



Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

Le présent rapport de gestion – faits saillants trimestriels (« Rapport de gestion – faits saillants ») d'Exploration Kintavar inc. (la « Société » ou « Kintavar ») constitue la revue par la direction des facteurs qui ont affecté la performance financière et opérationnelle de la Société pour le T1-18.

Ce Rapport de gestion – faits saillants doit être lu de concert avec les états financiers intermédiaires résumés non audités de la Société au 31 mars 2018 (les « États Financiers ») préparés selon les normes internationales d'information financière (« IFRS ») et avec le rapport de gestion annuel pour l'exercice terminé le 31 décembre 2017. 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
T1-17	1 janvier 2017 au 31 mars 2017
T2-17	1 avril 2017 au 30 juin 2017
T3-17	1 juillet 2017 au 30 septembre 2017
T4-17	1 octobre 2017 au 31 décembre 2017
2017	1 janvier 2017 au 31 décembre 2017
T1-18	1 janvier 2018 au 31 mars 2018
T2-18	1 avril 2018 au 30 juin 2018
T3-18	1 juillet 2018 au 30 septembre 2018
T4-18	1 octobre 2018 au 31 décembre 2018
2018	1 janvier 2018 au 31 décembre 2018

1. MISSION DE LA SOCIÉTÉ ET NATURE DES ACTIVITÉS

Kintavar a été constituée le 24 mars 2017, à la suite de l'émission d'un certificat de fusion, en vertu de la *Loi sur les sociétés par actions* (Québec) et est engagée dans l'acquisition, l'exploration et l'évaluation de propriétés minières au Canada. Les actions de la Société sont inscrites à la Bourse de croissance TSX (la « Bourse ») sous le symbole KTR. Le siège social et sa principale place d'affaires sont le 75, boulevard de Mortagne, Boucherville (Québec) J4B 6Y4, Canada.

2. MISE À JOUR CORPORATIVE

2.1 Financements récents

Le 6 avril 2018, la Société a clôturé un placement privé composé de 6 250 000 unités au prix de 0,40 \$ l'unité pour un produit brut total de 2 500 000 \$. Chaque unité étant composée d'une action ordinaire classe A (« Action ») et d'un demi-bon de souscription, chaque bon de souscription entier donnant droit au porteur d'acquérir une Action au prix de 0,70 \$ par Action pour 2 ans.

Durant le T1-18, 998 958 bons de souscription et 38 750 options d'achat d'actions ont été exercés pour un produit brut de 179 812 \$ et 5 425 \$ respectivement. De plus entre le 1 avril 2018 et la date de ce rapport, 404 909 bons de souscription ont été exercés pour un produit brut de 59 087 \$.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

2.2 Faits saillants financiers

Au 31 mars 2018, la Société disposait d'un fonds de roulement de 719 484 \$ (1 052 213 \$ au 31 décembre 2017). Le solde du financement accru non encore dépensé selon les restrictions imposées par les financements complétés en novembre et décembre 2017 représente 94 391 \$ au 31 mars 2018 et ce solde est inclus dans le fonds de roulement. La Société doit dédier ces fonds à des dépenses d'exploration canadiennes. La Société est constamment à la recherche de financement et de nouvelles opportunités d'affaires.

La Société a enregistré une perte nette de 530 059 \$ durant le T1-18 (981 657 \$ durant le T1-17). Les principales variations sont les suivantes :

- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 370 636 \$ (409 764 \$ durant le T1-17). (Voir la section sur les activités d'exploration).
- Salaires, charges sociales et rémunération à base d'actions de 45 938 \$ (26 792 \$ durant le T1-17). Kiril Mugerma coordonne le management et les travaux d'exploration depuis le 1 janvier 2017 et est président et chef de la direction depuis le 24 mars 2017. Ressources GéoMégA inc. (« GéoMégA ») a refacturé le salaire et les charges sociales de M. Mugerma du 1 janvier au 15 mai 2017 basé sur des feuilles de temps. Depuis le 15 mai 2017, il est sur la paie de Kintavar sur une base de feuilles de temps.
- Rémunération à base d'actions de 21 832 \$ (néant durant le T1-17). En 2017, 1 550 000 options ont été octroyées et leur juste valeur a été estimée à 161 350 \$. Cette juste valeur est comptabilisée sur la période d'acquisition (24 mois).
- Déplacements, conventions et relations avec les investisseurs de 95 203 \$ (2 318 \$ durant le T1-17). Kintavar est une société cotée à la Bourse qui est active et opérationnelle contrairement à Géomines qui était une société privée dédiée à l'exploration de base avec des activités corporatives réduites. Plusieurs conférences et rencontres ont eu lieu durant le T1-18 afin de financer la Société.
- Frais d'inscription à la bourse de 750 071 \$ ont été encourus durant le T1-17 lors de la fusion et du financement concomitant qui ont résulté à la création de Kintavar (néant durant le T1-18).
- Recouvrement d'impôt différé de 56 692 \$ (221 193 \$ durant le T1-17). Ce recouvrement est principalement pour comptabiliser l'amortissement en proportion des travaux effectués du passif lié à la prime des actions accréditives émises.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T1-18	T1-17
	\$	\$
Mitchi		
Salaires et charges sociales	111 343	-
Géologie et prospection	18 937	4 659
Forage	56 832	-
Analyses	35 325	-
Géophysique	68 010	-
Hébergement et déplacement	23 719	247
Fournitures	30 509	500
Taxes, permis et assurances	22 874	-
	367 579	5 406

