



Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

Le présent rapport de gestion – faits saillants trimestriels (« Rapport de gestion – faits saillants ») de Ressources GéoMégA inc. (la « Société » ou « GéoMégA ») constitue la revue par la direction des facteurs qui ont affecté la performance financière et opérationnelle de la Société pour le T3-17 AAD. Ce Rapport de gestion – faits saillants doit être lu de concert avec les états financiers intermédiaires résumés non audités de la Société au 28 février 2017 préparés selon les normes internationales d'information financière (« IFRS ») ainsi qu'avec le rapport de gestion annuel pour l'exercice terminé le 31 mai 2016. À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens.

Davantage d'information sur la Société et ses opérations a été déposée électroniquement sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR) au Canada (www.sedar.com).

Abréviation	Période
T1-16	1 juin 2015 au 31 août 2015
T2-16	1 septembre 2015 au 30 novembre 2015
T3-16	1 décembre 2015 au 29 février 2016
T3-16 AAD	1 juin 2015 au 29 février 2016
T4-16	1 mars 2016 au 31 mai 2016
Exercice 16	1 juin 2015 au 31 mai 2016
T1-17	1 juin 2016 au 31 août 2016
T2-17	1 septembre 2016 au 30 novembre 2016
T3-17	1 décembre 2016 au 28 février 2017
T3-17 AAD	1 juin 2016 au 28 février 2017
T4-17	1 mars 2017 au 31 mai 2017
Exercice 17	1 juin 2016 au 31 mai 2017

1. PROFIL ET MISSION DE LA SOCIÉTÉ

GéoMégA est une société d'exploration et d'évaluation dont l'objectif est la découverte et la mise en valeur durable de gisements économiques de métaux au Québec. GéoMégA s'engage à respecter les normes de l'industrie minière canadienne et à se démarquer par son ingénierie innovante, l'engagement des parties prenantes et son dévouement à la transformation locale.

À mesure que la société passe des énergies fossiles à des sources alternatives d'énergie durables, GéoMégA croit que le futur de l'énergie verte réside dans un des éléments de terres rares (« ETR ») appelé néodyme. Le néodyme revêt une importance vitale pour la production d'aimants permanents à haute performance utilisés dans une grande variété de moteurs électriques. La demande de tels moteurs est en constante augmentation avec l'augmentation des initiatives en énergie durable tel que les véhicules électriques et hybrides et les éoliennes.

Innord Inc. (« Innord ») représente le bras innovation de GéoMégA créé en mars 2015 pour optimiser la valeur du procédé de séparation en facilitant son développement grâce à des investissements directs de partenaires financiers clés. Innord est une filiale de GéoMégA qui détient tous les droits du procédé de séparation physique et les équipements de laboratoire précédemment détenu par GéoMégA. L'objectif principal d'Innord est la réussite de son procédé de séparation physique des ETR. Les futures initiatives en recherche et développement de la Société passeront désormais par Innord.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

2. SOMMAIRE CORPORATIF

2.1 Financement Innord

Le 3 mars 2016, la Société a annoncé l'appui de la Société du Plan Nord (« SPN »), de la Société de développement de la Baie-James (« SDBJ ») et de l'Administration régionale Baie-James (« ARBJ »), en investissant dans Innord. Avec cette injection de fonds, Innord, devrait recevoir un total de 500 000 \$ provenant de la SPN, de la SDBJ et de l'ARBJ. Une portion initiale de la subvention de 150 000 \$ sur une subvention potentielle totale de 250 000 \$ a été reçue de la SPN au cours de l'exercice clos le 31 mai 2016. Le solde à recevoir de la subvention est conditionnel au respect de certaines conditions.

