



DIOS EXPLORATION

EXPLORATION DIOS INC. RAPPORT DE GESTION TRIMESTRIEL POUR LA PÉRIODE DE NEUF MOIS SE TERMINANT LE 30 SEPTEMBRE 2009

Ce rapport de gestion est daté du 19 novembre 2009 et présente une analyse de nos résultats et de notre situation financière pour la période de neuf mois se terminant le 30 septembre 2009. Cette discussion et analyse des résultats financiers annuels devrait être lue en parallèle avec les états financiers intérimaires non vérifiés pour la période de neuf mois se terminant le 30 septembre 2009 et les états financiers annuels vérifiés pour les exercices terminés les 31 décembre 2008 et 2007. Les états financiers intérimaires du 30 septembre 2009 n'ont pas été révisés par les vérificateurs externes.

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'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 évènements 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.

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 2 000 km carrés de propriétés à haut potentiel situées dans la région centrale du Québec, couvrant entre autres le secteur des Monts Otish. Dios a diversifié sa stratégie d'exploration sur l'uranium et le lithium tout en poursuivant la recherche de diamants, trois substances minérales en demande dans l'industrie des ressources naturelles. La stratégie de Dios, dans le cas de découvertes d'autres substances, est de chercher un partenaire pour développer de tels projets. Sa stratégie est de générer des prospects d'exploration et de les développer seule ou avec des partenaires, tout en gardant à l'esprit la plus-value de l'actionariat.

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 30 septembre 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.

SOMMAIRE DES ACTIVITÉS DU TRIMESTRE

- Dépenses d'exploration de 472 203\$ engagées par la Société, ainsi que 95 374 \$ en frais de droits miniers. Voir la rubrique ci-dessous « **Sommaire des activités d'exploration** ».
- Radiation de l'option Opinaca-Nord et de ses frais d'exploration reportés suite à l'évaluation du potentiel de cette propriété.
- Propriété Hotish :
 - Découverte de l'indice *Godzilla* suite aux travaux d'exploration et prospection systématique au sol réalisés cet été. Sur huit échantillons pris en affleurement rocheux dans une zone de 25 m d'extension, six ont donné des teneurs en oxyde d'uranium de plus de 0,33%, 2,56%, 1,55%, 0,722%, 0,502%, 0,335%, 0,33% et un de 0,13% U₃O₈.
 - Découverte de terres rares et zirconium : 0,36% REE (éléments de terres rares), 0,1% Y (yttrium), 1,5% Zr (zirconium) (valeurs en éléments et non en oxydes). 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. Voir la rubrique ci-dessous « **Sommaire des activités d'exploration** ».
- Propriété Pontax :
 - Découverte au cours du trimestre d'un indice important de lithium.
 - Les six échantillons analysés et ré-analysés ont donné des teneurs variant de 2,5% à 5,4% en oxyde de lithium (Li₂O).
 - Un programme de sept forages totalisant 864 mètres a été complété au début du mois d'octobre. Les résultats des échantillons de carottes de forage sont attendus d'ici la fin de l'année. Cette propriété est détenue à part égale avec Ressources Sirios Inc. 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.

Les travaux de prospection sur la propriété Pontax ont permis la découverte d'un indice important de lithium au cours du trimestre. Des travaux d'exploration permettront rapidement à la Société de déterminer l'importance de cette découverte.

La Société a engagé au cours du troisième trimestre des dépenses en travaux d'exploration totalisant 472 203\$ principalement sur les propriétés Hotish et Pontax, ainsi que 95 374 \$ en frais de droits miniers (renouvellement de 90 984\$ et acquisition de 4 390\$). Suite à l'évaluation du potentiel de l'option Opinaca-Nord, la Société a décidé de la radier (105 640\$) ainsi que ses frais d'exploration reportés (325 552\$).