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

	T1-18	T1-17
	\$	\$
Anik		
Salaires et charges sociales	-	93 214
Géologie et prospection	-	159
Forage	-	168 860
Analyses	-	563
Géophysique	-	53 019
Hébergement et déplacement	-	44 861
Fournitures	765	14 470
Taxes, permis et assurances	2 371	4 065
	3 136	379 211
Rivière à l'aigle		
Salaires et charges sociales	-	3 669
Géologie et prospection	-	159
Analyses	(79)	-
Hébergement et déplacement	-	133
Fournitures	-	710
	(79)	4 671
MacDonald		
Salaires et charges sociales	-	435
	-	435
Genex		
Salaires et charges sociales	-	19 973
Fournitures	-	68
	-	20 041
Total		
Salaires et charges sociales	111 343	117 291
Géologie et prospection	18 937	4 977
Forage	56 832	168 860
Analyses	35 246	563
Géophysique	68 010	53 019
Hébergement et déplacement	23 749	45 241
Fournitures	31 274	15 748
Taxes, permis et assurances	25 245	4 065
	370 636	409 764

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 portefeuille des propriétés d'exploration de Kintavar est constitué de deux groupes de projets :

- Les projets dans le Grenville comprennent deux propriétés dans les Laurentides au sud du Québec et la Société les détient à 100% : Mitchi (auparavant WHN/Boisvert) et Cousineau, une propriété de 30 claims située à 30 km au sud de Mitchi.
- Les projets en Abitibi, appartenant en totalité à la Société, réunissent principalement 6 propriétés dans la région de l'Abitibi : Anik, Rivière à l'aigle, Lac Storm, New Mosher, Dalime et Gaspard-Nord. Toutes les propriétés, à l'exception de Lac Storm, sont situées dans la région urbaine de la partie inférieure du nord du Québec (au-delà du 49^e parallèle). Elles bénéficient d'un accès routier permanent, d'infrastructures publiques et d'une main-d'œuvre spécialisée.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

GRENVILLE

2.1 Mitchi (auparavant WHN/Boisvert) (Cu-Ag-(Mn) / Au) – 538 claims – détenue à 100 %).

Description de la propriété

La propriété Mitchi (approx. 30 609 hectares au 23 mai 2018) est située à l'ouest du réservoir Mitchinamecus et à 100 km au nord de la ville de Mont-Laurier. La propriété s'étend sur plus de 306 km², elle est accessible par un réseau bien développé de routes forestières et une sous-station hydro-électrique est localisée à 14 km à l'est. La propriété est située dans la portion nord-ouest de la ceinture méta-sédimentaire centrale de la province géologique du Grenville. Plusieurs indices aurifères, cuprifères, argentifères et/ou manganifères ont été identifiés à ce jour et comportent des caractéristiques suggérant un gîte de type "cuivre stratiforme dans des unités sédimentaires" dans le secteur Est et des caractéristiques s'apparentant aux systèmes porphyriques ou "IOCG", ainsi que de type skarn, dans le secteur ouest. Minière Osisko inc. (« Osisko ») détient une redevance de 2 % des produits nets d'affinage (« NSR ») sur 27 cellules désignées sur carte (CDC) dans la partie sud-ouest de la propriété Mitchi, à l'extérieur du bassin sédimentaire et une redevance de 1 % NSR sur 21 CDC dans la partie centrale qui couvre partiellement le bassin sédimentaire.

Travaux d'exploration

Au début de l'année, les équipes géologiques et techniques se sont concentrées sur la compilation des données de l'ensemble de la propriété. Plus de sept (7) différents levés géophysiques (magnétiques / EM, gravité, polarisation provoquée (« PP »), Max-Min et spectrométriques) réalisés depuis 2002 ont été traités avec quatre (4) différents levés d'échantillonnage de sols qui ont été réalisés depuis 2007. Ces levés ont été réalisés entre 2002 et 2015, mais il y a eu très peu de suivi sur les anomalies. Le nivellement et la compilation de toutes ces données géophysiques et géochimiques ont permis d'identifier les secteurs prioritaires pour les travaux d'exploration.

Les travaux réalisés durant la campagne et le suivi sur les indices de cuivre dans le secteur Est de la propriété Mitchi ont permis de mettre à jour des minéralisations stratiformes de cuivre-argent-manganèse dans une unité calcitique, siliceuse et d'établir une relation entre les indices Watson/Sherlock, Nasigon et Hispana. Le bassin sédimentaire contenant les indices couvre une superficie de près de 20 km par 6 km et les horizons minéralisés ont été métamorphisés et plissés générant des zones d'épaississement subkilométriques.

Les travaux de surface réalisés sur l'indice Watson ont permis de dégager des marbres, des glimérites à phlogopite et des diopsidites minéralisées en bornite, covellite, malachite et traces de chalcopryrite. Les lithologies ont été plissées, créant un épaississement des zones minéralisées dont la puissance réelle en surface demeure à définir. Une rainure composite en continu de 13,6 m a donné une valeur de 0,54 % Cu, 5,29 g/t Ag et 0,57 % Mn (0,76 % CuEq*) et une autre à 8 m à l'ouest a donné 0,61 % Cu, 6,02 g/t Ag et 0,53 % Mn (0,83 % CuEq*) sur 3 m. Les deux rainures demeurent ouvertes dans toutes les directions.

