

**EXPLORATION DIOS INC.
RAPPORT DE GESTION INTÉRIMAIRE
POUR LA PÉRIODE DE SIX MOIS SE TERMINANT LE 30 JUIN 2006**

PROFIL DE LA SOCIÉTÉ ET MISSION

La mission d'Exploration Dios Inc. ("la Société") est de découvrir des kimberlites diamantifères dans le craton du Supérieur (Bouclier Canadien). La Société est un chef de file dans l'exploration diamantifère au Québec.

La Société a aussi une entente de droits de commercialisation des diamants avec le Groupe Diarough ("Diarough")¹ en vertu de laquelle Diarough s'engage à acheter la part de production de diamants bruts de la Société et à retourner 100 % des profits de leur vente et 50 % des profits de la commercialisation à la Société.

SOMMAIRE DES ACTIVITÉS DU TRIMESTRE

- Dépenses d'exploration de 137 162 \$. Voir les résultats et le détail des dépenses dans le "**Sommaire des activités d'exploration**".
- Résultats d'analyse positifs reçus en avril relativement à la propriété Pontax.
- Début des travaux d'exploration sur le terrain à la propriété Chibouki.
- Potentiel pour l'uranium à la propriété Hotish.
- Étude de géologie glacière à la propriété 33 Carats.
- Financements privés de 400 000 \$ en avril 2006.

RÉSULTATS D'EXPLOITATION

Sommaire des activités d'exploration

La Société a engagé des dépenses en travaux d'exploration totalisant 137 162 \$ au cours du deuxième trimestre. De plus, la Société a renouvelé des droits miniers et a acquis par jalonnement des claims miniers pour un montant total de 55 611 \$ sur les propriétés Hotish (7 840 \$), 33 Carats (29 771 \$), Pontax (3 840\$) et Chibouki (14 160 \$).

¹ Diarough compte près de 20 000 employés à travers ses usines de taille de diamant dans le monde et est propriétaire de l'usine de taille de diamants de Matane au Québec.

Description	Analyse des travaux d'exploration				Total
	Propriété Chibouki	Propriété Pontax	Propriété 33 carats	Propriété Hotish	
Géologie	45 501 \$	450 \$	15 405 \$	- \$	61 356 \$
Échantillonnage et analyse	- \$	39 169 \$	(7 493) \$	- \$	31 676 \$
Transport et hébergements	2 024 \$	- \$	(450) \$	706 \$	2 280 \$
Bureau	6 648 \$	- \$	- \$	- \$	6 648 \$
Forages	4 344 \$	- \$	733 \$	- \$	5 077 \$
Géophysique	30 125 \$	- \$	- \$	- \$	30 125 \$
	88 642 \$	39 619 \$	8 195 \$	706 \$	137 162 \$

Au cours du trimestre, la Société a reçu une subvention de 105 191 \$ relativement à des frais d'exploration engagés en 2003. Cette subvention n'avait pas été enregistrée à l'époque puisque son montant était incertain. Ce montant a été comptabilisé en diminution des frais d'exploration.

Les informations géologiques ont été préparées et résumées par Marie-José Girard M.Sc. Geo et Harold Desbiens, M.Sc. Geo., respectivement présidente et chef géologue de la Société, qui sont des personnes qualifiées selon la Norme canadienne 43-101. Marie-José Girard est membre du conseil d'administration du Centre canadien de valorisation du diamant.

Propriété Chibouki

Le projet Chibouki est composé de deux principaux blocs (Mistissini et Lac Sauvage) totalisant 1 098 cellules minières pour 593 km carrés. Ils sont respectivement situés à 20-60 kilomètres au nord-est et à 40 kilomètres au nord de Chibougamau, Québec. Les deux blocs sont facilement accessibles en raison de la présence de nombreux chemins forestiers. Ils sont situés dans la portion sud de la Structure Mistissini-Lemoyne qui renferme plusieurs kimberlites et intrusions alcalines, à quelques centaines de km plus au nord, incluant les kimberlites diamantifères Renards d'Ashton-Soquem.