Un investissement en capital total de 250 000 \$ a été reçu de SDBJ et ARBJ en juin 2016, lorsque la transaction a été finalisée. À la suite de cet investissement, la Société détient maintenant 96,16 % d'Innord. SDBJ et ARBJ ont différentes options d'échange (plus amplement décrites à la note 12 des états financiers du T3-17) qui dépendent de la conclusion, positive ou négative, de la phase 1A, soit l'atteinte d'une capacité d'un kilogramme par jour pour le procédé de séparation physique des ETR. La Société ne pouvant contrôler l'issue de la phase 1A, un passif financier correspondant à l'éventualité de l'échange des actions détenues par les investisseurs dans Innord contre une valeur de 500 000 \$ de ses propres actions a été constaté. Aussi, dans certaines conditions, les investisseurs peuvent échanger leurs actions contre une redevance de 0,05 % sur les profits nets résultants de la production commerciale de l'usine de séparation ou une redevance de 0,1 % sur le revenu net de fonderie de la propriété Anik.

2.2 Vente des actifs aurifères

Le 8 décembre 2016, la Société a signé un acte de vente de titres miniers aurifères (le « Contrat de vente ») avec une société privée, Groupe Ressources Géomines inc. (« Géomines »). Le contrat de vente, qui a été clôturé le 24 mars 2017, porte sur tous les actifs non reliés aux terres rares (« non ETR ») détenus par la Société comprenant les propriétés Anik, Rivière à l'Aigle, McDonald, Gaspard, Comtois, Lac Storm, 3G et Maryse (la « Vente des actifs aurifère »). La Vente des actifs aurifères se fait conjointement avec la clôture d'une transaction entre Géomines et Black Springs Capital Corp. (« BSC ») au terme de laquelle BSC a acquis la totalité des actions en circulation de Géomines (l'« Acquisition »). Géomines possède un portefeuille d'exploration composé des propriétés WHN et Boisvert situées dans la province de Québec (les « Propriétés de Géomines »). Lors de la conclusion de l'Acquisition, Géomines et BSC ont fusionné et continué les opérations sous le nom d'Exploration Kintavar inc. (« Kintavar »).

Aux termes du Contrat de vente, une opération entièrement transigée en actions, la Société a reçu 17 857 143 actions de Kintavar à un prix réputé de 0,14 \$ par action, d'une valeur de 2 500 000 \$.

Effectif le 1 janvier 2017, Géomines a signé une entente pour engager la Société comme sous contracteur afin d'effectuer les travaux d'exploration sur les propriétés non-ETR à partir du 1 janvier 2017.

Le 24 mars 2017, la Société détient 38,75 % des 46 079 160 actions ordinaires émises et en circulation de Kintavar. Le management de Kintavar se compose de Kiril Mugerma, président, chef de la direction et administrateur, Alain Cayer, vice-président exploration et Ingrid Martin, chef de la direction financière. À noter que ces trois personnes occupent les fonctions similaires dans la Société.

Le 10 avril 2017, la Société a approuvé la distribution, sous forme de retour de capital, de 4 888 003 (sujet aux arrondissements d'usage) actions de Kintavar aux actionnaires de la Société. Chaque actionnaire de la Société recevra 0,0625 action de Kintavar pour chaque action ordinaire de la Société détenue. Après cette distribution, la Société détiendra 12 969 140 actions de Kintavar représentant 28,15 % des 46 079 160 actions ordinaires émises et en circulation de Kintavar.

Davantage d'information est disponible dans les états financiers du 28 février 2017, à la note 5.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

2. SOMMAIRE CORPORATIF (SUITE)

2.3 Faits saillants financiers

GéoMégA a un fonds de roulement de 378 430 \$ au 28 février 2017 (861 074 \$ au 31 mai 2016) incluant les actifs détenus en vue de la vente de 102 260 \$ (néant au 31 mai 2016). La Société est toujours à la recherche de financement ou d'opportunités d'affaires.

