



RAPPORT ANNUEL DE GESTION

EXERCICE TERMINÉ LE

28 FÉVRIER 2006



RAPPORT DE GESTION ANNUEL POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 28 FÉVRIER 2006

Le présent rapport annuel de gestion est conforme à la règle 51-102A des autorités canadiennes en valeurs mobilières en matière d'informations continues pour les émetteurs assujettis. Il constitue un complément et un supplément aux états financiers vérifiés pour les exercices terminés les 28 février 2006 et 2005. Ce rapport de gestion présente le point de vue de la direction sur les activités courantes de la Société et sur les résultats financiers annuels ainsi qu'un aperçu des activités au cours du prochain exercice.

La direction de la Société a conçu et supervise des méthodes de contrôle à l'égard de la présentation de l'information financière et de l'information à fournir qui, à son avis, donnent l'assurance raisonnable que les renseignements importants sont communiqués comme il convient ou fournis rapidement. De l'avis de la direction, les méthodes de contrôle de la Société donnent l'assurance raisonnable que les comptes de la Société et les états financiers de la Société aux 28 février 2006 et 2005 et pour chacun des exercices compris dans la période de deux ans terminée le 28 février 2006 ont été préparés conformément aux principes comptables généralement reconnus du Canada. La direction estime qu'aucun changement n'est survenu au cours de la période intermédiaire ou annuelle la plus récente qui ait eu une incidence importante ou dont il est raisonnable de croire qu'il soit susceptible d'avoir une incidence importante sur les contrôles internes à l'égard de la présentation de l'information financière de la Société.

1.1 Date

Le présent rapport annuel de gestion pour l'exercice terminé le 28 février 2006 est daté du 22 mai 2006.

1.2 Nature des activités et performance globale

Les activités de la Société consistent à réaliser des travaux d'exploration dans le but de mettre en valeur des gisements de métaux précieux et usuels. La Société concentre ses activités vers la découverte de gîtes et gisements situés en dehors des camps miniers traditionnels. De plus, dans le cadre de la réalisation de ses objectifs, la Société a été et est appelée à conclure différentes ententes propres à l'industrie minière, telles que des acquisitions de claims, des options d'achat de droits miniers et des ententes en coparticipation.

La Société exerce ses activités d'exploration par l'intermédiaire d'experts-conseils et de sous-traitants. Ses activités quotidiennes sont sous la responsabilité de son chef de la direction.

La Société n'exploite pas de mines en date des présentes. Les propriétés sont encore au stade de l'exploration et ses seuls revenus sont des revenus d'intérêts et de gérance de travaux. Son financement est donc assuré par l'émission d'actions de son capital-actions.

Au cours de l'exercice, la Société a effectué des travaux d'exploration pour 813 608 \$. Elle a encouru pour l'exercice 2006 une perte de 80 188 \$ (0,0042 \$ par action) comparativement à 174 564 \$ pour l'exercice 2005 (0,0115 \$ par action).

1.3 Stratégie et perspectives

Filiale détenue à 46,4% par Ressources Appalaches (APP-TSXV), Exploration Puma vise principalement la découverte et la mise en valeur de gisements de métaux précieux et usuels. Pour atteindre ses objectifs, elle a conclu en 2005 trois ententes majeures.

La première entente procure à Exploration Puma l'option d'acquérir 51% de la propriété aurifère Little Stull Lake localisée dans la nord-est du Manitoba. Cette propriété a fait l'objet de travaux de forages détaillés entre 1986 et 1991. Des ressources historiques avaient été estimées à cette époque à 750 000 tonnes de minerais à une teneur de 10,3 g/t Au pour environ 257 500 onces d'or.

Les deux autres ententes conclues permettent à la Société d'acquérir 100% des droits sur deux propriétés contiguës localisées dans le nord-est du Nouveau-Brunswick. Il s'agit des propriétés Nicholas Denys et Ann's Creek. Ces propriétés couvrent un corridor d'environ 6,9 km de roches favorables à la découverte de

plusieurs dépôts minéralisés en argent et en métaux usuels. Les propriétés ont fait l'objet de travaux d'exploration dans les années 1950-1960.

