2009-T1** Fin des contrats de communications et marketing. Diminution du nombre d'options d'achat d'actions libérées (pouvant être levées) résultant à une rémunération à base d'actions moindre.
- 2008-T4** Ajustement de l'impôt futur à la baisse dû à la comptabilisation des crédits d'impôts à recevoir au cours du trimestre. Radiation d'une propriété minière et des dépenses d'exploration reportées totalisant 226 794 \$. Voir la rubrique « **QUATRIÈME TRIMESTRE** » ci-dessous.
- 2008-T3** Rémunération à base d'actions de 126 420 \$. Impôts futurs élevés dû au niveau d'activité d'exploration élevé.
- 2008-T2** Rémunération à base d'actions de 126 420 \$. Frais relatifs à l'assemblée des actionnaires.

2008-T1 Engagement d'une firme de communication et marketing en janvier 2008 (Vector and Shift).
Octroi de 980 000 options en février 2008 (Rémunération à base d'actions de 117 930 \$).
Participation aux salons miniers de Vancouver et de Toronto (PDAC).

QUATRIÈME TRIMESTRE

Les faits saillants du quatrième trimestre 2009 sont les suivants :

- Travaux d'exploration totalisant 366 502 \$ principalement sur les propriétés Pontax Lithium (163 527 \$), Hotish (114 294 \$) et Pontax (82 554 \$);
- Comptabilisation des crédits d'impôts relatifs aux ressources pour 2009 totalisant 515 548 \$ résultant un impôt futur créditeur de 17 886 \$ pour le trimestre; et
- Revenu d'intérêts totalisant 18 999 \$.

SITUATION DE LA TRÉSORERIE

Le fonds de roulement a diminué de 2 368 128 \$ au 31 décembre 2009 passant de 5 000 987 \$ au 31 décembre 2008 à 2 632 859 \$ au 31 décembre 2009. La diminution est principalement due à l'augmentation des frais d'exploration reportés au cours de l'année, au financement des frais d'administration et à l'acquisition de placements à long terme. Il n'y a eu aucun financement par actions en 2009.

Les fonds libres s'élèvent à 3 146 323 \$ au 31 décembre 2009 par rapport à 2 178 775 \$ au 31 décembre 2008 (l'encaisse et les placements à court et long terme).

La Société est considérée comme une société d'exploration et elle doit donc obtenir du financement régulièrement afin de poursuivre ses activités d'exploration. Malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir. **De plus, le climat actuel d'incertitude exige des efforts plus grands qu'auparavant pour obtenir des fonds auprès d'investisseurs.**

Au 31 mars 2010, la Société considère suffisant l'état de ses liquidités pour respecter les engagements connus. Au 31 décembre 2009, la Société n'avait pas de dette ni aucun engagement financier prévu pour les trimestres à venir.

SOURCES DE FINANCEMENT

Il n'y a eu aucun financement par actions en 2009

Au 31 décembre 2009 :

- 34 333 839 actions ordinaires étaient émises; et
- 3 730 000 options étaient attribuées et 3 142 000 peuvent être exercées à des prix variant de 0,15 \$ à 0,75 \$ de 2011 à 2014. Chaque option permet à leur détenteur d'acquérir une action ordinaire de la société.

Variation du capital-actions au 31 mars 2010 :

Description	Nombre d'actions	Montant \$
Au 31 décembre 2008	34 333 839	16 146 451
Au 31 décembre 2009	34 333 839	16 146 451
Au 31 mars 2010	34 333 839	16 146 451

Options

Variation du nombre d'options en circulation au 31 mars 2010:

Date	Nombre d'options	Prix moyen de levée \$
Au 31 décembre 2008	3 390 000	0,48
Octroyées	980 000	0,15
Expirées	(640 000)	0,37
Au 31 décembre 2009	3 730 000	0,41
Octroyées	980 000	0,34
Au 31 mars 2010	4 710 000	0,40

Options attribuées aux administrateurs et dirigeants et pouvant être levées au 31 mars 2010:

