



Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

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 T2-17 AAD. Ce Rapport de gestion – faits saillants doit être lu de concert avec les états financiers intermédiaires résumés non audités de la Société au 30 novembre 2016 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
T2-16 AAD	1 juin 2015 au 30 novembre 2015
T3-16	1 décembre 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
T2-17 AAD	1 juin 2016 au 30 novembre 2016
T3-17	1 décembre 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

Six mois terminés le 30 novembre 2016

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. A 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 11 des états financiers du T2-17) 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 conditionnelle de titres miniers aurifères (le « Contrat de vente ») avec une société privée, Groupe Ressources Géomines inc. (« Géomines »). Le contrat de vente 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, Comptois, Lac Storm, 3G et Maryse. Le contrat de vente se fait conjointement avec la clôture d'une transaction entre Géomines et Black Springs Capital Corp. (« BSC ») au terme de laquelle BSC acquerra 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 »). Sous réserve de l'approbation de la Bourse, lors de la conclusion de l'acquisition, l'entité fusionnée (l'« Émetteur résultant ») continuera de mener les activités de Géomines telle qu'elle le fait actuellement.

Aux termes du contrat de vente, une opération entièrement transigée en actions, la Société recevra un total de 17 857 143 actions de l'Émetteur résultant à un prix réputé de 0,14 \$ par action, d'une valeur de 2 500 000 \$ représentant la valeur comptable des actifs non ETR de la Société à la date de clôture. La Société entend distribuer à ses actionnaires, après la clôture de l'opération admissible, environ 7 827 464 actions reçues de la cession de ses actifs non ETR et détiendra environ 19,9 % des actions ordinaires en circulation de l'Émetteur résultant.

La réalisation de l'acquisition est assujettie à un certain nombre de conditions. Davantage d'information est disponible dans les états financiers du 30 novembre 2016, à la note 5.

2.3 Faits saillants financiers

GéoMégA a un fonds de roulement de 373 045 \$ au 30 novembre 2016 (861 074 \$ au 31 mai 2016) incluant les actifs détenus en vue de la vente de 98 895 \$ (néant au 31 mai 2016). De ce fonds de roulement, la Société doit dédier 9 176 \$ à des dépenses d'exploration minière canadiennes en vertu des restrictions imposées par le financement accrédité du 30 décembre 2015. La Société est toujours à la recherche de financement ou d'opportunités d'affaires.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

2. SOMMAIRE CORPORATIF (SUITE)

Pour le T2-17 AAD, la Société a enregistré une perte de 511 369 \$ comparativement à 756 782 \$ pour le T2-16 AAD. Les principales variations sont :

- Salaires, charges au titre d'avantages sociaux du personnel, indemnité de départ et rémunération à base d'actions 229 322 \$ (340 650 \$ durant le T2-16 AAD). Suite à des changements corporatifs, le nombre d'employés a été diminué;
- Dépenses d'exploration et évaluation, net des crédits d'impôt 29 505 \$ (néant \$ durant le T2-16 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 T2-16 AAD);
- Gain sur cession d'actifs d'exploration et d'évaluation 71 391 \$ (néant durant le T2-16 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.

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

3.1 Sommaire des dépenses sur la propriété Montviel

Montviel	T2-17	T2-16	T2-17 AAD	T2-16 AAD
	\$	\$	\$	\$
Exploration				
Analyses et forages	476	-	3 628	25
Géologie	47 739	37 434	105 715	62 659
Transport et hébergement	7 349	7 401	28 539	28 299
Géophysique et géochimie	8 327	2 830	18 077	2 830
Amortissement des immobilisations corporelles	1 859	16 634	8 352	26 775
Taxes, permis et assurances	460	965	908	4 768
Total exploration	66 210	65 264	165 219	125 356
Évaluation				
Plan d'exploitation minière	-	-	-	47 953
Hydrogéologie, géochimie, géotechnique et géomécanique	-	1 113	-	4 413
Métallurgie et schéma des procédés	-	-	8 595	48 418
Procédé de séparation	111 150	60 788	174 306	113 817
Amortissement des immobilisations corporelles	9 369	-	19 503	-
Autres	-	(10 000)	-	13 671
Total évaluation	120 519	51 901	202 404	228 272
Total des additions	186 729	117 165	367 623	353 628
Subventions gouvernementales	(28 046)	-	(51 930)	-
Total des dépenses d'exploration et d'évaluation capitalisées	158 683	117 165	315 693	353 628

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

3. PROPRIÉTÉ MONTVIEL (SUITE)

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 T2-17 AAD. La compilation des travaux d'exploration réalisée au mois de juin 2016 s'est poursuivie et le rapport des activités sera achevé au début de l'année 2017. Quelques résultats sont toujours en attentes.