Analyse des travaux d'exploration

| Description | Propriété | | | | | Total |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | Propriété Hotish | Propriété Pontax Lithium | Propriété Pontax | Propriété Upinor | Autres propriétés | |
| Géologie | 257 976 \$ | 18 616 \$ | - \$ | 179 \$ | 896 \$ | 277 667 \$ |
| Transport, hébergements et logistique | 115 126 \$ | - \$ | 5 092 \$ | - \$ | - \$ | 120 218 \$ |
| Échantillonnage et analyses | - \$ | - \$ | - \$ | - \$ | - \$ | - \$ |
| Géophysique | 59 703 \$ | - \$ | - \$ | - \$ | 4 290 \$ | 63 993 \$ |
| Bureau et autres | 5 163 \$ | 5 160 \$ | - \$ | - \$ | 2 \$ | 10 325 \$ |
| | 437 968 \$ | 23 776 \$ | 5 092 \$ | 179 \$ | 5 188 \$ | 472 203 \$ |

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

| Propriétés | Acquisitions \$ | Renouvellements \$ | Radiation \$ | Total \$ |
|---------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|
| 33 Carats | - | 8 640 | | 8 640 |
| Hotish | 4 390 | 26 100 | | 30 490 |
| Opinaca-Nord | - | (8 600) | (105 640) | (114 240) |
| Upinor | - | 14 940 | | 14 940 |
| Pam | - | 29 280 | | 29 280 |
| U2 | - | 20 520 | | 20 520 |
| Chibouki | - | 104 | | 104 |
| | 4 390 | 90 984 | (105 640) | (10 266) |

Ces montants représentent les coûts inhérents à la désignation sur carte ou au renouvellement de claims miniers du trimestre se terminant le 30 septembre 2009. La Société privilégie l'acquisition de propriétés minières par voie de désignation sur carte.

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

Les informations de nature géologique ont été préparées et résumées par Marie-José Girard M.Sc. Géologue et Harold Desbiens M.sc. Géologue, personnes qualifiées en vertu de la norme 43-101.

Propriété uranifère Hotish, Bassin sédimentaire des monts Otish, Qc

La Société a complété au cours du trimestre se terminant le 30 septembre 2009 un vaste programme d'exploration sur sa grande propriété d'uranium Hotish couvrant 740 kilomètres (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 héliportés. Un total de 181 échantillons de roche fut recueilli en 2009, incluant 102 provenant d'affleurements rocheux et 79 provenant 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 mètres de large par 25 mètres 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 par 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 et des mesures de terrain avec le spectromètre Radiation Solution-125 (RS-125) titrent entre 1 013 et 9 623 ppm U (parties par million en uranium) avec de bons rapports Uranium/Thorium (19 à 500). Une tranchée de 25 mètres 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) pour analyses. 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 mètres au nord, deux échantillons choisis additionnels furent recueillis sur des roches granitiques titrant 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.

La propriété Hotish comprend plusieurs secteurs à fort potentiel pour l'uranium. En plus de la nouvelle découverte d'uranium à haute teneur sur l'indice Godzila, plusieurs autres bons résultats ont été obtenus sur d'autres secteurs de la propriété Hotish. Les autres faits saillants du programme 2009 à date sont, entre autres, la **découverte de terres rares et de zirconium sur la zone B-1**.

La zone B-1

Sur l'anomalie B-1, un affleurement de 5 m de diamètre découvert à une extrémité de l'anomalie et constitué de granite hématisé avec uranophane et monazite a donné les valeurs suivantes en éléments (et non en oxydes : Les valeurs présentées en oxydes donneraient environ le double) : 0,36% REE (éléments terres rares), 0,1% Y (yttrium), 1,5% Zr (zirconium), et d'autre part **0,787% U₃O₈** (oxyde d'uranium), 14 g/t Ag (argent) et 0,45% Pb (plomb) en échantillon choisi. Son rapport U/Th est 13,6.

Également en 2009, sur la même anomalie B-1 qui fait plusieurs km de long, deux autres échantillons choisis sur des affleurements de granite biotitisé avec uranophane ont respectivement titré **0,34% U3O8** et **0,23% U3O8**. Leurs rapports U/Th varient 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 et caractérisée par des rapports U/Th de 2 fois le bruit de fond qui s'étend sur 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 de cette anomalie radioactive, dont vingt-trois échantillons 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**. Dans la vallée voisine, un secteur de 100 m par 150 m a retourné sept analyses supérieures à 0,3% U3O8 sur neuf échantillons sur des blocs glaciaires, incluant **0,338%; 0,356%; 0,398%; 0,581%; 0,69%; 0,79% et 0,854% U3O8**. Les plus hauts comptes et analyses sont associés avec 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 avec une traînée de dispersion (blocs) glaciaires. 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 1020 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**. Les rapports U/Th varient de 1 à 5.