À court terme, l'objectif de la Société est la définition de ressources additionnelles sur les propriétés Nicholas Denys et Ann's Creek ayant les caractéristiques métallurgiques pouvant convenir aux infrastructures existantes localisées à proximité. Dans la première moitié de l'année 2006, Exploration Puma concentre ses efforts sur les dépôts d'argent, de plomb, et de zinc en raison de leur localisation stratégique à une trentaine de kilomètres d'un concentrateur spécialisé pour ces métaux et d'une usine de traitement (fonderie) détenus par Noranda-Falconbridge.

Dans la seconde moitié de l'année 2006, l'objectif de la Société est de définir sur la propriété Little Stull Lake, suivant la norme 43-101, les ressources rapportées en 1991 et d'en augmenter la qualité et la quantité afin de démontrer la viabilité d'une opération minière. Des travaux de forages seront réalisés au courant de l'année 2006.

Propriété Nicholas Denys

Exploration Puma a conclu avec Aurogin Resources Ltd., à l'été 2005, l'option d'acquérir 100% de la propriété polymétallique (Cu, Zn, Pb, Ag) Nicholas Denys. La Société devient l'opérateur pour les travaux sur cette propriété située au nord-est du Nouveau-Brunswick. La propriété est constituée de 292 claims contigus d'une superficie de 53 km² et elle est située à environ 20 kilomètres de la ville Bathurst et à 30 kilomètres des infrastructures de la mine Brunswick 12, appartenant maintenant à Inco, et de la fonderie à Belledune.

La propriété contient plus de 50 indices minéralisés, tous associés au pluton granitique du même nom et adjacent à des calcaires altérés et minéralisés par hydrothermie. Les plus importants ont fait l'objet de travaux avancés. Des ressources historiques de plus de 1 million de tonnes de minéralisation ont déjà été identifiées en combinant huit dépôts. Ces dépôts ne représentent qu'une partie du potentiel de la propriété puisqu'un levé géophysique aérien, réalisé en 2005, a détecté d'autres cibles susceptibles de représenter les extensions des dépôts connus, ce qui pourrait accroître considérablement les ressources estimées. De plus, un levé géophysique terrestre réalisé en 1994 laisse entrevoir la présence d'autres lentilles entre les dépôts connus qui n'ont pas fait l'objet de forages. Sur deux de ces dépôts, des travaux d'exploration et de développement souterrain ont eu cours dont un chevalement et une rampe. Ils n'ont jamais été exploités.

Exploration Puma entend concentrer ses efforts sur les dépôts d'argent, de plomb et de zinc en raison de leur localisation stratégique à une trentaine de kilomètres d'un concentrateur spécialisé pour ces métaux et d'une usine de traitement (fonderie) détenus par Noranda-Falconbridge.

Les travaux réalisés par la Société en 2005 consistent principalement à des travaux de reconnaissance et de cartographie des indices et des dépôts connus et à la réalisation d'une première campagne de forages. Cinq des neuf premiers forages réalisés sur la propriété ont intersectés des lentilles de sulfures massifs qui ont atteint jusqu'à 8 mètres d'épaisseur apparente sur le dépôt de Pine Tree. Une intersection de sulfure massif de 3 mètres d'épaisseur a livré 5,1% Zn, 4,6% Pb et 3,4 oz/t Ag. Suivant les observations préliminaires des forages, la minéralisation au dépôt Pine Tree est composée de 3 lentilles de sulfures massifs polymétalliques. La lentille principale est d'une épaisseur apparente d'environ 3 mètres. Elle a été suivie sur 200 mètres de longueur et s'étend, jusqu'à maintenant, à une profondeur verticale de 150 mètres et demeure ouverte dans toutes les directions.

La deuxième campagne de forages sur la propriété a permis de définir l'extension à 500 mètres vers l'ouest de la zone minéralisée. Trois forages ont intersecté les sulfures massifs du dépôt Half Mile situé à 500 mètres à l'ouest des forages annoncés sur le dépôt Pine Tree. Les teneurs atteignent 6,1 % Zn, 9,8% Pb, 91,7 g/t Ag et 0,47 g/t Au. Le dépôt Half Mile s'étend sur 215 mètres latéralement. La minéralisation a été intersectée jusqu'à 75 mètres verticalement et est ouverte en profondeur.