Le traitement de till a retourné de nombreux minéraux indicateurs de kimberlite (MIKs) de haute qualité incluant des pyropes G10 à teneur élevée en chrome et pauvres en calcium dans le champs du diamant, des pyropes G9, des chromites harzburgitiques et dans les champs d'inclusion du diamant, des micro-ilménites, des omphacites, des Cr-diopsides, et des Mg-olivines. Jusqu'à présent, 351 échantillons de minéraux lourds ont été prélevés sur le bloc Mistissini et 60 autres échantillons l'ont été sur le bloc du Lac Sauvage. De nombreux MIKs ont été identifiés et leurs distributions ciblent 4 principaux secteurs:

- 1- une traînée orientée N-NE qui se compose de G10s et de Chromites avec quelques ilménites et Cpx qui est localisée dans le secteur O-SO du Lac Frances (NE 32G16, SE 32J/01, SO 32I/04);
- 2- une traînée orientée N-S qui se compose de G9s-Omphacites-Mg Olivines qui est localisée plus à l'est, dans le secteur des Lacs Carbonneau et des Canots (N-NE 32I/04);
- 3- une traînée orientée N-S qui se compose de G9s-Ilménites et qui est localisée au NW du Lac File-Axe (N 32I05);

4- une traînée orientée N-NE qui se compose de G9s-Chromites-CPX qui est localisée au nord du Lac Sauvage (NO 32J/01).

Ailleurs, le matériel glacial échantillonné (till, fluvioglaciale, eskers en amont) ne démontre pas d'indicateurs kimberlitiques.

En juin 2006, un levé hélicopté magnétique espacé aux 100 mètres a couvert un secteur au nord du Lac Fille-Axe. Des travaux de prospection ont été réalisés sur le bloc Mistissini, précédent le forage prévu dans les prochains mois.

Propriété Pontax

La propriété Pontax (1369 claims totalisant 719 kilomètres carrés) est en partenariat avec Ressources Sirios Inc. (« Sirios »)(TSX V : SOI) sur une base de 50-50. Elle est située à 350 kilomètres au nord de Matagami, près de la route menant à Radisson à la Baie James, au Québec. Elle est également à environ 75 kilomètres au sud-ouest de la découverte aurifère d'Éléonore de Goldcorp et adjacente au nord-est d'une importante propriété de De Beers.

Le projet Pontax est centré sur un bassin sédimentaire archéen (Fm d'Auclair dominé par des paragneiss à biotite et/ou sillimanite) qui est injecté par le pluton granodioritique de Kapiwak. L'assemblage à dominance sédimentaire renferme également les ceintures de roches vertes du Lac Chambois et de la Rivière Pontax (volcanites mafiques, volcanites et volcanoclastites felsiques). Des altérations telle que la silicification, la biotitisation (10-20%), séricitisation, tourmalinitisation, et pyritisation (3-10%). Plusieurs dykes de dyabase du Gr. de Mistassini orientés N-S sont présents. La portion est (le long et au sud de la Rivière Pontax) dominée par d'importantes zones marécageuses.

Les 146 tills recueillis en 2005 ont définis plusieurs traînées aurifères et ont donnés plusieurs minéraux indicateurs de kimberlite de qualité tel que le pyrope G10, la picroilménite, le kosmochlore (cpx) et la forstérite. Un levé de cartographie géologique a débuté en juin 2006 et un suivi du programme de till (env.40-50 échantillons) est prévu au début du mois de juillet 2006.

Pour donner suite aux résultats obtenus sur la propriété Pontax, Sirios a annoncé son intention d'augmenter sa participation à 100% dans une grande partie de la propriété pour l'exploration de l'or tandis que la Société souhaite poursuivre ses efforts d'exploration pour le diamant sur une partie de celle-ci. Conséquemment le 3 avril 2006, la Société a donné un avis écrit à Sirios pour lui transférer une partie de la propriété en contrepartie d'une valeur comptable de 70 211 \$ et d'une redevance nette de fonderie ("Net Smelter Return") de 1% rachetable pour 1 000 000 \$. La Société désire garder sa participation de 50% dans 299 claims des 917 claims originaux. Sirios devra émettre 206 500 actions ordinaires à 0,34 \$ à la Société (transaction acceptée par la Bourse de Croissance TSX le 4 juillet 2006). Les actions seront donc émises et comptabilisées au prochain trimestre.