En 2008, Dios avait découvert une unité géologique radioactive uranifère s'étendant sur plus d'un km de large par plusieurs km de long, coïncidant avec une anomalie d'uranium spectrométrique héliportée de trois km de long par 0,75 km de large. Pour cette zone Butte, les mesures aériennes montrent des rapports U/Th deux fois supérieure à la normale et les lectures au sol (RS-120) atteignent jusqu'à 45 000 cps. Un premier échantillonnage en surface de la zone Butte avait retourné neuf échantillons choisis (ou 22,5%) avec des 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 n'est pas structurale comme nous l'avions interprétée au départ sur la base de son association avec des linéaments magnétiques; ces derniers correspondent plutôt à des contacts géologiques d'un grand domaine méta-sédimentaires qui constitue une cible prioritaire.

Trente-sept échantillons choisis de roche furent recueillis en affleurement sur la partie ouest de la zone Butte en 2008, dont quatorze (ou 38%) ont titré plus de 0,05% U3O8 (oxyde d'uranium), incluant six échantillons titrant plus de 0,1% U3O8 (0,419 %, 0,225 %; 0,23 %; 0,14 %, 0,11% et 0,1% 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 des traces d'apatite, d'uranophane, et d'uraninite ont titré respectivement 0,461%; 0,679% et 0,937% U₃O₈. En raison de leur faible dureté, la provenance de ces blocs est considérée comme très proximale, ces roches altérées riches en biotite ne pouvant pas avoir été transportées très loin par les glaciers sans être détruites. 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 de dimension NQ 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 appelée 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 biotite avec traces d'apatite, d'uranophane, et d'uraninite trouvé 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; 0,26 % Pb; 0,19 % Zn 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 en section, et 40 m plus loin latéralement, 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 & 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) dans des paragneiss (méta-sédiments) altérés, cisailés et injectés de petits dykes pegmatitiques. L'orientation de cette zone de sulfures disséminés demeure inconnue.

Les analyses significatives de la zone à métaux de base intersectée dans le trou 08-363-05 et les sections anormales dans le sondage 08-363-06 sont présentées ci-dessous:

| SONDAGE | DE (mètres) | À (mètres) | INTERVALLE (mètres) | Ag (g/t) | Pb (%) | Zn (%) |
|-----------|----------------|---------------|------------------------|-------------|-----------|-----------|
| 08-363-05 | 114,4 | 174,6 | 60,2 | 5,9 | 0,26 | 0,19 |
| 08-363-05 | 134,4 | 174,6 | 40,2 | 6,9 | 0,38 | 0,26 |
| 08-363-05 | 134,4 | 145,3 | 10,9 | 13,7 | 1,20 | 0,60 |
| 08-363-06 | 174,2 | 179,6 | 5,4 | 2,4 | - | - |
| 08-363-06 | 219,8 | 221,8 | 2,0 | 1,2 | 0,05 | - |
| 08-363-06 | 226,8 | 229,9 | 3,1 | 2,5 | - | - |

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 chalcoppyrite/malachite. **Ces amphibolites donnent jusqu'à 0,169% en oxyde d'uranium (U3O8), 182 grammes par tonne en argent (g/T Ag) et 1,9% en cuivre (Cu).** De ces cinq échantillons d'amphibolite, quatre ont retourné les valeurs suivantes :

| | | | | |
|----------|-------|-------|--------|--------|
| U3O8 (%) | 0,169 | 0,129 | 0,126 | 0,058 |
| Cu (%) | 1,90 | 0,448 | 0,0693 | 0,0532 |
| Ag (g/T) | 182 | - | - | 3 |
| Au (ppb) | 112 | - | - | 3 |

En 2009, un bloc erratique d'amphibolite avec des disséminations de galène et de chalcoppyrite a donné **0,08% U3O8, 0,12% Cu, 1,5 g/t Ag**. Le rapport U/Th associé est de 0,25.