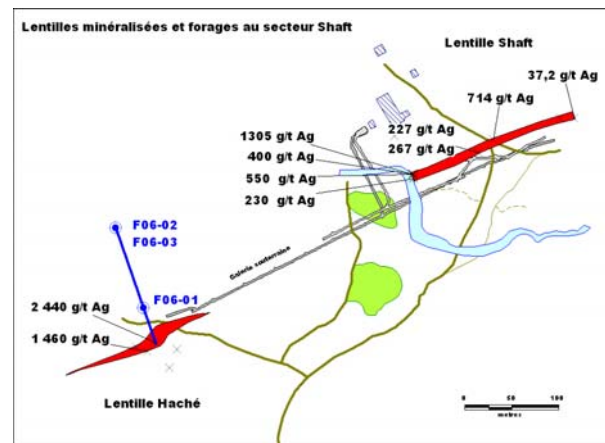


Un élément significatif à retenir des premiers résultats de forages est la présence d'or dans les sulfures massifs qui ont en moyenne 0,65 g/t Au. Dans ce type de dépôt, la présence d'or, sans être un élément décisif pour la mise en exploitation, constitue une plus value pour la Société.

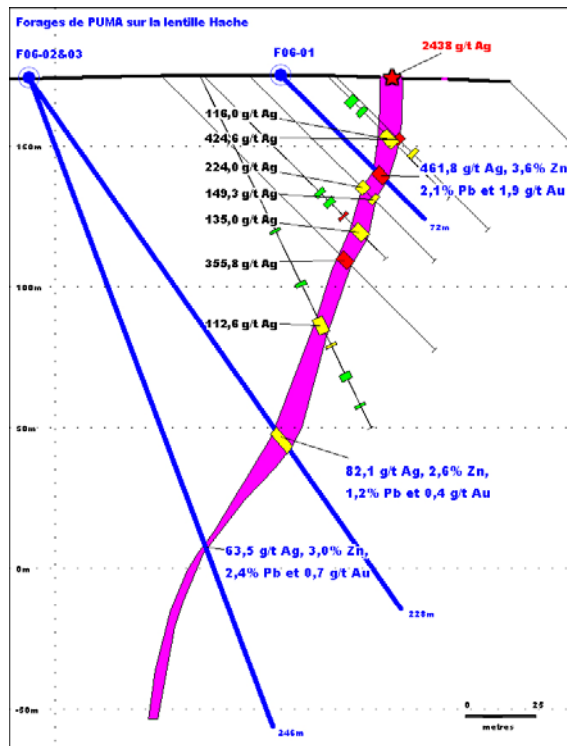
Au total, 335 754 \$ ont été dépensés sur la propriété en frais d'exploration dont environ 75% ont été appliqués aux travaux de forages. L'objectif à court terme est la définition de ressources additionnelles ayant les caractéristiques métallurgiques pouvant convenir aux infrastructures existantes localisées à proximité de la propriété Nicholas Denys.

Propriété Ann's Creek

Cette propriété sous option de Merton Stewart est adjacente à la propriété Nicholas Denys et est localisée dans l'extension de la bande de plomb, zinc, argent et or trouvée sur Nicholas Denys. Elle a fait l'objet de développements miniers souterrains dans les années 1960-1970. En effet, au dépôt Shaft, les travaux ont consisté au fonçage d'un chevalement (shaft) de 150 mètres de profondeur et de deux galeries souterraines aux niveaux -60 mètres et -150 mètres. Pour des raisons d'ordre économique, aucune extraction minière n'y a été réalisée par les anciens propriétaires.



Les travaux réalisés par Exploration Puma sur la propriété consistent principalement à des campagnes de forages et un peu d'exploration de base et de reconnaissance. Les travaux d'exploration ont été dirigés dans un premier temps vers les lentilles de sulfures massifs minéralisés en zinc, plomb et argent des dépôts Shaft et Haché. Ces dépôts qui ont été découverts entre 1950 et 1960 ont fait l'objet de peu de travaux d'exploration depuis ce temps. Au total, sept forages ont permis de la définition de la structure qui relie la minéralisation de ces dépôts au dépôts de Pine Tree et Half mile de la propriété Nicholas Denys.



Au total, 93 699 \$ ont été dépensés sur la propriété en frais d'exploration dont environ 75% ont été appliqués aux travaux de forages. Encore une fois, l'objectif à court terme est la définition de ressources additionnelles ayant les caractéristiques métallurgiques pouvant convenir aux infrastructures existantes localisées à proximité. Puma contrôle 100% des intérêts sur 6,9 kilomètres, de la bande de roches favorables qui contient cette minéralisation. La Société réalise présentement une importante campagne de forages sur les dépôts Shaft et Haché.