Propriété 33 Carats

Le projet 33 Carats de la Société est composé de trois blocs (Est, Sud et Ouest/Rivière de Feu) totalisant plus de 1 700 cellules minières d'une superficie de 892 km carrés. Ils sont stratégiquement situés à environ 340 kilomètres nord-est de Chibougamau, au Québec. Le projet est situé le long de la structure favorable de Mistissini-Lemoyne qui est l'hôte de plusieurs kimberlites et intrusions alcalines et est adjacent à la propriété

d'Ashton-Soquem qui renferme la grappe des kimberlites diamantifères Renards ainsi qu'à la propriété Portage de Majescor-Forest Gate qui contient un sill kimberlitique diamantifère. Ces blocs sont facilement accessibles par hydravions ou hélicoptères (Eastmain River, Fire & Marcia Lakes) en raison de la végétation éparsée. Le camp Bohier de Dios est situé sur le bloc sud, 20 kilomètres au sud du bloc est et 40-50 kilomètres à l'est du bloc ouest/Rivière de feu.

La région est située près de la limite sud du Craton Supérieur. Elle fut cartographiée à l'échelle de 1:1000 000 par le gouvernement du Québec (Hocq, 1985). La partie nord de la région est constituée des gneiss gris archéens non-différenciés d'Opinaca, des massifs granitiques de Barou River-Cadieux Lake-Misasque River-LaSalle Lake-Antons River, de même que des ceintures volcano-sédimentaires de la rivière Eastmain supérieure et de celle du lac Trieste. La partie sud de la région est composée du complexe archéen d'Epervanche (gneiss granitique-tonalitique) et du bassin métasédimentaire protérozoïque d'Otish. La ceinture volcano-sédimentaire d'Eastmain est située sur la même structure de plis. Les stries glaciaires connues montre un transport glaciaire tardif N230 pour le secteur Ouest-Rivière de Feu. Un autre mouvement glaciaire plus précoce (et mineur) N330 est aussi connu.

Le bloc Ouest de 33 Carats est caractérisé par des comptes faibles de MIKs (minéraux indicateurs de kimberlite) typiques de la province du Supérieur avec d'excellents G10s associés avec des Cr-enstatites, des ilménites et olivines dans le till de base till, dans un environnement glaciaire localement complexe (facies hummocky et un esker NE). Le bloc Est de 33 Carats est caractérisé par une bonne traînée linéaire de MIKs (très bons G10- Cr-enstatites-ilménites-forstérites) dans un environnement glaciaire simple (confirmé par les cailloux de diabase utilisés comme traceurs indiquant un court transport), encore de faibles comptes typiques de la province du Supérieur. Le bloc sud de 33 Carats est caractérisé par une composante plus lherzolitique que les précédentes. L'environnement n'est pas simple en raison de plusieurs eskers et de leurs plaines d'épandage associées. Sur le bloc de Rivière de Feu, le programme de tills de 2004 a identifié des MIKs incluant des pyropes G10 -G9, Low-Chromium Megacryst (LCM), chromite dans le champ d'inclusion du diamant (DIC), omphacite, cr-diopside, micro-ilménites et forstérites. Ils semblent concentrés le long d'un corridor NE de deux à trois kilomètres de large centré sur le lac Fuel Cache. Les résultats finaux du programme de till 2005 de 33 Carats extension ont été reçus et plusieurs minéraux indicateurs de qualité tels que les pyropes G9, G10 et G12, les micro-ilménites, les chromites, les kosmochlores et omphacites (cpx), et les forstérites ont été trouvés. Le picking du programme de 33 Carats a été reçu et la micro-sonde devrait être disponible au prochain semestre. Une revue de l'ensemble des données disponibles et l'élaboration d'un nouveau modèle d'exploration ont produits de nouvelles cibles qui seront testées par prospection, till, géophysique au sol et forages en 2006.

Propriété Hotish

Au cours du trimestre, Vaaldiam Resources Ltd. (« Vaaldiam ») a informé la Société qu'elle mettait fin à son option d'acquérir 51% de la propriété Hotish. Vaaldiam a confirmé à la Société qu'elle a dépensé sur cette propriété d'avril 2005 à avril 2006 la somme d'environ 450 000 \$.

