



Rapport intermédiaire de gestion

Troisième trimestre terminé

le 30 novembre 2006

RESSOURCES APPALACHES INC.

RAPPORT INTERMÉDIAIRE DE GESTION POUR LE TROISIÈME TRIMESTRE TERMINÉ LE 30 NOVEMBRE 2006

Le présent rapport intermédiaire 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 trimestriels et devrait être lu conjointement avec ces derniers et en parallèle avec les états financiers vérifiés pour les exercices se terminant le 28 février 2006 et 2005 et le rapport annuel de gestion lorsque requis. Ce rapport de gestion présente le point de vue de la direction sur les activités courantes de la Société et sur les résultats financiers actuels ainsi qu'un aperçu des activités au cours des prochains mois.

1.1 Date

Le présent rapport intermédiaire de gestion pour la période terminée le 30 novembre 2006 est daté du 18 décembre 2006.

1.2 Nature des activités et performance globale

Les activités de Ressources Appalaches consistent à acquérir des propriétés minières, puis les explorer pour la présence de nouveaux gîtes et gisements de métaux et, le cas échéant, les mettre en valeur et les exploiter seule ou avec des partenaires. 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 n'exploite pas de mines en date des présentes. Les propriétés sont encore au stade de l'exploration et les seuls revenus de la Société sont des revenus d'intérêts, de gérance de travaux et d'aides gouvernementales. Son financement est donc assuré par l'émission d'actions de son capital-actions.

Au cours du trimestre, la Société et sa filiale ont effectué des travaux d'exploration pour 287 508 \$ et ont reçu une subvention de 21 312 \$ relativement à ces travaux.

La Société a encouru une perte de 146 980 \$ (0,0031 \$ par action) comparativement à une perte de 64 842 \$ (0,0014 \$ par action) pour la période correspondante de 2005. Au cours du trimestre, Exploration Puma a radié une propriété et des travaux d'exploration s'y rapportant totalisant 268 888 \$.

1.3 Stratégie et perspectives

Depuis sa fondation, la mission de Ressources Appalaches vise la découverte et la mise en valeur de gisements de métaux de base et de métaux précieux localisés dans les Appalaches et sur la Côte-Nord. Afin de diversifier le risque associé à cette orientation, la Société détient une vingtaine de propriétés minières à différents stades d'avancement dont certaines sont au stade de forage et d'autres qui font l'objet de travaux de base afin d'en évaluer le potentiel.

Durant l'exercice 2006-2007, Ressources Appalaches intensifie ses travaux d'exploration sur la Côte-Nord afin de découvrir de nouvelles propriétés minières. Au cours du trimestre, la Société a conclu deux ententes avec Quinto Technology inc. relativement aux propriétés B-100 et Bornite Hill, et elle a acquis cinq nouvelles propriétés au nord de Godbout sur la Côte-Nord au Québec. La Société est aussi à la recherche d'entreprises minières majeures pour explorer davantage ses propriétés plus avancées de Mont-de-l'Aigle et de B-20.

Au 2 octobre 2006, Appalaches contrôle 40,2 % des actions (10 millions d'actions) de Exploration Puma (PUM-TSXV), une société d'exploration minière dont les travaux sont maintenant orientés sur les ceintures de roches vertes aurifères localisées dans le nord du Manitoba et au Nouveau-Brunswick (voir le rapport gestion de Exploration Puma).

Projet Godbout

Les cinq nouvelles propriétés situées au nord de Godbout sur la Côte-Nord au Québec ont été acquises pour la recherche d'uranium. La Société détient 100% des droits sur ces propriétés d'une superficie totale de 160 km² et de 279 claims. Les propriétés couvrent les principales anomalies radioactives d'un levé aéroporté réalisé en 1976. Ces propriétés qui sont Godbout, Pointe à la Perche, Franquelin, Franquelin Sud et Ashini ont été regroupées et identifiées sous l'appellation Projet Godbout.

Deux anomalies de radioactivité d'un levé aéroporté avaient été visitées à l'époque et des teneurs de 0,62% U et 0,045% U y avaient été découvertes dans des pegmatites incluses dans des massifs granitiques. Les travaux de cartographie et de prospection d'Appalaches réalisés à l'aide d'un spectromètre ont permis de découvrir de nouveaux indices d'uranium sur les propriétés Godbout et Ashini. Une grande structure géologique de plus de 50 kilomètres, marquée par un fort contraste magnétique, traverse ces deux propriétés qui en couvrent environ 20 kilomètres.