Date d'expiration	Nombre d'options	Pouvant être levées	Prix de levée (\$)
7 avril 2011	270 000	270 000	0,33
29 janvier 2012	450 000	450 000	0,50
8 mars 2012	1 000 000	1 000 000	0,75
29 octobre 2012	50 000	50 000	0,38
12 février 2013	980 000	980 000	0,31
19 mai 2014	980 000	539 000	0,15
22 mars 2015	980 000	98 000	0,34
	4 710 000	3 387 000	0,40

La juste valeur de ces options a été estimée au moyen du modèle Black Scholes d'évaluation du prix des options utilisant les hypothèses suivantes: durées moyennes estimatives des options de 5 ans, taux d'intérêts sans risque de 1,5 % à 4,5 %, volatilité prévue de 49 % à 113 % et aucun dividende prévu.

Bons de souscription

La variation du nombre de bons de souscription en circulation depuis le début de l'exercice est la suivante :

	Nombre de bons de souscription	Prix moyen de levée \$
Au 31 décembre 2008	6 450 183	1,00
Expirés	(6 450 183)	1,00
Au 31 décembre 2009 et 31 mars 2010	-	-

Options sur unités aux courtiers

La variation du nombre des options sur unités aux courtiers en circulation depuis le début de l'exercice est la suivante :

	Nombre des options aux courtiers	Prix moyen de levée \$
Au 31 décembre 2008	1 290 036	0,66
Expirées	(1 290 036)	0,66
Au 31 décembre 2009 et 31 mars 2010	-	-

OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

La Société est apparentée à une autre société étant donné qu'elles ont en commun certains administrateurs.

Au cours de l'exercice, hors du cours normal des activités, la Société a procédé à un paiement de 12 500 \$ en espèces en faveur de cette société relativement à l'acquisition de la propriété Opinica Nord (25 000 \$ en espèce en 2008). Au cours de l'exercice, la Société a radié cette propriété.

Au 31 décembre 2009, il y a un solde à payer à cette société de 3 098 \$ (125 645 \$ à recevoir au 31 décembre 2008). Ce solde porte un intérêt mensuel de 0,5 % depuis le 1er janvier 2009 (1 % en 2008).

Au cours de l'exercice, dans le cours normal des activités, une société ayant un administrateur commun a facturé un montant de 39 005 \$ (38 820 \$ en 2008) pour des honoraires professionnels.

Ces opérations ont été mesurées à la valeur d'échange, soit la valeur établie et acceptée par les parties.

ÉVÉNEMENT SUBSÉQUENT

Le 22 mars 2010, la Société a octroyé 980 000 options à un prix de levée de 0,34 \$ pouvant être levées jusqu'au 22 mars 2015 aux administrateurs et employés de la Société. Ces options ont été octroyées à une valeur égale à celle du marché à la clôture la veille de l'octroi. La juste valeur de ces options est de 254 800 \$ passée en charge à titre de rémunération à base d'actions au fur et à mesure qu'elles peuvent être levées. Les hypothèses utilisées comprennent un taux d'intérêt sans risque pondéré de 1,50 %, une durée prévue des options de 5 ans, un dividende par action nul, une volatilité prévue de 101 % pour une juste valeur de 0,26 \$ par option.

CONVENTIONS COMPTABLES

Normes récentes adoptées

Instruments financiers

En juin 2009, l'Institut Canadien des Comptables Agréés a modifié le chapitre 3862, "Instruments financiers - informations à fournir" afin d'introduire de nouvelles exigences en matière d'informations financières à fournir, surtout à l'égard de l'évaluation de la juste valeur d'un instrument financier et l'exposition de l'entité au risque de liquidité. Les modifications apportées à ce chapitre s'appliquent aux états annuels d'un exercice se terminant après septembre 2009. La Société a adopté la modification au chapitre 3862 au cours de l'exercice et l'adoption de celle-ci n'a eu aucune incidence sur ses états financiers.