La propriété Hotish de la Société recèle un potentiel pour l'uranium. Ce projet forme une vaste propriété minière couvrant la partie occidentale de la discordance géologique du bassin sédimentaire des monts Otish. Le secteur est reconnu pour son potentiel en uranium. Le géant minier Corporation Cameco, le plus gros producteur d'uranium au monde, possède une vaste propriété contiguë à celle de la Société à l'Est. La

propriété Hotish de la Société est également adjacente du côté nord à la propriété Beaver Lake recelant un indice minéralisé en uranium.

La propriété Hotish est détenue à 100% par la Société, sans redevance aucune et libre de tout lien. D'autre part, un vaste bloc de claims couvre maintenant l'extension du contact de la discordance Protérozoïque, bloc directement adjacent à la propriété de STRATECO, ayant rapporté récemment une intersection de forage de 9,5 mètres titrant 1,54% U3O8 avec quatre autres trous ayant recoupé la structure uranifère découverte par Uranerz Exploration and Mining en 1984, avant la chute des prix de l'uranium au milieu des années 1980. Le trou d'Uranerz avait alors recoupé un 16 mètres donnant 0,95% U3O8 par tonne (19 lbs par tonne) à une profondeur verticale de 220 mètres.

La hausse accrue des cours du U3O8 de même que la demande mondiale pour l'uranium comme énergie alternative met en relief le potentiel pour l'uranium de la propriété Hotish de la Société qui couvre une bonne partie de la discordance Protérozoïque favorable en contact avec le soubassement rocheux d'âge archéen, un contexte géologique classique reconnu mondialement pour la présence de dépôts d'uranium d'importance majeure. La Société cherche un partenaire éventuel pour l'exploration uranifère de ce projet.

Sommaire de la Planification des travaux d'exploration

PROPRIÉTÉS	TRAVAUX PLANIFIÉS	BUDGET \$	ÉTAPES SUIVANTES
CHIBOUKI	Forage, prospection, till	\$360 000	Analyse pour minéraux indicateurs, Forage
33 CARATS	Micro-sonde, géophysique au sol, Forage, prospection, till	\$580 000	Analyse pour minéraux indicateurs, Forage
PONTAX	Analyse pour minéraux indicateurs	\$ 55 000	Géophysique aérienne, et/ou till additionnel

Sommaire des activités financières

Le fonds de roulement a augmenté de 351 838 \$ au cours du deuxième trimestre de 2006, de 677 343 \$ au 31 mars 2006 à 1 029 181 \$ au 30 juin 2006. Le fonds de roulement au 30 juin 2005 se chiffrait à 957 065 \$. L'augmentation est principalement dû aux deux placements privés totalisant 400 000 \$ réalisés au deuxième trimestre ainsi qu'à la réception d'une subvention relative aux frais d'exploration engagés en 2003 (voir la rubrique « **Sommaire des activités d'exploration** »).

Les fonds libres s'élèvent à 558 454 \$ au 30 juin 2006 par rapport à 433 181 \$ au 31 décembre 2005 (l'encaisse et les dépôts à terme moins le découvert bancaire).

Une somme de 68 341 \$ des fonds réservés à l'exploration a été dépensée au cours du trimestre comparativement à 89 359 \$ dépensée au cours du trimestre précédent. Ces fonds provenaient d'un financement d'actions accréditatives totalisant 157 700 \$ réalisé à la fin de l'exercice précédent. Voir le "**Sommaire des activités d'exploration**" pour le détail des dépenses réalisées au cours du trimestre. Au 30 juin 2006, toutes les sommes réservées reliées au financement accréditifs de décembre dernier étaient engagées.

La perte nette pour le trimestre et le semestre terminés le 30 juin 2006 s'élève à 50 022 \$ et 91 639 \$ respectivement par rapport à 47 833 \$ et 52 457 \$ pour le trimestre et le semestre terminés le 30 juin 2005 respectivement. L'augmentation de la perte est reliée à la diminution des revenus de gestion (22 504 \$ pour le semestre terminés au 30 juin 2005 et aucun revenu de gestion en 2006) et à la comptabilisation au 30 juin 2006 d'une rémunération à base d'actions de 40 500 \$.