Pour le T3-17 AAD, la Société a enregistré une perte de 722 944 \$ comparativement à 758 253 \$ pour le T3-16 AAD. Les principales variations sont :

- Salaires, charges au titre d'avantages sociaux du personnel, indemnité de départ et rémunération à base d'actions 282 024 \$ (357 254 \$ durant le T3-16 AAD). Suite à des changements corporatifs, le nombre d'employés a été diminué;
- Rémunération des administrateurs 56 250 \$ ((52 500 \$) durant le T3-16 AAD). Pour le T3-16, une entente d'émettre des actions en règlement de la dette avec les administrateurs de la Société a été complétée;
- Dépenses d'exploration et évaluation, net des crédits d'impôt 45 518 \$ (néant \$ durant le T3-16 AAD). Voir l'analyse des travaux à la section 4 et section 2.2;
- Dépréciation d'actifs d'exploration et d'évaluation 26 641 \$ (néant \$ durant le T3-16 AAD);
- Gain sur cession d'actifs d'exploration et d'évaluation 71 391 \$ (néant durant le T3-16 AAD). Le 6 avril 2016, la Société a signé un contrat de vente avec Saint-Jean Carbon inc. (« Saint-Jean »), qui a permis à cette dernière d'acquérir un intérêt de 100% de la propriété minière Buckingham. Selon les modalités de l'accord, la Société a reçu 1 500 000 actions ordinaires de Saint-Jean évalué à 75 000 \$ selon la cote de la Bourse le jour où les actions ont été reçues. La Société conserve une redevance 0,75% sur le produit net de la propriété.

2.4 Enquête AMF

Le 14 juillet 2016, la Société a annoncé l'ouverture d'une enquête, portant sur des activités de négociation sur les titres GéoMégA par un employé pouvant être en possession d'information et ayant pu être divulguée à d'autres, par l'Autorité des marchés financiers (« AMF »), l'autorité en valeurs mobilières dans la province de Québec. À la lumière de ces allégations, la Société a mis en place des garanties opérationnelles pour protéger ses intérêts et ceux de ses actionnaires. La Société continue à suivre l'enquête à mesure que cette dernière avance. Il n'y a pas eu de développement au niveau du T3-17.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

3. PROPRIÉTÉ MONTVIEL (ETR – 187 CLAIMS DÉTENUS À 100 %)

3.1 Sommaire des dépenses sur la propriété Montviel

Montviel	T3-17	T3-16	T3-17 AAD	T3-16 AAD
	\$	\$	\$	\$
Exploration				
Analyses et forages	5 514	9 735	9 142	9 760
Géologie	17 233	33 357	122 948	96 016
Transport et hébergement	5 866	8 475	34 405	36 774
Géophysique et géochimie	10 728	10 710	28 805	13 540
Amortissement des immobilisations corporelles	1 859	16 634	10 211	43 408
Taxes, permis et assurances	2 061	6 886	2 969	11 654
Total exploration	43 261	85 797	208 480	211 152
Évaluation				
Plan d'exploitation minière	-	-	-	47 953
Hydrogéologie, géochimie, géotechnique et géomécanique	-	-	-	4 413
Métallurgie et schéma des procédés	-	-	8 595	48 418
Procédé de séparation	85 502	60 367	259 808	174 184
Amortissement des immobilisations corporelles	12 885	-	32 388	-
Autres	-	-	-	13 672
Total évaluation	98 387	60 367	300 791	288 640
Total des additions	141 648	146 164	509 271	499 792
Subventions gouvernementales	(41 252)	-	(93 182)	-
Total des dépenses d'exploration et d'évaluation capitalisées	100 396	146 164	416 089	499 792

Alain Cayer, géo., M.Sc., vice-président exploration, une personne qualifiée selon le Règlement 43-101, a supervisé et approuvé la rédaction des informations techniques de cette section.

Il n'y a eu aucune activité de terrain durant le T3-17 AAD. Quelques résultats des levés géochimiques sont toujours en attentes et devrait être disponibles dans les prochaines semaines. La compilation finale des travaux d'exploration réalisée au mois de juin 2016 suivra et le rapport des activités sera achevé dans les semaines suivantes.

Certains claims ont été abandonnés et une dépréciation partielle de 17 653 \$ a été enregistrée.

3.2 Étude économique préliminaire (« EEP »)

L'engagement corporatif au développement durable a dicté les paramètres opérationnels du projet Montviel suivants: i) scénario d'exploitation souterrain avec remblai en pâte, ii) réduction des réactifs devant être transportés par la route et iii) opérations électriques avec une ligne de courant à faible tension. Il aura fallu plus de 3 ans et demi de travaux et d'optimisation métallurgiques pour répondre à ces trois paramètres.