Également en 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 jalonné (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 cellules minières (cdc) contigües totalisant 50 km carrés, situé sur la portion sud-ouest du Bassin d'Otish.
- -Le nouveau bloc "XR" est composé de 38 cellules minières (cdc) contigües totalisant 20 km carrés, situé de 1 à 4 km au sud du bloc précédent "XR".
- -Le nouveaux bloc "CAMIE" est composé de 80 cellules minières (cdc) contigües totalisant 40 km carrés, situé 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 Inc. (Sirios) et Dios prévoient séparer un groupe d'environ 42 claims pour former une nouvelle propriété spécifique au lithium et détenue à parts égales entre les deux sociétés 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% Li_2O . De plus, des résultats montrent des teneurs en rubidium (Rb) variant entre 305 et 1990 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 2009, Sirios et Dios ont complété le programme d'exploration pour le lithium par sept forages au diamant totalisant 864 mètres qui ont testé une portion de 400 mètres de l'essaim de pegmatites à lithium qui s'étend maintenant sur une distance minimale de 650 mètres 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 mètres 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 mètres 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 mètres 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.

Propriété Upinor

En septembre 2009, Sirios a avisé Dios qu'elle ne participera pas au renouvellement de certains claims sur la propriété et qu'elle désirait se réserver le droit d'entamer ou non un processus de dilution concernant certains autres claims centraux dépendant de sa participation future aux travaux.

SOMMAIRE DE LA PLANIFICATION DES TRAVAUX D'EXPLORATION 2009

Par rapport aux prévisions indiquées dans notre rapport de gestion du 31 décembre 2008, nous avons réduit le budget annuel 2009 de 1 885 000\$ à 1 375 000\$. Les principaux changements sont les suivants :

- Campagne de forages sur la propriété Hotish reportée à 2010 (diminution de 750 000\$);
- Travaux supplémentaires effectués sur Pontax dus à la découverte de lithium (augmentation de 400 000\$);
- Abandon de l'option Opinaca-Nord (diminution de 50 000\$); et
- Travaux restreints sur les propriétés 33 Carats et U2 (diminution de 100 000\$).

| PROPRIÉTÉS | TRAVAUX PLANIFIÉS | BUDGET \$ | ÉTAPES SUIVANTES |
|--------------------------------|--|--------------------|---|
| HOTISH | Compilation géologique, interprétation structurale, prospection au sol | 750,000 | Cartographie et prospection additionnelle, Forages |
| UPINOR | Compilation géologique et géophysique | 25,000 | Cartographie, rainurages et forages(?) |
| PONTAX | Géophysique hélicoptée additionnelle et till | 134, 000 | Prospection et till additionnelle et forage |
| PONTAX LITHIUM | Cartographie, rainurages et forages | 400,000 | Tranchées, rainurages et forages |
| U2 | Compilation géophysique | 25,000 | Géophysique hélicoptée additionnelle et prospection |
| LAC CHABRAN (CHAT BRUN) | Compilation géophysique | 2,500 | Géophysique hélicoptée additionnelle et prospection |
| UGO | Compilation géophysique | 3,500 | Géophysique hélicoptée additionnelle et prospection |
| PAM | Compilation géologique et géochimique | 35,000 | Géophysique hélicoptée additionnelle et prospection |
| TOTAL 2009 | | 1, 375, 000 | |

VALEUR COMPTABLE DES BIENS MINIERES

À la fin de chaque trimestre, une analyse des travaux est faite afin d'évaluer le potentiel futur de chacune des propriétés. Suite à cette analyse, des radiations ont été effectuées concernant la Propriété Opinaca-Nord.

SOMMAIRE DES ACTIVITÉS FINANCIÈRES

La perte nette pour le trimestre s'est élevée à 497 418\$ (une perte nette de 549 372\$ pour la même période en 2008) tandis que les dépenses d'administration du trimestre s'élèvent à 73 454\$ (193 659\$ pour la même période en 2008). Au cours du trimestre, les dépenses suivantes n'ont occasionné aucun déboursé :

- Radiation de la propriété Option Opinaca-Nord : 431 192\$
- Rémunération à base d'actions : 42 630\$; et
- Dépenses d'impôts futurs : 17 598\$.