À 540 m à l'est de l'indice Watson, la mise à jour de nouvelles minéralisations de cuivre- argent-manganèse a mené à la découverte de l'indice Sherlock. Sept (7) échantillons choisis sur la tranchée de 20 m par 15 m ont donné des teneurs de 1,14 % à 2,87 % Cu et jusqu'à 39,0 g/t Ag et cinq (5) échantillons ont titré de 1,14 % à 2,05 % Mn. Dans le même secteur, une rainure historique a donné 0,45 % Cu sur 5,5 m. Les tranchées réalisées ont révélé les mêmes lithologies que sur l'indice Watson soit des marbres, des glimérites et des diopsidites minéralisées qui sont plissés, créant l'épaississement de la séquence lithologique. Sur les indices Sherlock et Watson, les teneurs les plus élevées en cuivre correspondent généralement aux horizons de marbres alors que les teneurs élevées en manganèse correspondent aux horizons de glimérites. La même séquence lithologique minéralisée et plissée est observée aux indices Nasigon, Hispana, Huard et Sly avec une zonalité différente des minéraux cuprifères (bornite, covellite, chalcocite and chalcopryrite).

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Une rainure réalisée à l'été sur la tranchée Sherlock a livré à ce jour l'intervalle minéralisé le plus large identifié sur la propriété Mitchi avec 21,4 m à 0,49 % Cu et 5,5 g/t Ag (0,54 % CuEq) incluant 12 m à 0,64 % Cu et 7,4 g/t Ag (0,70 % CuEq). Deux cents mètres à l'est de l'indice Sherlock, des affleurements minéralisés ont titré jusqu'à 0,80 % Cu et 11,00 g/t Ag en échantillons choisis. Les deux zones minéralisées coïncident avec une faible anomalie PP de 450 m de long et une anomalie de sol modérée.

La tranchée Watson-3 est associée à une anomalie PP modérée et à une forte anomalie de sol. Elle est située 70 m au sud de la tranchée Sherlock et a retourné 0,59 % Cu et 4,94 g/t Ag (0,63 % CuEq) sur 1,9 m et 0,38 % Cu et 3,0 g/t Ag sur 3,4 m. L'indice Watson-3 est interprété comme l'extension en surface de la minéralisation recoupée dans les forages historiques de 1972 (SIGÉOM: GM 27421) DDH12 (0,41 % Cu et 16,17 g/t Ag sur 6,10 m à partir de 16,4 m de profondeur), DDH13 (0,49 % Cu et 15,26 g/t Ag sur 9,75 m à partir de 20,0 m de profondeur) et DDH14 (0,47 % Cu et 11,38 g/t Ag sur 3,05 m à partir de 20,4 m de profondeur). La minéralisation de Watson-3 est principalement associée au niveau de glimmérite riche en phlogopite et de marbre à diopside enrichi en bornite avec des traces de chalcopryrite, de chalcocite et de covéélite.

Michel Gauthier, géologue et Ph. D., conseiller technique de la Société, métallogéniste et spécialiste de l'exploration minière renommé, a visité les indices Watson, Watson-3, Sherlock et Nasigon. Son interprétation supporte la mise en place d'un système minéralisé stratiforme de cuivre (SSC) dans une unité sédimentaire ayant subi du plissement et un métamorphisme élevé causé par l'orogène Grenvillien.

Prenant en considération le système de type SSC identifié, la réinterprétation de l'étude géophysique suggère une extension de la structure et des lithologies favorables jusqu'à 2 km à l'est et à l'ouest de Sherlock et Watson et ceci est appuyé par plusieurs anomalies de sol. De plus, la même structure et les mêmes lithologies sont observées à 7 km au NE aux indices Hispano et Sly et à 6 km supplémentaires au NNE par l'indice Nasigon, confirmant la répétition des séquences lithologiques. La minéralisation du secteur Nasigon se distingue par la présence de chalcocite (environ 80 % de cuivre en pourcentage du poids) qui constitue une phase cuprifère importante et où les teneurs sont les plus élevées en cuivre (les échantillons en rainures de 2014 ont retourné 1,05 % Cu sur 4,0 m et 2,79 % Cu sur 1,6 m et sont toujours ouverts dans les deux directions). Le levé géophysique aéroportée s'arrête toutefois, au sud de l'indice.

Les travaux sur l'indice Nasigon réalisés à la fin d'octobre ont permis de compléter l'échantillonnage en rainure de la tranchée et de réaliser une brève reconnaissance régionale. Les échantillons en rainure continus ont titré une teneur de 1,10 % Cu et 3,4 g/t Ag sur 10,0 m (1,13 % CuEq), incluant 1,74 % Cu et 5,7 g/t Ag sur 4,0 m (1,79 % CuEq). Des échantillons choisis prélevés 100 m au sud de la tranchée Nasigon ont donné des teneurs jusqu'à 4,27 % Cu et 14,4 g/t Ag suggérant une extension de la minéralisation vers le sud-ouest. Les minéralisations sont associées aux mêmes lithologies identifiées dans le corridor Sherlock & Watson, mais les plus fortes teneurs en cuivre sont présentes dans le faciès à glimmérite qui est plus riche en chalcocite, mais contient aussi des traces de bornite et de chalcopryrite.

La teneur équivalente en cuivre (« CuEq ») est présentée à titre d'information uniquement et il n'est pas révélateur de l'opinion de la direction sur les recouvrements métallurgiques potentiels ou les prix futurs des marchandises. La teneur CuEq démontre que l'argent et le manganèse jouent un rôle limité dans la teneur globale. Le teneur CuEq prend en compte les valeurs d'argent et de manganèse, repose sur des récupérations de 100 % des métaux, avec un prix pour le cuivre de 3 \$ / lb, un prix pour l'argent de 18 \$ / oz et un prix pour le manganèse de 0,93 \$ / lb. Le calcul d'équivalence en cuivre est : $CuEq\% = (Cu\% + (teneur\ g / t\ Ag \times prix\ Ag)) / (22,0462 \times prix\ Cu + 31,0135\ g / t) + (teneur\ \% Mn \times prix\ Mn / prix\ Cu)$.