Propriété Little Stull Lake

Les travaux réalisés sur cette propriété de 20 claims contigus et d'une superficie d'environ 30 km², ont permis de mettre à jour une minéralisation aurifère contenue dans des veines de quartz à l'intérieur d'un basalte bréchique faisant partie d'une ceinture de roches vertes de la Province du Supérieur. Cette bande de roches peut être suivie sur plus de 5 km et coïncide avec une faille régionale majeure de plus de 60 km.



À la fin de 1991, environ 200 forages pour un total foré de 30 500 mètres, ont permis la définition de 5 lentilles aurifères localisées sur environ 2 km. En 1988, Westmin définissait un potentiel de 373,900 tonnes

@ 10,0 g/t. Les teneurs supérieures ont été ramenées à 34,3 g/t Au. Après la dernière phase des travaux de forage, Westmin a estimé un potentiel de 750,000 tonnes @ 10,3 g/t Au, ce qui correspond à environ 257 500 onces d'or (Source : Manitoba Energy and Mines, Gold Deposits of Manitoba 1996, pp 53). Ces évaluations pour mesurer le potentiel de la propriété sont des estimations et non une mesure des ressources ou de réserves conformes à la norme 43-101.

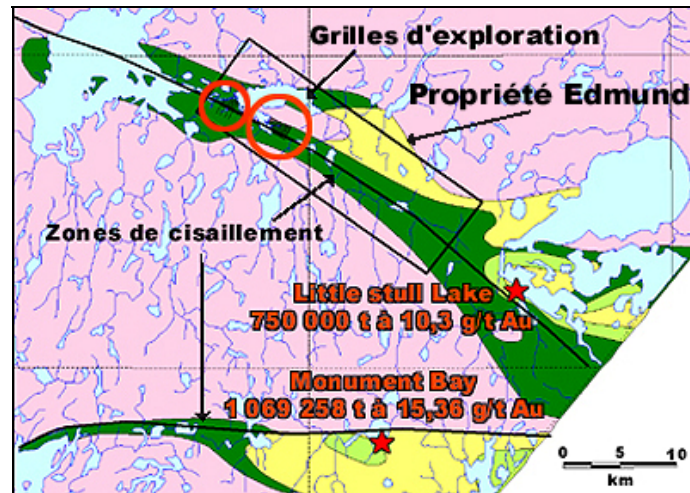
Plusieurs veines aurifères ont été recoupées en forage. Sur l'ensemble, 17 forages, (soit 8,5 %) ont intercepté une minéralisation contenant plus d'une once d'or par tonne (30 g/t Au) sur une longueur d'au moins 1 mètre de carotte. Ces forages ont été implantés à 45°.

Les travaux d'exploration de Exploration Puma sur la propriété se sont limités à quelques visites de reconnaissance et de cartographie sur le terrain ainsi que la compilation des données antérieures pour la préparation des forages à venir. Un total de 45 064 \$ a été dépensé à cette fin.

L'objectif de la Société pour cette propriété est de définir, suivant la norme 43-101, les ressources rapportées et d'en augmenter la qualité et la quantité, et de prouver la viabilité d'une opération minière. Des travaux de forages seront réalisés au courant de l'année 2006. Avec cette nouvelle acquisition, la Société pourra contrôler plus de 25 km de cette ceinture de roches vertes.

Propriété Edmund

Cette propriété située au nord-est de Manitoba près de Little Stull Lake appartient à 100% à la Société. Elle est localisée dans l'extension de la zone de faille majeure, hôte du gîte aurifère de la propriété Little Stull Lake. Les travaux réalisés en 2005 ont principalement consisté à une reconnaissance géologique et à la réalisation d'un levé géophysique de polarisation provoquée.