Capitalisation et dévaluation des dépenses d'exploration

Le 27 mars 2009, le Comité sur les problèmes nouveaux a publié l'abrégé CPN-174, Frais d'exploration minière, afin de fournir des indications supplémentaires à l'intention des entreprises d'exploration minière sur les circonstances où il est nécessaire d'effectuer un test de dépréciation. Cet abrégé doit être appliqué aux états financiers publiés après le 27 mars 2009. La direction a tenu compte, dans ses conventions comptables, du consensus rendu par cet abrégé.

Estimations comptables

Pour dresser des états financiers conformément aux principes comptables généralement reconnus du Canada, la direction doit faire des estimations et poser des hypothèses qui ont une incidence sur les montants présentés dans les états financiers et les notes y afférents. Les principales estimations incluent la valeur de recouvrement des propriétés minières et des dépenses d'exploration reportées, les impôts futurs et la rémunération à base d'actions. Les résultats réels pourraient être différents de ces estimations.

Arrangements hors bilan

Il n'y a aucun arrangement hors bilan en 2009.

Normes internationales d'information financière

En février 2008, le Conseil des normes comptables du Canada a confirmé le 1er janvier 2011 comme date de changement pour l'information financière des sociétés ouvertes canadiennes, qui devra alors correspondre aux Normes internationales d'information financière (les «IFRS»). La Société a obtenu en 2009 la formation sur l'IFRS et a élaboré un plan d'action afin d'être prête pour la conversion pour l'exercice 2011.

La Société a débuté les activités de planification, y compris la mise sur pied d'un comité responsable composé du responsable des finances et d'un membre indépendant du comité de vérification, et elle procède actuellement à une évaluation détaillée et à la conception de sa stratégie d'implantation générale. À l'automne 2009, trois administrateurs de la Société incluant la présidente et le président du conseil d'administration ont participé à un séminaire, préparé par Raymond Chabot Grant Thornton comptables agréés, spécifiquement axé sur les sociétés d'exploration minière. De plus à la même période un administrateur de la Société a participé à un cours de formation concernant les IFRS et les sociétés minières préparé par l'ordre des

comptables Agréés du Québec. À la date de ce rapport, il n'y aura plus de modifications aux IFRS jusqu'à sa date d'application.

L'analyse détaillée des conventions comptables affectées par la convergence IFRS devrait être complétée au cours de l'année 2010. Basée sur une analyse préliminaire, les IFRS suivantes pourraient avoir un impact sur les états financiers de la Société :

IFRS 1 : Cette directive indique les directives à suivre lorsque les IFRS sont adoptées pour la première fois. En vertu de la norme IFRS 1, il y a maintenant une obligation de divulguer, non seulement des informations comparatives, mais aussi l'année de l'adoption, le bilan d'ouverture au début de la période comparative. IFRS 1 prévoit également des orientations concernant l'application rétrospective et prévoit des exemptions et des exceptions facultatives. La Société travaille actuellement à établir son bilan d'ouverture et le choix de ses exemptions s'il y a lieu.

IFRS 2 Paiement fondé sur les actions : Lorsque l'acquisition est graduelle, cette IFRS requiert que chaque tranche de l'octroi soit évaluée et comptabilisée séparément. Il n'y aura pas d'impact important à ce sujet pour la Société.

IFRS 6 : Selon cette IFRS, la Société doit déterminer une convention comptable afin d'identifier les dépenses d'activités d'exploration et d'évaluation des ressources minérales qui seront comptabilisées comme actifs au bilan. IFRS sera semblable aux PCGR du Canada pour la phase d'exploration et d'évaluation, mais les dépenses au-delà de la phase d'exploration et d'évaluation devront être considérées selon le critère de capitalisation des immobilisations. Comme les propriétés minières de la Société ne sont pas en phase de développement, aucun impact significatif n'est attendu.

IAS 36 (International Accounting Standards) : Actuellement, des tests de dépréciation des propriétés minières sont appliqués sur une base trimestrielle conformément aux PCGR du Canada. Bien que la méthodologie des tests de dépréciation selon les normes IFRS soit légèrement différente, aucune complication ne sont prévus lors du passage aux IFRS. IFRS requiert le renversement des pertes de dépréciation lorsqu'il y a un changement dans les estimations utilisées pour déterminer les valeurs recouvrables. Cette norme concerne la méthode de l'amortissement des actifs basés sur les flux de trésorerie actualisés.