Dans le secteur ouest de la propriété, des minéralisations polymétalliques en cuivre-argent ± or, nickel, cobalt, ± tungstène et localement Terres Rares ont été mises à jour. Les minéralisations sont associées à des lithologies magmatiques avec localement de l'altération potassique, un contexte de minéralisations porphyriques ou d'IOCG (Iron Oxydes Copper Gold).

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Cinq (5) indices minéralisés ont été mis à jour ou visités. Les indices "Forget2" et "Assini" consistent en des niveaux de magnétites localement bréchiques qui sont enrichies en cuivre, or, nickel et cobalt et qui sont anormales en terres rares. Des horizons de tufs mafiques à bloc ont été observés à l'indice Assini. Les deux indices sont distants de 300 m.

Les meilleures teneurs obtenues en échantillon choisi pour l'indice Assini est de 0,35 % Cu, 0,16 % Ni, 418 ppm Co, 700 ppm La et >500 ppm Ce, et en rainure sur 1,0 m 0,23 g/t Au, 0,15 % Cu, 118 ppm Co, 372 ppm Ni et 220 ppm La et 395 ppm Ce. Pour l'indice Forget2, la meilleure teneur en rainure est de 0,19 % Cu, 165 ppm La et 302 ppm Ce sur 1,0m.

L'indice "De la tour" a été ré-échantillonné et l'échantillon choisi a titré 1,51 % Cu, 3,9 g/t Ag, 392 ppm Ni et 652 ppm Co, et il consiste en veinules centimétriques discordantes à intervalles métriques, qui sont minéralisées en pyrrhotite et chalcoppyrite et associé à de l'altération potassique. Les secteurs des indices "Lac Edge " et "#14", ont aussi été revisités et des teneurs anormales en or et cuivre de 3,27 g/t Au et 0,74 % Cu et de 0,19 g/t Au et 0,77 % Cu respectivement, ont été obtenues en échantillon choisi, dans un dyke intrusif felsique accompagné par de l'altération potassique. Une rainure de 0,90m à 0,16 g/t Au et 0,52 % Cu a été réalisé sur l'indice #14.

Campagne de forages – Phase 1

En décembre 2017, la Société a débuté sa première campagne de forages sur la propriété Mitchi. La campagne a totalisé douze (12) forages aux diamants pour une longueur totale de 1 771 mètres et ils ont été réalisés dans le secteur des indices Sherlock et Watson. La campagne a été complétée à la fin janvier 2018.

L'unité sédimentaire favorable a été intersectée par 8 forages dans le secteur de Sherlock. Elle a été intersectée à partir de la surface sur approximativement 200 m de largeur, 200 m de longueur et 175 m de profondeur verticale et demeure ouverte à l'Est, à l'Ouest et en profondeur (figure 1). L'unité sédimentaire est composée d'horizons de marbre calcitique, contenant la majorité de la minéralisation, enrichie en phlogopite/biotite et d'horizons généralement moins minéralisés d'unités calcosilicatées principalement composées de diopside, phlogopite/biotite, feldspath et de quantités variables de carbonates, quartz, scapolite et wilsonite. Ces horizons sont déformés et plissés et l'alternance métrique à décimétrique des horizons de marbre et d'unité calcosilicatée, avec localement quelques niveaux de gneiss, est observé en forages.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