Sur la propriété Godbout, les travaux de prospection ont permis de découvrir un indice d'uranium de 0,06% U dans une veine de pegmatite. Les travaux d'excavation réalisés sur la propriété Ashini ont mis à jour quatre nouvelles veines de pegmatite à uranium, soit la veine #1, la plus au nord, la veine #2 à environ 1,7 kilomètre et les veines #3 et #4 à 2,3 kilomètres plus au sud. À ce jour, les meilleurs résultats d'analyses provenant d'échantillons choisis de ces quatre veines sont les suivants : 0,22%, 0,06%, 0,06% et 0,09% U.

La veine #1 est subhorizontale. Elle mesure environ 3 mètres d'épaisseur et est dégagée sur 15 mètres actuellement. La veine #2 est verticale et elle varie de 0,3 à 1,5 mètres de largeur sur 16 mètres de longueur. La veine #3 est aussi verticale. Son épaisseur varie de 3,0 à 5,0 mètres et elle est dégagée sur 14 mètres de longueur. La veine #4 est excavée sur 15 mètres de longueur. Son épaisseur est d'environ 2,0 mètres et elle est subhorizontale. Toutes ces veines sont ouvertes aux extrémités.

Au total, 29 652 \$ ont été dépensés en frais d'exploration sur la propriété Ashini pour ce trimestre. La prospection sur des chemins forestiers a été effectuée sur l'ensemble de la propriété. L'excavation et la cartographie de quatre tranchées ont été réalisées à l'aide d'une pelle mécanique. Des résultats d'analyses complémentaires sont à venir. La poursuite des travaux devrait comprendre des tranchées, du dynamitage et des forages.

À propos de l'Uranium :

Les gisements uranifères des massifs granitiques à pegmatite contiennent généralement de grands volumes avec des teneurs faibles. À titre de comparaison, la mine Rossing au Namibie, située en Afrique austral qui produit 7,7% de l'offre mondiale contient un gisement avec des teneurs de 0,03% U_{3O8} à 0,05% U_{3O8}.

La demande pour l'uranium n'a cessé d'augmenter depuis les dernières années principalement pour combler les besoins énergétiques. Depuis 2001, le prix de l'oxyde d'uranium est passé d'un peu moins de 9 US\$/lb à un peu plus de 70 US\$/lb en 2006.

Propriété Bornite Hill

Ressources Appalaches a obtenu de Quinto Technology inc (QU-TSX-V) l'option d'acquérir 50% de la propriété de cuivre Bornite Hill près de Mont Laurier au Québec en contrepartie d'un million de dollars en travaux répartis sur une période de cinq ans. Ressources Appalaches est opérateur des travaux.

La propriété, constituée de 225 claims et d'une superficie de 12 356 hectares, est située à quelques kilomètres au nord-est de Mont Laurier. Elle est localisée dans la ceinture centrale métasédimentaire de la Province géologique de Grenville. La minéralisation cuprifère de type skarn se présente sous forme de sulfures (pyrrhotite, chalcopyrite et bornite) disséminés à massifs dans les roches calcosilicatées.

Six forages courts de Quinto ont rencontré la minéralisation en cuivre sur une étendue de 200 mètres. La minéralisation correspond parfaitement à une grande anomalie géophysique rectiligne de 450 mètres de longueur ouverte aux extrémités. Ils ont révélé des teneurs significatives en cuivre dont 0,57% Cu sur 22,8 mètres et 1,27% Cu sur 3,8 mètres. Aucun de ces forages n'ont atteint la zone minéralisée à une profondeur

plus grande que 45 mètres et les cinq autres anomalies géophysiques n'ont pas encore été forées. Cinq autres anomalies parallèles n'ont pas encore été explorées. Le tableau suivant présente les principaux résultats des forages de Quinto :

Forage	Dir.	Incl.	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Cu (%)
CB-06-01	348°	60°	3,2	9,3	6,1	0,59
			4,5	8,2	3,7	0,92
CB-06-02	162°	60°	2,4	7,9	5,5	0,68
CB-06-03		90°	15,9	25,5	9,6	0,56
			15,9	21,3	5,4	0,84
			28,5	37,3	8,8	0,27
CB-06-04	360°	80°	1,1	9,3	8,2	0,21
CB-06-05	360°	80°	12,9	35,7	22,8	0,57
			29,6	34,7	5,1	1,08
			37,3	44,4	7,1	0,70
			38,3	43,5	5,2	0,88
CB-06-06	360°	80°	3,1	35,8	32,7	0,47
			21,5	25,0	3,5	1,21
			31,0	34,8	3,8	1,27

De plus, des teneurs anormales en or, platine et palladium sont notables dans la plupart des forages dont 1,1 g/t Au sur 1,2 mètres et 0,8 ppm Pt sur 1,06 mètres dans le forage CB-06-05.