Comptabilité, contrôles internes et système d'information

Le système de comptabilité et ses contrôles internes sont simples car la Société est une société d'exploration et la Société croit être en mesure de l'adapter en vertu des IFRS. La convergence avec les IFRS n'empêcheront pas la société de poursuivre son plan d'affaires et de continuer à certifier l'information financière.

INSTRUMENTS FINANCIERS

Lors de la comptabilisation initiale, tous les actifs et passifs financiers sont évalués et comptabilisés à leur juste valeur, à l'exception des actifs et passifs financiers qui découlent de certaines opérations entre apparentés. Les coûts de transaction sont passés en charges au moment où ils sont encourus. Par la suite, les actifs et passifs financiers sont évalués et comptabilisés comme suit :

- Les actifs financiers détenus à des fins de transaction sont évalués à leur juste valeur et les variations qui en découlent sont comptabilisées à l'état des résultats. Les variations de la juste valeur comptabilisées à l'état des résultats incluent les revenus d'intérêts ainsi que les gains ou pertes

réalisés et non réalisés et sont présentées aux postes Intérêts et autres et Variation de la juste valeur des actions cotées détenues à des fins de transaction. L'encaisse, les placements à court et long terme et les actions cotées sont classés comme actifs financiers détenus à des fins de transaction. Ceux-ci sont classés selon le niveau 1 soit l'évaluation fondée sur le cours des marchés actifs quand à la détermination de la juste valeur. Lors de leur comptabilisation initiale, les dépôts à terme contenus dans les placements à court et long terme sont désignés par la Société comme étant détenus à des fins de transaction car la Société prévoit les racheter, en totalité ou en partie, avant leur échéance.

- Les prêts et créances sont évalués au coût après amortissement calculé selon la méthode du taux d'intérêt effectif (incluant toute dépréciation). Les intérêts calculés selon la méthode du taux d'intérêt effectif sont présentés à l'état des résultats au poste Intérêts et autres. Le compte à recevoir d'une société minière est classé comme prêts et créances.
- Les autres passifs financiers, sont évalués au coût après amortissement calculé selon la méthode du taux d'intérêt effectif. Les intérêts calculés selon la méthode du taux d'intérêt effectif sont présentés à l'état des résultats au poste Intérêts et autres. Les comptes fournisseurs et les charges à payer et le compte à payer à une société minière sont classés comme autres passifs financiers.

La Société a enregistré à l'état des résultats une variation de la juste valeur des instruments financiers détenus à des fins de transactions comme suit :

	2009	2008
	\$	\$
Actions cotées détenues à des fins de transaction	16 583	(52 762)

Objectifs et politiques en matière de gestion des risques financiers

La Société est exposée à divers risques financiers qui résultent à la fois de ses opérations et de ses activités d'investissement. La gestion des risques financiers est effectuée par la direction de la Société. La Société ne conclut pas de contrat visant des instruments financiers, incluant des dérivés financiers, à des fins spéculatives.

Risques financiers

Les principaux risques financiers auxquels la Société est exposée ainsi que les politiques en matière de gestion des risques financiers sont détaillés ci-après:

Risque de taux d'intérêt

Certains placements et le compte à recevoir d'une société minière portent intérêt à taux fixe et exposent donc la Société aux risques de variation de juste valeur découlant des fluctuations des taux d'intérêt. Des taux d'intérêt plus élevés de 1 % auraient diminué la juste valeur de ceux-ci de 24 000 \$ au 31 décembre 2009. Les autres actifs et passifs financiers de la Société ne présentent aucun risque de taux d'intérêt étant donné qu'ils ne portent pas intérêt. La Société n'utilise pas de dérivés financiers pour réduire son exposition au risque de taux d'intérêt.