Les revenus d'intérêts se sont élevés à 24 826\$ au cours du trimestre comparativement à 54 796\$ à la même période l'an passé. Cette baisse a été causée par la diminution des sommes investies dans les placements et de la baisse des taux d'intérêt accordées par les institutions bancaires.

Analyse des frais d'administration

| Description | Trimestre se terminant le 30 septembre | | Période de neuf mois se terminant le 30 septembre | |
|--|--|---------|---|---------|
| | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 |
| | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Rémunération à base d'actions | 42 630 | 126 420 | 115 060 | 370 770 |
| Salaires – gestion et administrateurs | 11 016 | 4 816 | 41 643 | 17 502 |
| Honoraires professionnels | 8 447 | 7 223 | 62 534 | 88 495 |
| Promotion-relations publiques | 5 190 | 39 590 | 15 604 | 130 405 |
| Loyer et bureau | 3 694 | 8 975 | 9 087 | 20 883 |
| Inscription et registrariat | 1 420 | 3 920 | 8 194 | 19 618 |
| Informations aux actionnaires | 894 | 2 136 | 17 455 | 29 950 |
| Assurances, taxes et permis | - | 276 | 11 224 | 14 549 |
| Frais bancaire et intérêts | 163 | 303 | 604 | 703 |
| | 73 454 | 193 659 | 281 405 | 692 875 |

Les observations pour ce trimestre sont les 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 du trimestre 5 426\$ pour les jetons de présence aux administrateurs de la Société (néant en 2008).
- 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.

RÉSUMÉ DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS

| (000\$ sauf perte/action) | 2009 | | | 2008 | | | | 2007 |
|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | T3 | T2 | T1 | T4 | T3 | T2 | T1 | T4 |
| Revenus | 25 | 30 | 28 | (224) | 14 | 61 | 64 | 109 |
| Perte nette | 497 | 93 | 90 | 105 | 549 | 292 | 199 | 152 |
| Perte nette par action, de base et diluée | 0,014 | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,02 | 0,009 | 0,006 | 0,008 |

Les variations des résultats trimestriels s'expliquent comme suit :

- 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\$.
- 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).
- 2007-T4** Augmentation des frais de Publicité et Promotion dû à l'engagement d'une firme de relations aux investisseurs et participation aux salons miniers de Toronto, de Montréal et de Québec Exploration. Paiement de l'impôt de la partie XII.6 au cours du trimestre. Rémunération à base d'actions de 101 465\$.

SITUATION DE LA TRÉSORERIE

Le fonds de roulement a diminué de 1 406 826\$ au cours du troisième trimestre de 2009, de 4 173 416\$ au 30 juin 2009 à 2 766 590\$ au 30 septembre 2009. La diminution est principalement due à l'augmentation des frais d'exploration reportés au cours du trimestre, au financement des frais d'administration et à l'acquisition de placements à long terme.

Les fonds libres s'élèvent à 3 539 047\$ au 30 septembre 2009 par rapport à 4 151 078\$ au 30 juin 2009 (l'encaisse (déficit de caisse), les placements à court et long terme).

La Société a droit à un crédit d'impôt remboursable pour les entreprises du secteur minier à l'égard des frais d'exploration admissibles engagés après le 29 mars 2001 au Québec. Ce crédit remboursable pour l'année 2009 (jusqu'au 30 septembre) est estimé à 291 356\$ et sera comptabilisé au 31 décembre 2009.

La Société a aussi droit à un crédit d'impôt remboursable à titre de droits miniers sur les frais reliés aux activités minières engagés au Québec. Ce crédit remboursable pour l'année 2009 (jusqu'au 30 septembre) est estimé à 55 264\$ et sera comptabilisé au 31 décembre 2009.

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.**

La Société considère suffisant l'état de ses liquidités pour respecter les engagements connus. Au 30 septembre 2009, la Société n'avait pas de dette ni aucun engagement financier prévu pour les trimestres à venir.