Des anomalies géophysiques de chargeabilité (PP) de forte intensité associées à des anomalies magnétiques ont été localisées à l'extrémité est de la grille d'exploration. Ces anomalies sont situées à proximité d'une anomalie de sol en métaux et en éléments d'altération caractéristique des gisements aurifères. L'anomalie magnétique principale a été détectée sur 1,2 kilomètres de long et est localisée sur le flanc nord d'une anomalie de chargeabilité de forte intensité. Un levé RealSection IP réalisé dans le secteur montre une forte anomalie de chargeabilité subverticale très bien définie d'environ 100 mètres de large pouvant correspondre à la minéralisation recherchée. Ces anomalies sont ouvertes vers l'est. Des travaux d'exploration de surface réalisés sur ces anomalies n'ont pas permis la découverte d'indice minéralisé en or. Par contre, l'association de cette signature géophysique avec une anomalie géochimique est similaire à ce que l'on retrouve, 25 km à l'est, au gîte de Little Stull Lake. Ce contexte géologique est aussi similaire au gîte de Monument Bay, localisé environ 30 km au sud.

Un total de 138 177 \$ a été dépensé sur la propriété pour réaliser les travaux d'exploration dont environ 55 000 \$ a été appliqué au levé géophysique.

Propriété Butterfly

La propriété Butterfly, détenue à 100%, longe un chemin d'hiver relié au réseau des routes nationales entretenues de la mi-janvier à avril, ce qui permet d'accéder facilement aux sites des forages.

La propriété Butterfly renferme des indices de surface avec la présence d'or visible dont certains échantillons choisis ont retourné des teneurs de 99 g/t Au (2,9 oz Au/t) et 10 239 g/t Ag (299 oz Ag/t). La minéralisation aurifère est contenue dans des zones de cisaillement localisées dans les roches volcaniques de la ceinture de roches vertes de Cross Lake au Manitoba.

Un levé géophysique de polarisation provoquée (PP) a défini 10 cibles de forage situées entre 150 et 250 mètres de profondeur. Ces cibles de forages, localisés sur une distance de 1,2 kilomètre le long de la zone de faille de la rivière Echimachich, ont fait l'objet d'une campagne de forage en 2005. Le dégel rapide survenue dans le nord-est du Manitoba a écourté le programme de forage sur la propriété. En dépit des conditions météorologiques imprévues, Puma Exploration a atteint l'objectif principal visé par ce premier programme de forage qui consistait à confirmer le potentiel aurifère de la propriété.

Tous les forages ont intercepté des zones d'altération silicifiées minéralisées en arsénopyrite, pyrite et pyrrhotite correspondant au modèle recherché. Ces zones minéralisées ont une épaisseur variant de 1,10 à 20,70 mètres et présentent une continuité en profondeur pouvant atteindre 277,50 mètres. Ces zones minéralisées démontrent clairement un enrichissement en or qui varie de 1,4 g/t Au à 6,8 g/t Au.

Au total, seulement 6 des 11 anomalies géophysiques PP du programme initial ont été forées. Les anomalies géophysiques PP correspondent bien aux zones minéralisées et seront donc faciles à intercepter lors de la prochaine campagne de forage. Plusieurs anomalies demeurent à tester sur l'ensemble de la grille qui a été couverte par le levé de polarisation provoquée (PP).

Les dépenses d'exploration engagées pour l'exercice se sont élevées à 148 491 \$ dont environ 95% ont été appliquées aux travaux de forages.

Propriété Ste-Marguerite

La propriété comprend 76 claims contigus d'une superficie totale de 2 878 hectares situés dans la Vallée de la Matapédia, au Québec. L'accès à la propriété se fait par une route pavée qui relie le village de Ste-Marguerite à la ville de Causapscal. La Société détient 100 % des intérêts dans cette propriété. La société a entrepris en 2005 une campagne de 9 forages courts dans le secteur Fraser afin d'évaluer les ressources aurifères exploitables en surface sur la propriété. L'objectif des forages est de calculer les ressources minérales et la teneur de l'enveloppe aurifère du secteur Fraser qui s'étend sur 650 mètres de longueur et qui demeure ouvert aux deux extrémités.

Sur la zone principale des travaux, dix forages ont intersecté une structure à haute teneur aurifère (10 à 38 g/t Au). La structure, suivie sur 640 m. affleure en surface et plonge faiblement vers l'ouest. On observe que les teneurs aurifères ont une tendance à augmenter de la périphérie (3 g/t sur 10 m) vers le cœur de la structure (20 g/t sur 1,5 m). Ces travaux ont confirmé la présence et la continuité de deux zones minéralisées contenant des veines de quartz aurifères sub-horizontales sur des longueurs respectives de 35 et 70 mètres. Les meilleurs échantillons prélevés de ces zones minéralisées, qui demeurent ouvertes aux extrémités, ont des teneurs variant de 1,6 g/t à 40,8 g/t Au.