Risque de liquidité

La gestion du risque de liquidité vise à maintenir un montant suffisant d'encaisse et à s'assurer que la Société dispose de source de financement sous la forme de financements privés suffisants. La Société établit des prévisions budgétaires et de trésorerie afin de s'assurer qu'elle dispose des fonds nécessaires pour rencontrer ses obligations. L'obtention de nouveaux fonds permet à la Société 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.

Risque de crédit

Le risque de crédit est le risque qu'une des parties à un instrument financier manque à l'une de ses obligations et amène de ce fait l'autre partie à subir une perte financière. La Société est assujettie à des risques de crédit par l'encaisse, le compte à recevoir d'une société minière et les placements. La Société réduit le risque de crédit en maintenant l'encaisse et une partie importante des placements dans des instruments financiers garantis par et détenus chez une banque à charte canadienne. La Société vise à signer des ententes de partenariat avec des sociétés établies et elle suit leur situation de trésorerie de près afin de réduire les risques de crédit sur les comptes à recevoir.

Risque de marché associé aux placements

Les actions d'une société cotée détenues par la Société sont exclusivement des actions d'un émetteur émergent œuvrant dans le domaine de l'exploration minière. La Société est assujettie au risque de marché en transigeant sur ses actions cotées et des conditions défavorables sur la bourse pourraient générer dans des dispositions des actions cotées à des prix inférieurs à leur valeur comptable. Au 31 décembre 2009, la valeur de ces actions est de 27 135 \$ tandis que le coût original de ces actions était de 104 417 \$. Au 31 décembre 2009, une variation de 10 % de la valeur au marché de ces actions aurait fait fluctuer la perte de 2 700 \$.

Juste valeur des actions cotées

La juste valeur du placement en actions correspond à la valeur de marché selon les cours acheteurs de clôture.

RISQUES ET INCERTITUDES

Risque lié aux conditions de l'industrie

L'exploration et la mise en valeur des ressources minières comportent des risques significatifs que même une évaluation soignée alliée à l'expérience et au savoir-faire ne peut éviter. D'importants investissements doivent être effectués préalablement à l'obtention de quelques revenus provenant des opérations. Plusieurs programmes d'exploration ne mènent pas à la découverte d'une minéralisation, ou la minéralisation découverte peut ne pas être en quantité suffisante pour une exploitation profitable. Des situations inhabituelles, des feux, des conflits de travail, inondations, explosions, glissements de terrain et l'impossibilité d'obtenir de la machinerie, de l'équipement ou de la main-d'œuvre sont quelques-uns des risques encourus dans la poursuite des programmes d'exploration et de l'exploitation minière. La viabilité commerciale de l'exploitation de tout dépôt de métaux précieux dépend aussi de plusieurs facteurs, dont les infrastructures, la réglementation gouvernementale, les prix, les taxes, les royautés. Aucune garantie ne peut être obtenue voulant que le minerai soit découvert en quantité, qualité, volume et teneur justifiant une exploitation commerciale sur les propriétés de la Société. Plusieurs facteurs externes influent et peuvent avoir des impacts significatifs sur les résultats de la Société et sur ses besoins en financement et capitaux.

Risques financiers

La Société est considérée comme une société d'exploration. Elle doit donc obtenir du financement régulièrement afin de poursuivre ses activités d'exploration. Malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

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 ou de dépenses canadiennes de développement

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 compagnies 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.

Risque environnemental

La Société est sujette à différents incidents environnementaux qui peuvent survenir lors des travaux d'exploration. La Société maintient un programme de gestion des risques environnementaux qui comprend des plans et des pratiques opérationnelles.

RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE

Les états financiers de la Société sont la responsabilité des dirigeants de la Société et ont été approuvés par le conseil d'administration. Les états financiers ont été dressés par la direction conformément aux principes comptables généralement reconnus du Canada. Les états financiers renferment certains montants fondés sur l'utilisation d'estimations et de jugements. La direction a établi ces montants de manière raisonnable afin de s'assurer que les états financiers sont présentés fidèlement, à tous égards importants.

(signé) Marie-José Girard, présidente

(signé) Dominique Doucet, trésorier

Montréal, le 31 mars 2010