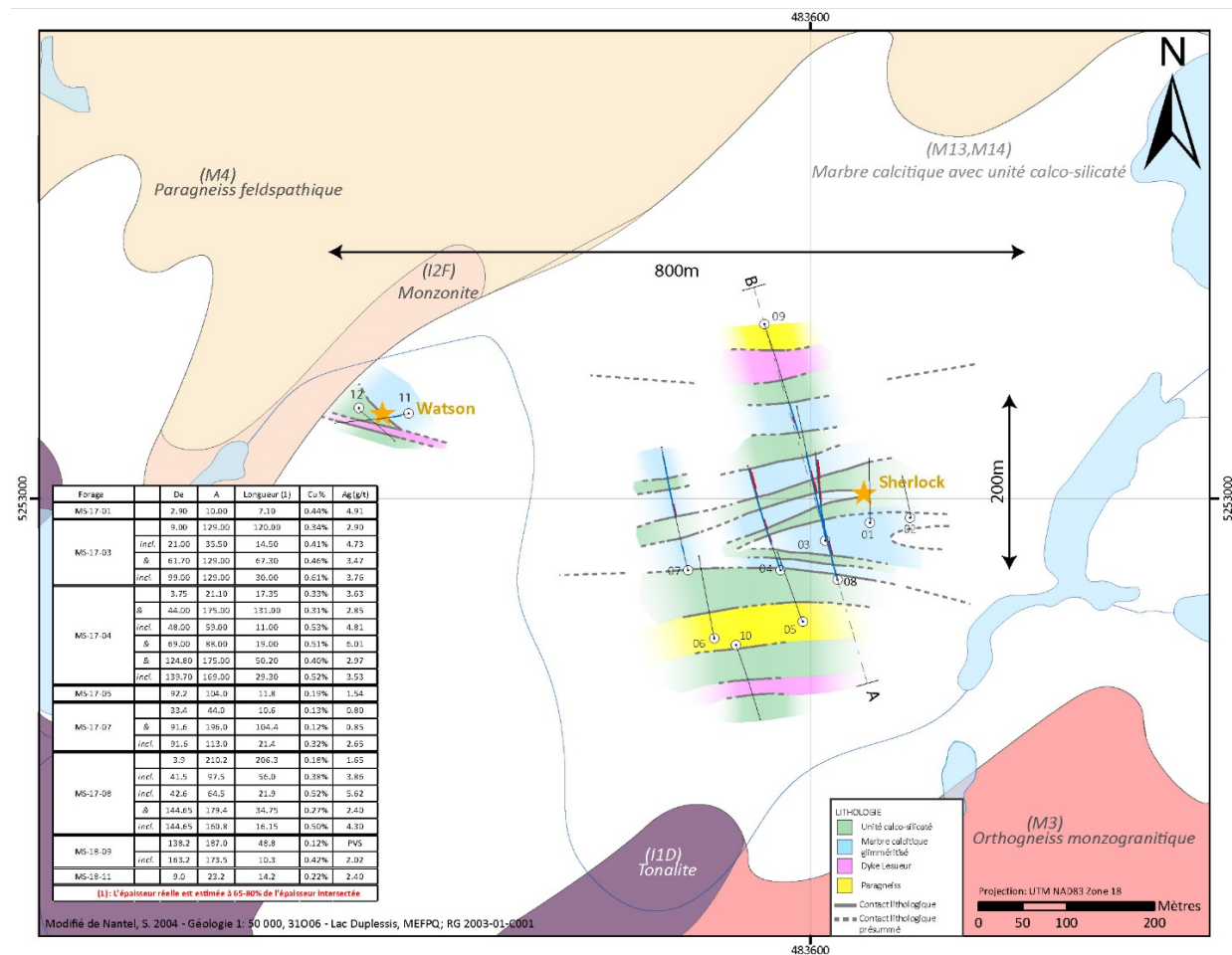


Figure 1: Vue en plan des forages et des principales intersections des forages MS-17-01 à MS-18-12.

Les minéralisations cuprifères observées dans les forages sont présentes de trace à 7 % sous la forme de bornite, de chalcopryrite et de traces de chalcocite. La pyrite a été observée localement en trace et plus rarement près de 1 % sur quelques cm.

Le tableau suivant résume les intersections cuprifères de la campagne. Les forages 01 et 02 ont intersecté une unité calcosilicatée plissée et ont été arrêtés après avoir atteint leurs cibles géophysiques. Le forage MS-17-03 a démontré par la suite que la minéralisation était plus extensive que prévu et par conséquent le prolongement des forages MS-17-01 et 02 est planifié pour la prochaine campagne de forage.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Forages	UTM X N83Z18	UTM Y	Azimut /Plongée	Longueur (m)		de	à	Épaisseur ⁽¹⁾	Cu %	Ag (g/t)
MS-17-01	483667	5252973	N344/- 45	108		2,90	10,00	7,10	0,44%	4,91
MS-17-03	483616	5252953	N344/- 45	143		9,00	129,00	120,00	0,34%	2,90
					<i>incl</i>	21,00	35,50	14,50	0,41%	4,73
					<i>et</i>	61,70	129,00	67,30	0,46%	3,47
					<i>incl</i>	99,00	129,00	30,00	0,61%	3,76
MS-17-04	483565	5252920	N344/- 45	180		3,75	21,10	17,35	0,33%	3,63
					ET	44,00	175,00	131,00	0,31%	2,85
					<i>incl</i>	48,00	59,00	11,00	0,53%	4,81
					<i>et</i>	69,00	88,00	19,00	0,51%	6,01
					<i>et</i>	124,80	175,00	50,20	0,40%	2,97
					<i>incl</i>	139,70	169,00	29,30	0,52%	3,53
MS-17-05	483590	5252861	N340/- 45	123		92,2	104,0	11,8	0,19%	1,54
MS-17-07	483460	5252919	N350/- 45	210		33,4	44,0	10,6	0,13%	0,80
					<i>et</i>	91,6	196,0	104,4	0,12%	0,85
					<i>incl</i>	91,6	113,0	21,4	0,32%	2,65
MS-17-08	483630	5252908	N345/- 45	285		3,9	210,2	206,3	0,18%	1,65
					<i>incl</i>	41,5	97,5	56,0	0,38%	3,86
					<i>incl</i>	42,6	64,5	21,9	0,52%	5,62
					ET	144,65	179,4	34,75	0,27%	2,40
					<i>incl</i>	144,65	160,8	16,15	0,50%	4,30
MS-18-09	483547	5253198	N160/- 45	201		138,2	187,0	48,8	0,12%	PVS
					<i>incl</i>	163,2	173,5	10,3	0,42%	2,02
MS-18-11	483141	5253097	N260/- 45	117		9,0	23,2	14,2	0,22%	2,40

(1) : l'épaisseur réelle est estimée à 65-80% de l'épaisseur intersectée

Table 1: Résumé des principales intersections des forages de la campagne hiver 2017-2018

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Le forage MS-17-08 a été réalisé 50 m derrière le forage MS-17-03, qui a titré 120 m @ 0,34 % Cu et 2,90 g/t Ag. Le forage entier (285 m) a intersecté les lithologies favorables de marbre calcitique gliméritisé et minéralisé, et d'unité calco-silicatée moins minéralisée. La minéralisation débute à la surface et se poursuit sur une longueur de 206,3 m titrant 0,18 % Cu et 1,65 g/t Ag incluant deux zones de 21,9 m et 16,5 m titrant 0,52 % Cu et 0,50 % Cu respectivement. Le forage MS-17-04, localisé à 60 mètres à l'ouest des forages 03 et 08, contient les mêmes séquences lithologiques plissées et il a titré 0,31 % Cu et 2,85 g/t Ag sur une longueur de 131,0 m. Le résumé des intersections des forages est présenté au tableau 1, et la section 4+00E (segment A-B, figure 1) avec les forages 03, 08 et 09 est présentée à la figure 2.