Les revenus de gestion en 2005 provenaient d'une entente avec DeBeers concernant la gestion des frais d'exploration engagés sur la propriété 33 Carats. DeBeers s'est retiré de l'option sur la propriété 33 Carats au cours de l'année 2005. La seule source de revenu de la Société consiste maintenant en des revenus d'intérêts sur ses placements à terme.

Analyse des frais d'administration

Description	Trimestre se terminant le 30 juin		Semestre se terminant le 30 juin	
	2006	2005	2006	2005
	\$	\$	\$	\$
Rémunération à base d'actions	40 500	-	40 500	-
Promotion-relations publiques	5 807	27 717	9 425	56 409
Honoraires professionnels	4 676	14 488	28 471	17 383
Informations aux actionnaires	4 792	6 419	11 573	9 152
Inscription et registrariat	3 361	2 470	5 013	4 311
Bureau	1 990	4 137	2 667	4 378
Assurances, taxes et permis	1 165	9 128	11 855	9 267
Frais bancaire et intérêts	244	602	406	10 295
	62 535	64 961	109 910	111 195

Au cours du trimestre et du semestre se terminant le 30 juin 2006, on constate principalement:

- Diminution des frais de relations publiques. L'entente avec Renmark a pris fin le 31 juillet 2005. Encaissement en avril 2006 d'une subvention de 6 336 \$ relativement à certains frais de promotion.
- Comptabilisation d'une rémunération à base d'actions de 40 500 \$ au 30 juin 2006
- Aucun revenu de gestion en 2006

RÉSUMÉ DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS

(000\$ sauf perte/action)	2006		2005				2004	
	T2	T1	T4	T3	T2	T1	T4	T3
Revenus	9	4	12	5	5	29	29	28
Pertes nettes	50	42	332	58	48	4	88	118
Perte nette par action	0,003	0,003	0,025	0,002	0,003	0,0003	0,007	0,01

Les variations des pertes trimestrielles s'expliquent comme suit :

2006-T2 Rémunération à base d'actions de 40 500 \$. Subvention de 6 336 4 reçu relativement à des dépenses de promotion.

2006-T1 Aucun revenu de gestion. Frais d'administration stables.

2005-T4	Radiation de la propriété Scholfield pour un montant total de 485 939 \$ incluant 123 769 \$ à titre de frais d'exploration reportés.
2005-T3	Dépenses d'impôts futurs pour un montant de 37 308 \$
2005-T2	Aucun revenu de gestion provenant de DeBeers (fin de l'entente) et gain de 5 800 \$ sur la vente d'immobilisation
2005-T1	Enregistrement des revenus de gestion pour la propriété 33 Carats de 22 504 \$.
2004-T4	Comptabilisation de radiation de propriété minières (28 279 \$) et de frais d'exploration reportés (38 776 \$).
2004-T3	Rémunération à base d'actions de 121 600 \$ et revenu de gestion de 22 151 \$.

SITUATION DE LA TRÉSORERIE

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.

La Société considère suffisant l'état de ses liquidités pour respecter les engagements connus. Au 30 juin 2006, la Société n'avait pas de dette ni aucun engagement financier prévu pour les trimestres à venir.

SOURCES DE FINANCEMENT

Le 4 avril 2006, la Société a clôturé un placement privé de 200 000 \$ avec un fonds de capital de risque sans intermédiaire. La Société a émis 606 061 actions ordinaires de la Société au prix de 0,33 l'action en plus de 606 061 bons de souscription. Chaque bon de souscription permettra à son porteur le droit de souscrire une action ordinaire à 0,40 \$ avant le 5 avril 2007 et 0,45 \$ avant le 5 avril 2008.

Le 18 avril 2006, la Société a clôturé un placement privé par débenture convertible de 200 000 \$ avec un fonds de travailleurs. La débenture est accompagnée de 571 429 bons de souscription permettant chacun de souscrire à une action ordinaire de la Société au prix de 0,45 \$ jusqu'au 18 octobre 2007. Le taux d'intérêt de la débenture est de 12% et le prix de conversion en actions est de 0,35 \$ jusqu'au 18 avril 2008 et de 0,385\$ par la suite jusqu'à l'échéance de la débenture le 18 avril 2009. Le paiement des intérêts ainsi que le remboursement de la débenture à son terme sont payables en actions de la Société.