En 2015, le schéma des procédés de Montviel a été simplifié. La totalité de l'acide nécessaire pour l'hydrométallurgie sera générée sur le site avec l'insertion d'une unité de régénération d'acide en circuit fermé. De plus, 2 ajustements physiques à l'étape de la bénéficiation ont diminué significativement la masse de minerai se déplaçant à l'hydrométallurgie.

Pour terminer l'EEP, les principaux travaux restants sont les évaluations des coûts de l'usine et des infrastructures selon le schéma des procédés prévus de mai 2015 (voir communiqué de presse du 20 mai 2015). La Société se concentre activement sur la technologie de séparation et poursuivra les travaux restants de l'EEP subséquentement.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

3. PROPRIÉTÉ MONTVIEL (SUITE)

3.3 Géochimie environnementale

Les quatre (4) études environnementales sont toujours en cours. Aucune nouvelle information n'a été conclue. La planification pour le suivi des travaux pour l'été 2017, notamment avec l'Université de Lorraine, sont en cours.

- Étude sur la qualité de l'air, en collaboration avec le Dr Parisa Ariya de l'Université McGill conjointement avec le programme FONCER – Mine de Savoir (CRSNG).
 - La première campagne d'échantillonnage sur la propriété Montviel et dans la communauté de Waswanipi a été achevée en juin 2016.
 - Les premiers résultats ont été livrés à la fin du trimestre T2-17 permettant d'établir une ligne de base pour les particules fines dans les environs du projet Montviel.
- Études sur les lixiviats des différentes lithologies de Montviel, en collaboration avec le Dr Benoît Plante (URSTM).
 - Une campagne d'échantillonnage a eu lieu en juin et octobre 2016 et les lixiviats ont été envoyés au laboratoire.
 - Quatre séances d'échantillonnage ont été envoyées à l'analyse depuis la mise en place des barils. Les résultats actuels ne montrent aucune problématique environnementale.
- Projet de doctorat sur le comportement géochimique (spéciation) des différentes formes de terres rares que l'on retrouve dans le gisement de Montviel, sous la supervision du Dr Benoît Plante (URSTM). Cette étude nous permettra de connaître la mobilité réelle des éléments de terres rares et du baryum dans l'environnement et ce faisant, de mieux évaluer les enjeux environnementaux. L'étude devrait se poursuivre sur une période de plus de 10 ans.
 - Une visite du projet Montviel par l'étudiant M. Mohamed Edahbi a été réalisée en octobre 2016. M. Edahbi, évaluera aussi les conséquences d'un changement d'échelle lors de tests cinétiques (cellules humides versus baril de 250 kg) dans le cadre d'un doctorat.
- Étude sur la biodisponibilité des terres rares pour les micro-organismes présents sur le site Montviel, en collaboration avec l'Université de Lorraine (Nancy, France) et la Dre Laure Giamberini.
 - La première phase de la collaboration a eu lieu à la fin de juin 2016. Cette première phase comprend un inventaire sommaire des micro-organismes présents sur le site Montviel et une étude sur la biodisponibilité des terres rares pour ces organismes.
 - Les premiers résultats ont été livrés et présentés sous forme d'affiche dans le cadre du COST Action (European Cooperation in Science and Technology, TD07). Les auteurs arrivent à la conclusion qu'il y a un manque de corrélation entre les concentrations en ETR dans l'environnement et la roche mère sous-jacente.

3.4 Procédé de séparation des terres rares par électrophorèse (brevet en instance) INNORD

Dr Pouya Hajiani, inventeur du procédé et CTO de GéoMégA a supervisé et approuvé les renseignements techniques de cette section.

La séparation des terres rares par électrophorèse a le potentiel de réduire le capital nécessaire à la construction d'usines de séparation comparativement à la construction d'usines reposant sur des techniques conventionnelles (c.-à-d. précipitation fractionnée, échange d'ions et extraction par solvant), d'optimiser la récupération des ETR et d'améliorer la performance environnementale des opérations. Le procédé n'utilise aucun solvant organique ce qui devrait avoir une incidence très favorable sur l'atténuation des risques environnementaux en plus de réduire les coûts d'exploitation.