Les forages MS-17-05 et 06, et MS-18-09 et 10, ont été réalisés afin d'investiguer les limites nord et sud des unités sédimentaires favorables, tandis que le forage MS-17-07 investiguait l'extension ouest en direction de l'indice Watson. Les cinq sondages ont atteint leurs objectifs et trois d'entre eux, MS-17-05, 07 et MS-18-09, ont intersecté les minéralisations cuprifères dans les unités de marbres gliméritisés.

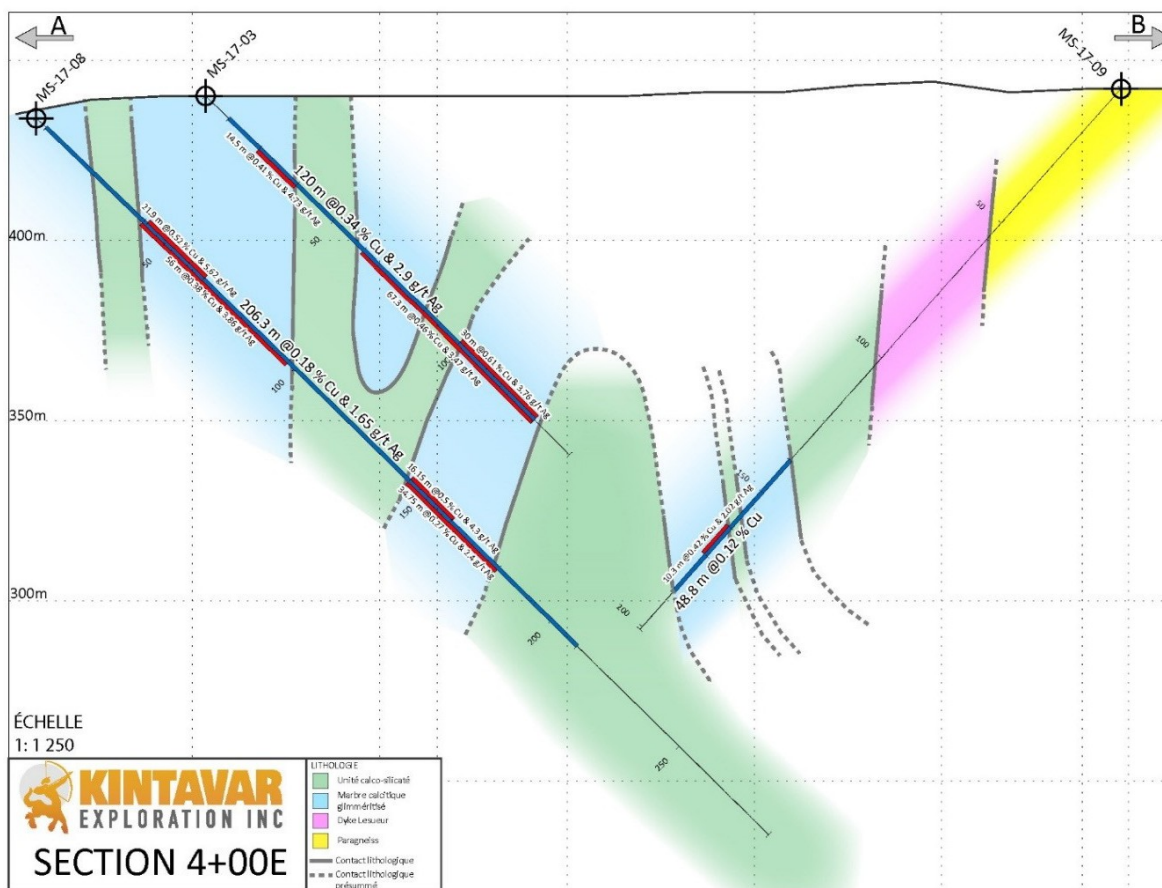


Figure 2: Section 4+00E avec les forages MS-17-03, 08 et MS-18-08

L'objectif des forages MS-18-11 et MS-18-12 était de mieux comprendre l'orientation structurale particulière de l'indice Watson ainsi que d'investiguer l'unité minéralisée. Les deux objectifs ont été atteints et le forage MS-18-11 a intersecté la minéralisation de cuivre dans l'unité de marbre gliméritisée en surface.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Tous les forages minéralisés démontrent que les strates sédimentaires minéralisées se poursuivent en profondeur ainsi qu'à l'est et à l'ouest du secteur investigué. De plus, l'interprétation en sections suggère que les épaisseurs maximales des strates minéralisées qui sont affectées par le plissement (charnières de plis) n'ont pas encore été forées. Considérant les résultats des travaux de surface et des forages, ainsi que l'interprétation de la géophysique, les unités sédimentaires minéralisées ont plus de 800 m de long dans le secteur Sherlock-Watson.

Les résultats d'analyses et les lithologies intersectées en forage valident toujours les observations et interprétations faites sur le terrain du modèle de cuivre sédimentaire stratiforme plissé et fournissent plus d'informations sur la géométrie du plissement qui joue vraisemblablement un rôle important dans la distribution et l'épaisseur de l'unité minéralisée.

Sur la base de ces résultats, la Société a procédé au jalonnement de 24 titres miniers additionnels pour un total de 1 363 hectares dans la partie nord de la propriété afin de sécuriser toute extension potentielle de la minéralisation.