Les travaux de décapage de Ressources Appalaches réalisés à l'automne ont permis d'agrandir la zone minéralisée de 100 mètres vers l'est. Le coût des travaux d'excavation, d'échantillonnage et de cartographie de ce trimestre sont de 44 387 \$. La zone minéralisée en cuivre s'étend maintenant sur plus de 300 mètres de longueur en surface. Les échantillons choisis en tranchée confirment la continuité de la minéralisation entre les lignes 100W et 200E :

Échantillon	Ligne	Cu (%)
190896	100W	1,3
190840	0	5,1
190893	50E	1,1
190891	100E	2,2
190890	200E	1,8

Appalaches prévoit vérifier les extensions en profondeur de la zone minéralisée par une campagne de forages totalisant 1000 mètres. Les travaux d'exploration pourront ensuite être déployés aux autres anomalies géophysiques en parallèle avec une seconde campagne de forages de définition de la zone principale du gisement.

Projet B-100

Ressources Appalaches a acquis trois autres propriétés de Quinto Technology inc. minéralisées en cuivre, nickel et cobalt au nord de Forestville au Québec (SNRC 22F12 et 22f13). Les propriétés Philomène, B150 et B-100 sont près l'une de l'autre et sont regroupées sous le nom de projet B-100. Le projet B-100 est constitué de 74 claims d'une superficie totale de 4 103 hectares. Ressources Appalaches a l'option d'acquies 50% du projet B-100 en contrepartie d'un million de dollars en travaux répartis sur une période de cinq ans. Ressources Appalaches est opérateur des travaux.

Il s'agit de nouvelles découvertes dans un secteur d'exploration récemment accessible par des chemins forestiers. Les travaux de décapage et de dynamitage ont mis au jour des sulfures massifs à disséminés sur plus de 100 mètres de longueur sur la propriété B-100. Des échantillons choisis révèlent des teneurs qui atteignent 1,0% cuivre, 1,1% nickel et 0,1% cobalt avec des teneurs anormales en éléments du groupe du platine (EGP).

La minéralisation se trouve généralement dans les niveaux mafiques de pyroxénite à l'intérieur d'une anorthosite ou de leucogabbro. Le contexte géologique semble très favorable à d'autres découvertes de ce genre car ces lithologies ont été observées sur l'ensemble de la propriété.

Les travaux d'exploration réalisés par Ressources Appalaches, cet automne, consistaient à rééchantillonner les indices et à prospector les chemins forestiers de l'ensemble du projet. Au total, 6 462 \$ ont été dépensés pour réaliser ces travaux. Un levé géophysique, des tranchées et des forages sont prévus pour 2007.

Propriétés détenues par Exploration Puma

Quant aux propriétés détenues par Exploration Puma, elles sont décrites dans le rapport de gestion de Exploration Puma (PUM-TSXV).

1.4 Résultats consolidés d'exploitation et situation de la trésorerie

Pour le trimestre, les revenus consolidés de la Société se limitent à des revenus de projets de 7 358 \$ et des revenus d'intérêts sur des placements à court terme de 5 143 \$ comparativement à des revenus d'intérêt de 8 403 \$ pour la période de 2005.

Au 30 novembre 2006, les sociétés consolidées disposaient d'une trésorerie et des équivalents de trésorerie de 637 810 \$, soit une diminution de 343 900 \$ pour le trimestre. Cette diminution est occasionnée principalement par les déboursés pour les travaux d'exploration.

Au 30 novembre 2006, le fonds de roulement était positif de 579 182 \$. Cependant, les sociétés consolidées se sont engagées à effectuer des travaux d'exploration de 466 785 \$ avant le 1^{er} janvier 2008. Les sociétés n'envisagent aucune difficulté à respecter leurs engagements.

1.5 Analyse des frais généraux et d'administration consolidés

Les frais généraux et d'administration consolidés sont relativement stables, passant de 100 231 \$ à 76 409 \$, soit une diminution de 23 822 \$ par rapport au trimestre correspondant de l'exercice antérieur.