Par la suite, la Société a entrepris une dernière campagne de forage visant à évaluer les ressources aurifères disponibles pour une éventuelle exploitation à ciel ouvert du secteur "Fraser 3" qui fait partie de la grande zone Fraser de la propriété. Au total, douze forages verticaux de 18 à 40 mètres de profondeur totalisant 350 mètres ont été réalisés pour définir cette zone minéralisée. La continuité de la minéralisation a été évaluée sur une distance totale de 160 mètres, en tenant compte des forages antérieurs, avec un espacement maximum de 20 mètres entre les forages.

Ces travaux ont confirmé la présence et la continuité de deux zones minéralisées contenant des veines de quartz aurifères sub-horizontales sur des longueurs respectives de 35 et 70 mètres. Les meilleurs

échantillons prélevés de ces zones minéralisées, qui demeurent ouvertes aux extrémités, ont des teneurs variant de 1,6 g/t à 40,8 g/t Au.

Les dépenses d'exploration engagées durant l'exercice se sont élevées à 52 277 \$ dont environ 75% du budget a été attribué aux campagnes de forage. La compilation des résultats est en cours. Ces travaux vont permettre à Exploration Puma d'estimer la valeur économique de la zone "Fraser 3" et d'évaluer la pertinence de poursuivre ces travaux de définition. Le programme d'évaluation incorporera les 50 forages antérieurs à 2005 qui ont défini la zone Fraser sur 650 m de longueur et qui est ouverte vers l'est.

1.4 Information annuelle choisie

	2006	2005	2004
	\$	\$	\$
Produits	13 055	8 339	4 110
Perte nette	(80 188)	(174 564)	(139 373)
Perte nette de base et diluée par action	(0,0042)	(0,0115)	(0,0097)
Actif total	2 356 646	2 469 471	1 426 278

1.5 Résultats d'exploitation et situation de la trésorerie

Pour l'exercice, les revenus de la Société se limitent à des revenus de placement de 13 055 \$ comparativement à 8 339 \$ pour l'exercice de 2005.

Au 28 février 2006, la Société disposait d'espèces et quasi-espèces de 89 156 \$, soit une diminution de 807 072 \$ depuis le 28 février 2005. Ce sont les déboursés des frais d'exploration reportés d'un montant de 821 638 \$, comparativement à 231 959 \$ et l'encaissement net de 198 323 \$ lors de l'émission d'actions au cours de l'exercice en comparaison à 1 057 526 \$ pour l'exercice antérieur qui sont la cause de cette diminution.

Au 28 février 2006, le fonds de roulement était positif de 90 714 \$. Cependant, la Société s'est engagée à effectuer des travaux d'exploration de 101 062 \$ avant le 1^{er} janvier 2007. Le 13 avril 2006, la Société a conclu un financement privé pour 185 000 \$ qui lui permettra de continuer ses travaux et de respecter ses engagements.

La perte de l'exercice se chiffre à 80 188 \$ (2005-174 564 \$). Les frais d'administration de 190 689 \$ (2005-186 353 \$) sont comparables pour les deux exercices. L'écart est occasionné par la comptabilisation de radiation de propriétés minières et de frais d'exploration s'y rapportant pour 16 476 \$ (2005-94 123 \$).

1.6 Résumé des résultats trimestriels

L'information est établie selon les principes comptables généralement reconnus du Canada et les conventions comptables particulières se retrouvent en notes aux états financiers annuels.

	2006	2005				2004		
	Février \$	Novembre \$	Août \$	Mai \$	Février \$	Novembre \$	Août \$	Mai \$
Produits	6 496	1 771	269	4 519	2 946	379	2 730	1 142
Bénéfice net (perte nette)	61 765	(63 418)	(51 535)	(27 000)	(82 602)	(6 363)	(66 219)	(9 690)
Bénéfice net (perte nette) par action et diluée par action	0,0032	(0,0034)	(0,0027)	(0,0014)	(0,0054)	(0,0004)	(0,0046)	(0,0007)

Les produits sont constitués d'intérêts gagnés, de la supervision de travaux et d'un gain sur l'aliénation d'un placement. Les frais généraux et d'administration sont relativement stables d'un trimestre à l'autre. Les variations des pertes trimestrielles s'expliquent comme suit :

2004 – août :	Comptabilisation de la rémunération à base d'actions d'un montant de 59 400 \$;
2005 – février :	Radiation de propriétés et de frais d'exploration rattachés pour 94 123 \$;
2006 – février :	Comptabilisation des impôts futurs créditeurs de 113 922 \$.