Les travaux prévus en 2018 comprennent entre autres l'ajout et l'extension de levé géophysique aéroportés et au sol (magnétique, radiométrique et de polarisation provoquée), la réalisation de levés géochimiques (sols / horizon-B) dans des secteurs cibles des trois corridors Sherlock, Hispana et Nasigon et la poursuite des travaux d'exploration et de suivi au sol par la réalisation de tranchés dans les 3 corridors. Parallèlement aux travaux au sol, des campagnes de forages auront lieu dans les secteurs Sherlock et Nasigon au cours de l'été et s'étendra au corridor Nasigon à l'automne 2018 et l'hiver 2019. Un total de 20 000 à 30 000 mètres de forages investiguera le bassin sédimentaire de Mitchi dans les 15 à 18 prochains mois.

À la fin du mois d'avril, 45 km linéaires de levés géophysiques de polarisation provoquée ont été complétés dans le secteur des indices Nasigon, Dome et Moly (communiqué de presse le 24 avril 2018) et 20 km au sud-est du levé de 2002 dans la région de Sherlock et Watson. La compilation des anomalies et la génération des cibles sont en cours et seront investiguées dès le début juin.

Dans le cadre du projet Mitchi, tous les échantillons ont été envoyés et préparés (PREP-31) par le laboratoire d'ALS Global de Val- d'Or. Par la suite, une portion de pulpe de chaque échantillon a été envoyée au laboratoire ALS Global de Vancouver pour des analyses pour le cuivre (CU-ICP61) et l'argent (AG-ICP61) ou des analyses multi-élémentaires (ME-ICP61) avec digestion par quatre acides et analyse spectroscopie (ICP-AES/MS). Les échantillons ayant titré plus de 10 000 ppm Cu ont été ré-analysés par absorption atomique (CU-OG62) au laboratoire ALS Global à Vancouver. Les contrôles de qualité comprennent l'insertion systématique de blancs, et de standards cuprifères certifiés dans chaque envoi au laboratoire.

3.2 Cousineau (Au – 26 claims – détenue à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Cousineau (approx. 1 522 hectares) est située à environ 30 km au nord de Sainte-Anne-du-Lac et 30 km au sud de Mitchi. Les claims ont été acquis en mars 2017. Cousineau est une propriété au potentiel polymétallique. Dans le secteur, les contacts entre les portions intrusives granodioritique a dioritique et les séquences sédimentaires sont marqués par une croissance d'amphiboles et de scapolite avec localement de la minéralisation en scheelite (W). La cartographie faite antérieurement par Noranda a permis de mettre à jour des bandes plissées de roche calcosilicatée et de marbre avec une minéralogie suggérant la mise en place d'un skarn à cuivre-tungstène. Jusqu'à 11,80 % Cu et 16,03 g/t Ag ont été obtenu dans un échantillon choisi de sulfures massif et le ré- échantillonnage a titré 9,3% Cu, 9,5 % W, 0,04% Bi et 10,5 g/t Ag. Un autre échantillon a titré 0,40 % cuivre et a été obtenu dans des gneiss granodioritique et jusqu'à 2.05 % cuivre dans des amas de pyrite cuprifère à l'intérieur de roche dioritique.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Travaux d'exploration

Aucune reconnaissance géologique n'a été réalisée sur la propriété Cousineau en 2017.

ABITIBI

3.3 Anik (Au – 120 claims détenue à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Anik (approx. 6 717 hectares) est située au Québec à 40 km au sud-est de la ville de Chapais et à 55 km au sud de la ville de Chibougamau. Elle est localisée au cœur du corridor de déformation d'Opawica-Guercheville comprenant plusieurs mines d'or et gîtes aurifères. La portion est de la propriété est située à moins de 7 km de la mine Joe Mann, du gîte du lac Meston et du gîte Philibert. La portion ouest, pour sa part, est située à moins de 10 km au sud des projets aurifères Monster-Lake et Fancamp. De plus, la zone aurifère principale de la propriété Nelligan, détenue par Ressources Vanstar et IAMGOLD, est bordée au nord, au sud et à l'est par les limites de la propriété Anik et est localisée à moins de 1 500 mètres de ces limites.

Travaux d'exploration

Une courte campagne de forages d'exploration sur la propriété Anik a été complétée à la fin de l'hiver 2017. La Société n'a réalisé que la moitié de son programme initial en raison de l'arrivée hâtive du printemps et de la fonte des neiges. La campagne s'est concentrée sur la partie centrale de la propriété, qui est adjacente au projet Nelligan. Le projet Nelligan fait partie d'une entente de partenariat entre IAMGOLD et Vanstar et ils ont récemment complété une campagne de forage de définition et d'exploration de près de 10 000 mètres et une de 12 000 m est prévue pour 2018 (communiqué 17 avril 2018).

Dans la partie nord-est de la propriété Anik, deux zones aurifères distantes de 650 mètres ont été mises à jour dans le corridor de déformation d'Opawica-Guercheville. Le forage ANK-15-06 a intersecté la zone aurifère Bobby sur 56,5 m avec une teneur de 0,41 g / t Au incluant 15 m à 1,0 g / t Au et la zone aurifère Kovi a donné un échantillon en rainures de 0,95 g / t Au sur 5,0 mètres et 6 échantillons choisis ayant titré jusqu'à 30,0 g / t Au, la zone Kovi est toujours ouverte au sud. Aucun suivi par forages n'a pu être réalisé en 2017 dans le secteur Bobby / Kovi car les contraintes de temps ont forcé la priorisation du secteur Nelligan ou aucun affleurement n'est présent.