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 subséquemment.

3.3 Géochimie environnementale

Les quatre (4) études environnementales sont toujours en cours. Aucune nouvelle information n'a été conclue.

- 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.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

3. PROPRIÉTÉ MONTVIEL (SUITE)

- 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 Hajjani, 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.

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.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

3. PROPRIÉTÉ MONTVIEL (SUITE)

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.

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 produire de l'eau et de l'électricité, ce qui aidera à réduire les coûts d'exploitation.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

4. PORTEFOLIO DE PROJETS AURIFÈRES

	T2-17	T2-16	T2-17 AAD	T2-16 AAD
	\$	\$	\$	\$
ACTIVITÉS ABANDONNÉES				
Anik				
Salaires, géologie et prospection	23 208	20 969	28 355	80 851
Déplacements et hébergement	2 124	4 492	2 303	28 714
Analyses	109	2 662	109	22 274
Forage	-	-	-	9 900
Géophysique	-	9 230	-	9 880
Fournitures et équipements	230	190	650	7 294
Taxes, permis et assurances	46	1 005	988	1 057
	25 717	38 548	32 405	159 970
MacDonald				
Salaires, géologie et prospection	290	61 665	1 618	97 154
Déplacements et hébergement	-	22 645	-	29 256
Analyses	-	27 390	-	27 390
Géophysique	-	5 090	-	5 090
Fournitures et équipements	-	2 129	-	4 678
Taxes, permis et assurances	-	1 118	-	1 118
	290	120 037	1 618	164 686
Rivière à l'aigle				
Salaires, géologie et prospection	7 620	14 173	31 408	27 195
Déplacements et hébergement	455	-	5 281	4 720
Analyses	5 415	138	5 415	6 356
Géophysique	21 299	-	21 299	650
Fournitures et équipements	1 209	-	3 141	1 163
	35 998	14 311	66 544	40 084
Maryse				
Salaires, géologie et prospection	-	1 290	-	1 290
Fournitures et équipements	-	83	-	83
	-	1 373	-	1 373
Gaspard				
Salaires, géologie et prospection	-	1 074	2 058	1 074
Déplacements et hébergement	-	-	1 681	-
Fournitures et équipements	-	160	43	160
	-	1 234	3 782	1 234
Lac Storm				
Déplacements et hébergement	-	-	-	100
Géophysique	-	-	-	650
	-	-	-	750
3G				
Salaires, géologie et prospection	289	-	897	1 641
Géophysique	-	-	-	650
	289	-	897	2 291
Sous total – activités abandonnées	62 294	175 503	105 246	370 388

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

4. PORTEFOLIO DE PROJETS AURIFÈRES (SUITE)

	T2-17	T2-16	T2-17 AAD	T2-16 AAD
	\$	\$	\$	\$
ACTIVITÉS POURSUIVIES				
Génération de projets				
Salaires, géologie et prospection	7 522	-	22 535	-
Déplacements et hébergement	731	-	814	-
Analyses	3 680	-	5 632	(6 518)
Géophysique	-	-	-	6 518
Fournitures et équipements	524	-	524	-
	12 457	-	29 505	-
Total dépenses d'exploration et d'évaluation	74 751	175 503	134 751	370 388

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 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.

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.

Il reste quelques résultats à recevoir des 95 échantillons de tills provenant de la campagne de juillet 2016. La compilation des informations et des résultats reçus confirment et précisent les traînées aurifères déjà mises à jour et quelques nouveaux secteurs ont révélé des anomalies. La compilation et la rédaction du rapport des travaux 2016 sont prévues pour le début 2017.

Ressources Géoméga inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Six mois terminés le 30 novembre 2016

4. PORTEFOLIO DE PROJETS AURIFÈRES (SUITE)

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 26 janvier 2017

(S) Kiril Mugerma

Kiril Mugerma
Président et chef de la direction

(S) Ingrid Martin

Ingrid Martin
Chef des finances