Le 7 avril 2006, la Société a octroyé à ses administrateurs et officiers 270 000 options, chacune permettant l'acquisition d'une action ordinaire de la Société au prix de 0,33 \$ jusqu'au 7 avril 2011.

À la date de ce rapport :

- 14 766 968 actions ordinaires étaient émises.
- Une débenture convertible de 200 000 \$ portant intérêt au taux de 12% échéant le 18 avril 2009 était émise tel que décrite ci-haut.
- 1 655 000 options étaient attribuées et peuvent être exercées à des prix variant de 0,30 \$ à 0,37 \$ de 2007 à 2011. Chaque option permet à leur détenteur d'acquérir une action ordinaire de la société.

- 2 556 979 bons de souscription étaient émis à des prix variant de 0,25 \$ à 0,70 \$ l'action avec des délais d'expiration variant de mai 2006 à avril 2008. Chaque option permet à leur détenteur d'acquérir une action ordinaire de la société.

Variation du capital-actions au 26 juillet 2006

Description	Nombre d'actions	Prix \$	Montant \$
Au 31 décembre 2005	14 160 907		5 367 264
Exercice d'options	-		-
Placements privés	606 061	0,33	200 000
Exercice de bons de souscription	-		-
Au 26 juillet 2006	14 766 968		5 567 264

Options

Variation du nombre d'options en circulation au 26 juillet 2006 :

Date	Nombre d'options	Prix moyen de levée \$
Au 31 décembre 2005	1 385 000	0,35
Octroyées	270 000	0,33
Exercées	-	-
Expirées	-	-
Au 26 juillet 2006	1 655 000	0,34

Options attribuées et exerçables au 26 juillet 2006

Bénéficiaires	Nombre d'actions	Prix (\$)	Date d'expiration
Administrateurs et dirigeants	420 000	0,30	11 janvier 2007
Administrateurs et dirigeants	325 000	0,36	6 février 2008
Administrateurs et dirigeants	640 000	0,37	7 septembre 2009
Administrateurs et dirigeants	270 000	0,33	7 avril 2011

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 pondérées estimatives des options de 3 à 5 ans, taux d'intérêts sans risque de 3,5 % à 4,5 %, volatilité prévue de 57 % à 65 % 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 :

Date	Nombre de bons de souscription	Prix moyen de levée \$
Au 31 décembre 2005	1 858 212	0,61
Émis	1 177 490	0,42
Exercés	-	-
Expirés	(478 723)	0,65
Au 26 juillet 2006	2 556 979	0,50

Les caractéristiques des bons de souscription au 26 juillet 2006 sont les suivantes :

Nombre	Prix d'exercice	Date d'expiration
430 850	0,65 \$	Juillet 2006
606 239	0,70 \$	Décembre 2006
342 400	0,25-0,30 \$	Décembre 2007
606 061	0,40-0,45 \$	Avril 2008
571 429	0,45 \$	Octobre 2007
<hr/> 2 556 979		

OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

La Société est apparentée à une autre société, Ressources Sirios Inc. (Sirios), en raison du fait qu'elles ont en communs certains administrateurs. Les opérations avec Sirios se limitent à la répartition de frais commun d'exploration et de développement reportés et de certains frais d'administration. Ces opérations ont été conclues dans le cours normal des activités de la Société et ont été mesurées à la valeur d'échange, soit la valeur établie et acceptée par les parties. Au 30 juin 2006, Sirios devait à la Société une somme de 16 659\$.

INSTRUMENTS FINANCIERS ET AUTRES INSTRUMENTS

La juste valeur marchande des instruments financiers de la Société se rapproche de la valeur comptable. Le solde des comptes de banque courants, les débiteurs et les créditeurs ne portent pas intérêt. Une partie de l'encaisse est allouée à un compte sans restriction portant intérêt de 3%.

AUTRES INFORMATIONS

Cette discussion et analyse des résultats financiers en date du 26 juillet 2006 devrait être lu en parallèle avec les états trimestriels non vérifiés pour le trimestre se terminant le 30 juin 2006 et les états financiers vérifiés pour l'exercice se terminant le 31 décembre 2005. Les états financiers intérimaires du 30 juin 2006 n'ont pas été révisés par les vérificateurs externes. Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus au site web www.sedar.com dans la section des documents déposés par la Société.

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 26 juillet 2006