Au 30 septembre 2009:

- 34 333 839 actions ordinaires étaient émises.
- 3 730 000 options étaient attribuées et 2 995 000 peuvent être levées 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 19 novembre 2009 :

| Description | Nombre d'actions | Montant \$ |
|--|-------------------|-------------------|
| Au 31 décembre 2008 | 34 333 839 | 16 146 451 |
| Au 30 septembre et 19 novembre 2009 | 34 333 839 | 16 146 451 |

Options

Variation du nombre d'options en circulation au 19 novembre 2009 :

| | 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 30 septembre et 19 novembre 2009 | 3 730 000 | 0,41 |

Options attribuées aux administrateurs et dirigeants et pouvant être levées au 19 novembre 2009 :

| 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 | 245 000 | 0,15 |
| | 3 730 000 | 2 995 000 | 0,41 |

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 1,65 % 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 30 septembre et 19 novembre 2009 | - | - |

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 30 septembre et 19 novembre 2009 | - | - |

OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

La Société est apparentée à une autre société, Ressources Sirius Inc., en raison du fait qu'elles ont en communs certains administrateurs.

Au 30 septembre 2009, il y a un solde à recevoir de cette société de 35 333\$ (125 645\$ au 31 décembre 2008). Ce solde porte un intérêt mensuel de 0,5% (1% en 2008).

Au cours de la période de neuf mois se terminant le 30 septembre 2009, dans le cours normal des activités, une société ayant un administrateur commun a facturé un montant de 27 800\$ (27 345\$ en 2008) pour des honoraires professionnels.

Ces opérations ont été effectuées dans le cours normal des activités et ont été comptabilisées à la valeur d'échange.

ADOPTION DES NORMES INTERNATIONALES D'INFORMATION FINANCIÈRE AU CANADA

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 obtiendra la formation sur l'IFRS et élaborera 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.

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.

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.

IFRS 6 : Selon cette IFRS, la Société doit déterminer une convention comptable afin d'identifier quelles dépenses d'activités d'exploration et d'évaluation des ressources minérales seront comptabilisées comme actifs.

IAS 36 (International Accounting Standards) : Cette norme concerne la méthode de dépréciation des actifs basée sur les flux de trésorerie actualisés.

Le système comptable de la Société est simple et la Société croit être en mesure de l'adapter aux IFRS.

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'importantes dépenses en capital doivent être effectuées 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 ou le Ministère du Revenu du Québec soit 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.

CONTRÔLE ET PROCÉDURES SUR LES INFORMATIONS À FOURNIR

Tel que requis par la politique « Instrument Multilatéral 52-109 », la Société a évalué l'efficacité de ses procédures de contrôle interne et de divulgation d'information en date de la fin du trimestre le 30 septembre 2009. Cette évaluation a été conduite sous la supervision et avec la participation de la présidente et du chef des opérations financières. À la suite de cette évaluation, la présidente et le chef des opérations financières ont conclu que les politiques de contrôle et de divulgation d'information étaient adéquates.

La seule situation identifiée lors de cette évaluation est inhérente à toutes les sociétés publiques de faible capitalisation. En tant que société en émergence, la direction de la Société est composée d'un nombre limité de personnes-clés, ce qui crée une situation où la répartition des tâches est limitée et doit être compensée par une supervision plus efficace de la présidente et du chef des opérations financières. La direction de la Société continuera de surveiller de très près toutes les activités financières de la Société et accroître sa supervision dans les secteurs clés. Il est important de noter que cette situation pourrait impliquer que la société doive engager du personnel supplémentaire de façon à accroître la séparation de tâche. Toutefois, les coûts d'opérations supplémentaires qu'engendrait cette solution pourrait créer un risque financier important en regard à la viabilité de la Société. La direction a donc décidé de divulguer ce risque potentiel dans ses divulgations réglementaires et procéder à l'ajout de personnel supplémentaire seulement au moment où le budget le permettra.

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 qui ont une incidence sur les montants présentés au bilan et l'état des résultats. Les secteurs importants où le jugement de la direction est appliqué sont l'évaluation des actifs miniers et de la rémunération à base d'actions. Les résultats réels pourraient différer de ces estimations. 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 19 novembre 2009