L'électrophorèse est la migration des espèces chargées (ions, protéines, particules) dans une solution en présence d'un champ électrique. Chaque ion se déplace vers l'électrode de polarité électrique opposée. Pour un ensemble donné de conditions de la solution et d'intensité de champ électrique, la vitesse de migration dépend d'un nombre caractéristique appelé la mobilité électrophorétique. La mobilité électrophorétique est directement proportionnelle au rapport de la charge et de la taille de l'ion.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

3. PROPRIÉTÉ MONTVIEL (SUITE)

Le 21 juin 2016, la Société a annoncé qu'Innord a complété avec succès la séparation d'un mélange synthétique de trois éléments de terres rares, en utilisant son prototype initial dans son laboratoire de Boucherville. Innord a maintenant deux prototypes d'électrophorèses opérationnels et tout le savoir-faire acquis à l'interne.

Les tests de séparation réussis ont été faits avec le lanthane (La), l'euporium (Eu) et l'ytterbium (Yb). En travaillant avec ces trois éléments, la Société a été en mesure de valider et de comparer les résultats à ceux obtenus en 2014, alors que les tests initiaux à l'époque avaient été faits en collaboration avec FFE Service GmbH (Allemagne) sur ces mêmes trois éléments (voir communiqué de presse du 15 janvier 2014).

Deux des principaux objectifs établis dans la phase actuelle du développement, soit de maximiser la capacité de débit et de minimiser le coût, ont été atteints avec succès à ce jour. Les deux prototypes montrent une réduction significative de l'empreinte avec une taille plus petite que celui utilisé en 2014. Plus encore, les tests effectués jusqu'à maintenant, se font dans un liquide qui contient 18 fois plus d'ETR par unité de volume. Nous travaillons de façon continue afin d'augmenter davantage la concentration des terres rares. La réduction des coûts est tout aussi apparente. Chaque prototype coûte environ dix fois moins que celui utilisé en 2014. Également, la consommation d'énergie du système par kg d'ETR a été réduite de manière significative au cours des derniers tests d'optimisation. Comme les précédents tests, la séparation des divers éléments se produit simultanément, ce qui reste l'un des principaux avantages de la technologie de séparation par électrophorèse d'Innord.

Le module initial, de conception flexible, permet d'ajuster les différents paramètres requis pour la séparation par électrophorèse. Avoir un tel dispositif à l'interne est un avantage considérable, car il permet d'ajuster rapidement une multitude de conditions afin de mieux comprendre et d'améliorer la séparation des terres rares par électrophorèse. À mesure que le travail avance, les tests se poursuivront sur d'autres concentrés synthétiques, commerciaux et de sources secondaires, et sur la production d'oxydes d'ETR de haute pureté. L'objectif actuel est d'améliorer la technologie en utilisant les prototypes actuels pour ensuite utiliser ces connaissances afin de construire une unité plus grande qui sera en mesure de traiter un plus grand volume de terres rares.

La réduction des coûts et la miniaturisation combinées à une augmentation de la concentration est de bon augure pour l'approche modulaire de la Société, ce qui devrait permettre une augmentation progressive de la capacité de traitement, tout en minimisant le risque lié au capital. Le prototype initial étant désormais opérationnel, les principaux travaux effectués parallèlement portent sur l'augmentation de la concentration, un point clé dans la démonstration que la séparation par électrophorèse peut être développée à plus grande échelle et ce de manière financièrement viable.

Les autres points importants restants pour compléter la phase 1A sont la modélisation numérique et la construction d'un prototype plus grand d'une capacité d'un 1 kilogramme par jour.

L'approche modulaire que la Société envisage donne beaucoup de flexibilité, quelles que soient les conditions du marché. Une technologie qui ne dépend pas de la source d'approvisionnement (qui peut traiter des sources primaires lourdes ou légères ou des sources secondaires), offre une opportunité solide pour percer progressivement le marché tout en faisant progresser le projet Montviel et se positionner ainsi favorablement pour construire une mine de terres rares au Québec.