1.6 Résumé des résultats consolidés trimestriels

	2006				2005			
	Novembre \$	Août \$	Mai \$	Février \$	Novembre \$	Août \$	Mai \$	Février \$
Produits	12 501	10 081	6 233	13 920	8 403	6 328	13 548	8 378
Bénéfice net (perte nette)	(146 980)	(163 143)	1 128	(6 855)	(64 842)	(190 200)	(46 870)	215 967
Bénéfice net (perte nette) dilué par action	(0,0031)	(0,003)	0,0001	(0,0144)	(0,0014)	(0,004)	(0,0010)	0,0052

Les produits sont constitués d'intérêts gagnés sur les liquidités de la Société, de revenus de projets et d'aides gouvernementales. Les frais généraux et d'administration sont relativement stables d'un trimestre à l'autre. Les variations des pertes ou des bénéfices trimestriels s'expliquent comme suit :

2006 - août	Comptabilisation d'un gain sur dilution résultant de l'émission de capital-actions par la filiale de 275 509 \$, de radiation de propriétés minières et de frais d'exploration de 312 218 \$.
2006 - mai	Comptabilisation d'un gain sur dilution de 34 099 \$.
2006 - février	Comptabilisation des impôts futurs créditeurs de 198 580 \$ et de la radiation de propriétés minières et de frais d'exploration reportés pour un montant de 50 527 \$.
2005 - août	Radiation des propriétés minières et de frais d'exploration reportés pour un montant de 106 805 \$.
2005 - février	Comptabilisation d'un gain sur dilution résultant de l'émission de capital-actions par la filiale de 217 902 \$.

1.7 Opérations entre apparentées

- Au cours du trimestre, la Société et sa filiale ont effectué des opérations avec des sociétés dont l'un de ses administrateurs détient un intérêt minoritaire :

	2006	2005
	\$	\$
Chargées aux Sociétés		
Frais d'exploration reportés	223 504	468 512
Loyer	4 590	4 500
Chargées par les Sociétés		
Télécommunications	(813)	(1 086)
Salaires et avantages sociaux	(25 830)	(18 402)
Fournitures de bureau	(570)	(550)

Le solde dû à ces sociétés apparentées est de 46 791 \$ au 30 novembre 2006 (2005 – 46 492 \$).

- La Société et sa filiale ont effectué des transactions avec une société dont le chef de direction est le même pour les deux :

	2006	2005
	\$	\$
Chargées par la Société		
Télécommunications	(601)	(422)
Salaires et avantages sociaux	(53 788)	(31 477)
Fournitures de bureau	(1 980)	(1 400)

Le solde à recevoir de cette société est de 10 986 \$ au 30 novembre 2006 (2005 – 25 525 \$).

Ces opérations ont eu lieu dans le cours normal des affaires et sont mesurées à la valeur d'échange qui est le montant de la contrepartie établie et acceptée par les apparentées.

1.8 Risques et incertitudes

Les risques qui sont liés aux activités de la Société sont les mêmes que ceux divulgués dans le rapport annuel de gestion. Les facteurs économiques et sectoriels restent pour l'essentiel inchangés. Il n'y a eu aucun changement important dans le troisième trimestre de la Société.

1.9 Autres éléments d'information

a) Renseignements supplémentaires

Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus sur le site www.sedar.com dans la section des documents déposés ou sur le site de Ressources Appalaches www.ressourcesappalaches.com.

b) Règle 51-102A section 5.3

Le détail des frais d'exploration reportés pour le trimestre terminé le 30 novembre 2006 est présenté dans l'état des frais d'exploration reportés et dans la note complémentaire numéro 3 aux états financiers consolidés intermédiaires de la Société.

c) Règle 51-102A-section 5.4

Au 18 décembre 2006, les données relatives aux actions émises, aux bons de souscription et aux options d'achat d'actions sont les suivantes :

Actions ordinaires : 47 664 907 actions sont émises et en circulation.

Options d'achat d'actions ordinaires :

510 000 actions au prix de 0,13 \$ l'action jusqu'au 31 mai 2007;
630 000 actions au prix de 0,12 \$ l'action jusqu'au 24 mars 2008;
1 500 000 actions au prix de 0,10 \$ l'action jusqu'au 21 août 2011.

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

Les états financiers trimestriels ont été dressés par la direction conformément aux principes comptables généralement reconnus du Canada et ont été approuvés par le comité de vérification. La justesse et l'objectivité de ces états financiers sont la responsabilité de la direction.

Rimouski, le 18 décembre 2006

Au nom du conseil d'administration

(signé) *André Proulx*

André Proulx
Président de la Société