1.7 Financement

La Société a émis, au cours de l'exercice 2006, 1 407 750 actions pour un montant total de 259 750 \$. Au 28 février 2006, la Société s'est engagée à effectuer des travaux d'exploration minière au montant de 101 062 \$ avant le 1^{er} janvier 2007.

1.8 Opérations entre apparentées

Les opérations entre apparentées sont divulguées à la note 12 des états financiers annuels.

1.9 Quatrième trimestre

Le quatrième trimestre se termine avec un bénéfice de 61 765 \$. Ce bénéfice résulte principalement de la comptabilisation des impôts futurs créditeurs de 113 922 \$.

1.10 Risques et incertitudes

Les propriétés minières détenues par la Société sont au stade de l'exploration. La profitabilité à long terme de la Société est liée en partie aux coûts et au succès des programmes d'exploration et de mise en valeur subséquente, lesquels pourront également être influencés par différents facteurs. Parmi ces facteurs, il faut considérer la réglementation environnementale, les attributs des gisements miniers éventuels, soit la qualité et la quantité des ressources, ainsi que les coûts de développement d'une infrastructure de production, les coûts de financements, les prix des métaux, la valeur marchande des produits miniers et la nature compétitive de l'industrie.

Des investissements importants sont nécessaires pour mener à terme les programmes d'exploration et de développement de réserves. En l'absence de flux de trésorerie générés par une exploitation minière, la Société dépend des marchés de capitaux pour financer ses activités d'exploration et de développement. Les conditions du marché et autres événements imprévisibles pourraient avoir un impact sur la capacité de la Société à lever les fonds requis à son développement.

1.11 Information sur les actions émises, les bons de souscription et les options d'achat d'actions au 22 mai 2006 :

Actions ordinaires : 21 541 250 actions sont émises, dont 1 650 000 actions sont entières.

Bons de souscription : les bons de souscription peuvent être exercés comme suit :

- 681 200 actions au prix de 0,40 \$ l'action jusqu'au 30 décembre 2006;
- 506 250 actions au prix de 0,25 \$ l'action jusqu'au 30 juin 2006 et au prix de 0,30 \$ l'action jusqu'au 30 septembre 2007.

Bons de souscription de courtier : les bons de souscription de courtiers au total de 135 775 peuvent être exercés au prix de 0,16 \$ l'action jusqu'au 30 décembre 2007.

Options d'achat d'actions : les options d'achat consenties à ses administrateurs, membres de la haute direction, employés et fournisseurs de services sont les suivants :

- 600 000 actions au prix de 0,25 \$ l'action jusqu'au 15 juillet 2008;
- 491 500 actions au prix de 0,18 \$ l'action jusqu'au 27 août 2009;
- 875 000 actions au prix de 0,18 \$ l'action jusqu'au 4 avril 2011;
- 375 000 actions au prix de 0,18 \$ l'action jusqu'au 4 avril 2007.

1.12 Autres éléments d'information

- a) Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus sur le site **www.sedar.com** dans la section des documents déposés ou sur le site de Exploration Puma **www.explorationpuma.com**.
- b) *Règle 51-102A section 5.3*

Le détail des frais d'exploration reportés pour l'exercice terminé le 28 février 2006 est présenté dans l'état des frais d'exploration reportés aux états financiers annuels de la Société.

1.13 Responsabilité de la direction à l'égard de l'information financière

Les états financiers de Puma Exploration sont la responsabilité de la direction et ont été approuvés par le conseil d'administration sur la recommandation du comité de vérification. Les états financiers ont été dressés par la direction conformément aux principes comptables généralement reconnus du Canada. Ces états financiers ont été vérifiés par les vérificateurs de la Société. 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 présentent fidèlement la situation financière à tous les égards importants.

Rimouski, le 22 mai 2006

Au nom du conseil d'administration

(signé) *André Proulx*

André Proulx
Président de la Société