Tous les tests et les analyses ont été effectués au laboratoire d'Innord dans les installations du Conseil national de recherches Canada à Boucherville, Canada. Les analyses sur chaque échantillon ont été effectuées en utilisant un spectromètre ICP-EOS.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

3. PROPRIÉTÉ MONTVIEL (SUITE)

Au cours du T2-17, du matériel de laboratoire additionnel a été acheté et servira à caractériser davantage le milieu de séparation des ETR. Ces données seront adaptées aux modules de séparation actuels et utilisées dans la conception de modules plus grands afin d'améliorer la séparation des ETR. Les travaux ont continué à améliorer la concentration des ETR pendant la séparation, incluant la sélection et l'essai de divers ligands. Une gamme plus large de champs électriques est maintenant envisagée pour améliorer encore la séparation en concentration plus élevée.

Des progrès ont été réalisés en ce qui concerne le gaz H2 qui est produit dans le cadre du processus de séparation. Une méthode indirecte, actuellement proposée comme un procédé industriel à grande échelle en Amérique du Nord, est envisagée pour utiliser le gaz sur place afin de produire de l'eau et de l'électricité, ce qui aidera à réduire les coûts d'exploitation.

Au cours du T3-17, le travail s'est concentré sur la caractérisation de divers ligands et le milieu de séparation en anticipation des essais de séparation à haut concentration.

4. PORTEFOLIO DE PROJETS AURIFÈRES

	T3-17	T3-16	T3-17 AAD	T3-16 AAD
	\$	\$	\$	\$
ACTIVITÉS ABANDONNÉES				
Anik				
Salaires, géologie et prospection	59 578	6 669	87 933	87 520
Déplacements et hébergement	33 008	2 379	35 311	31 093
Analyses	563	131	672	22 405
Forage	2 062	-	2 062	9 900
Géophysique	44 063	-	44 063	9 880
Fournitures et équipements	9 262	60	9 912	7 354
Taxes, permis et assurances	4 065	1 520	5 053	2 577
Facturation selon entente	(141 875)	-	(141 875)	-
	10 726	10 759	43 131	170 729
MacDonald				
Salaires, géologie et prospection	291	11 570	1 909	108 724
Déplacements et hébergement	-	1 068	-	30 324
Analyses	-	-	-	27 390
Géophysique	-	-	-	5 090
Fournitures et équipements	-	270	-	4 948
Taxes, permis et assurances	-	-	-	1 118
	291	12 908	1 909	177 594
Rivière à l'aigle				
Salaires, géologie et prospection	4 635	2 743	36 043	29 938
Déplacements et hébergement	1 158	107	6 439	4 827
Analyses	4 156	-	9 571	6 356
Géophysique	3 900	-	25 199	650
Fournitures et équipements	254	-	3 395	1 163
Facturation selon entente	(1 557)	-	(1 557)	-
	12 546	2 850	79 090	42 934

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

4. PORTEFOLIO DE PROJETS AURIFÈRES (SUITE)

	T3-17	T3-16	T3-17 AAD	T3-16 AAD
	\$	\$	\$	\$
Maryse				
Salaires, géologie et prospection	-	3 361	-	4 651
Déplacements et hébergement	-	12	-	12
Analyses	-	57	-	57
Fournitures et équipements	-	-	-	83
Coût propriétés minières	-	(562)	-	(562)
	-	2 868	-	4 241
Gaspard				
Salaires, géologie et prospection	-	27	2 058	1 101
Déplacements et hébergement	-	-	1 681	-
Fournitures et équipements	-	-	43	160
	-	27	3 782	1 261
Lac Storm				
Déplacements et hébergement	-	-	-	100
Géophysique	-	-	-	650
	-	-	-	750
3G				
Salaires, géologie et prospection	-	709	897	2 350
Géophysique	-	-	-	650
	-	709	897	3 000
Sous total – activités abandonnées	23 563	30 121	128 809	400 509
ACTIVITÉS POURSUIVIES				
Génération de projets				
Salaires, géologie et prospection	22 953	-	45 488	-
Déplacements et hébergement	34	-	848	-
Analyses	276	-	5 908	-
Géophysique	7 335	-	7 335	-
Fournitures et équipements	333	-	857	-
Facturation selon entente	(14 918)	-	(14 918)	-
	16 013	-	45 518	-
Total dépenses d'exploration et d'évaluation	39 576	30 121	174 327	400 509

Alain Cayer, géo., M.Sc., vice-président exploration, une personne qualifiée selon le Règlement 43-101, a supervisé et approuvé la rédaction des informations techniques de cette section.

Le portfolio de projets aurifères contient 8 propriétés, détenues à 100% par la Société : Anik, McDonald, Rivière à l'aigle, Maryse, Lac Storm, 3G, Gaspard et Comptois. Toutes les propriétés, à l'exception de Lac Storm, sont localisées dans la partie sud urbanisée du nord du Québec (au-dessus du 49ème parallèle) et elles bénéficient d'un accès routier permanent et de la proximité à la fois des infrastructures publiques et d'une main-d'œuvre expérimentée.

4.1 Anik (AU – 153 claims détenus à 100 %)

Quelques travaux de vérification géologiques ont été réalisés sur les tranchées "Bobby" et "Kovy" en préparation pour la campagne de forages proposés pour l'hiver 2017. Certains claims seront abandonnés et une dépréciation partielle de 8 988 \$ a été enregistrée au T2-17 AAD.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 28 février 2017

4. PORTEFOLIO DE PROJETS AURIFÈRES (SUITE)

Un levé géophysique de polarisation provoquée (PP) et magnétique au sol a été réalisé en janvier 2017 dans le secteur Nelligan sur la propriété Anik. Le levé de 21 km linéaire a généré plusieurs cibles géophysiques qui seront investiguées par forage à la fin de l'hiver 2017. Parallèlement à la réalisation du levé, la planification et les demandes de permis pour la campagne de forage ont été faites.

4.2 Rivière à l'aigle (AU – 161 claims détenus à 100 %)

La propriété Rivière à l'aigle est localisée à 30 km au sud-ouest de la propriété Anik et 20 km au nord-est du secteur de Lac Windfall. La propriété présente un contexte géologique particulier et affiche de très fortes anomalies aurifères dans les levées historiques de tills. La propriété est localisée dans un secteur sous-exploré.

En juillet 2016, une campagne d'échantillonnage de tills a été réalisée dans les secteurs présentant de fortes anomalies aurifères. En tout 95 tills ont été prélevés manuellement ou mécaniquement et envoyés au laboratoire ODM (Overburden Drilling Management Limited) d'Ottawa afin d'en connaître le décompte des grains d'Or. Le concentré de minéraux lourds provenant de chaque till a été envoyé au laboratoire Actlabs (Activation Lab) pour en connaître la concentration aurifère. Parallèlement, un échantillon de la fraction fine (<0,15mm) de chacun des tills a été envoyé chez "ALS Laboratory Group" de Val-d'Or afin d'avoir les analyses multi-élémentaires.

Les résultats ont confirmé les fortes anomalies déjà présente dans les levés de tills historiques mais aussi ont souligné quelques nouvelles trainées aurifères. Plusieurs de ces trainées feront l'objets de travaux de définitions à l'été 2017. Le rapport a été déposé et a permis de renouveler les claims concernés par les trainées aurifères. Afin de sécuriser certains secteurs, il y a 20 nouveaux claims qui ont été ajouté à la propriété et 20 autres claims ont été abandonnées dans le secteur nord-est qui présentait de plus faibles anomalies.

4.3 Comptois (AU – 17 claims détenus à 100 %)

Deux blocs de 9 et 8 claims ont été jalonné durant le T1-17 près de Lebel-sur-Quévillon, dans le secteur de la propriété « Comptois – Zone Osborne » de Minéraux Maudore Ltée.

Le 28 avril 2017

(S) Kiril Mugerman

Kiril Mugerman

Président et chef de la direction

(S) Ingrid Martin

Ingrid Martin

Chef des finances