La campagne de forage de l'hiver 2017 comprenait 15 forages pour un total de 2 200 mètres. En raison du manque d'affleurement dans ce secteur de la propriété, les principaux objectifs de la campagne étaient d'investiguer plusieurs anomalies géophysiques de polarisation provoquée (PP) dont plusieurs suggéraient le prolongement des structures minéralisées du projet Nelligan. Quelques forages ont aussi investigué des cibles géologiques et électromagnétiques (EM).

Le programme de forage a permis de recouper avec succès les unités lithologiques désirées, les altérations et la minéralisation ce qui suggère la poursuite de l'activité hydrothermale du secteur Nelligan sur la propriété Anik. Les résultats d'analyses ont donné quelques anomalies aurifères, mais aucune intersection économique n'a été mise à jour. La présence d'altérations et de minéralisations dans les unités lithologiques favorables qui sont présentes au début de quelques forages nous suggère un système minéralisateur plus étendu que prévu avec des zones minéralisées potentiellement aurifères n'ayant pas été intersecté. Des travaux supplémentaires seront suggérés pour la prochaine campagne.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

3.4 Rivière-à-l'aigle (Au – 163 claims – détenue à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Rivière-à-l'aigle (approx. 8 875 hectares) est située dans la région du projet Lac Windfall, à 55 km au sud de la ville de Chapais et à 100 km à l'est de la ville de Lebel-sur-Quévillon. Le secteur a fait l'objet de nombreux travaux d'exploration aurifère durant les dernières années, principalement par Osisko. La propriété est caractérisée par de fortes anomalies géochimiques dans les tills concordant avec l'axe des failles et des zones des cisaillements. La limite sud de la propriété est en contact avec la propriété "Urban Green fields" d'Osisko où un vaste programme d'échantillonnage de till a été achevé en 2016 confirmant les traînées aurifères identifiées par Kintavar. Un programme de forages d'exploration sur les cibles à l'est du projet, au sud de la propriété Rivière-à-l'aigle, est en cour de réalisation par Osisko. La région est actuellement l'une des régions d'exploration les plus actives du Québec. Le 29 mars 2018, Métaux Osisko inc. a annoncé une entente d'option avec Osisko sur des claims adjacents à la propriété Rivière-à-l'aigle.

Travaux d'exploration

La Société a récemment complété un levé géophysique magnétique détaillé et électromagnétique (EM) sur la partie sud de la propriété couvrant toutes les fortes anomalies aurifères dans les tills qui ont été mises à jour. L'interprétation des levés combinée aux résultats aurifères des tills permettra une priorisation des cibles lors de la prochaine campagne d'exploration, prévue à l'été 2018. Cette dernière comprendra la poursuite de l'échantillonnage de tills et de sols, la réalisation de tranchées et de levé géophysique au sol, magnétique et PP, dans les secteurs priorisés.

3.5 New Mosher (Au – 12 claims – détenue à 100 %)

Description de la propriété

La propriété New Mosher (12 claims, approx. 670 hectares) est située à environ 45 km au sud de Chibougamau et peut être accédée par une route gravelée à partir de la route 176. Le contexte géologique suggère un potentiel aurifère important, étant situé dans les volcanites d'Obatogamau immédiatement au nord-est (5 km) de l'ancienne mine Joe Mann. La propriété comprend l'indice New Mosher ayant retourné 16.7 g/t Au et 20.1 g/t Au, en échantillon choisi et de 4,11 g/t Au sur 0,76 m et 1,20 g/t Au sur 4,42 m en rainure (données SIGEOM). Ce gîte filonien contenu dans des gabbros et rhyolite cisailée comprend des veines de quartz et sulfures de type orogénique.

Travaux d'exploration

Un levé de sédiments glaciaires a été réalisé au printemps de 2017 sur la propriété New Mosher. Le levé de reconnaissance compte 18 échantillons de tills couvrant 9 des 12 claims de la propriété. La fraction des minéraux denses de ces tills a été soumise à l'observation des grains d'or révélant des comptes de 1 à 9 grains d'or. La fraction dense a également été soumise à une analyse multi-élémentaire par XRF Portatif montrant que l'or visible s'accompagne localement de Ca, W et Zr. Les résultats les plus probants se trouvent en aval et en amont glaciaire de l'indice New Mosher dans la partie ouest de la propriété suggérant une source plus étendue que l'indice lui-même. Par ailleurs, un compte de 9 grains d'or est obtenu à l'extrémité est du levé. L'or observée ici suggère donc plusieurs sources dans la roche en place lesquelles restent à préciser par des analyses et échantillonnage supplémentaire.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

3.6 Dalime (Au – 6 claims – détenue à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Dalime (6 claims, approx. 334 hectares) est située à environ 15 km au sud-est du village de Waswanipi et peut être accédée par un chemin gravelé à partir de la route 113. Le contexte géologique suggère un potentiel aurifère important, étant situé dans des volcanites à proximité de l'ancienne mine du lac Shortt. La propriété comprend les indices Gand-I-NO (54.0 g/t Au sur 0.6 m et 2.5 g/t Au sur 1.0 m) et Ruisseau Dalime Ouest (2,0 g/t Au sur 1,0 m). Par ailleurs, la mine du Lac Shortt à 3 km à l'ouest de la propriété dans une portion ductile-fragile d'un cisaillement aurifère.

Travaux d'exploration

Un levé de tills a été réalisé au printemps de 2017. Due à la présence d'importants dépôts glacio-fluvialite et glacio-lacustre le levé de reconnaissance s'est limité à 5 échantillons de tills couvrant 5 des 6 claims de la propriété. La fraction des minéraux denses de ces tills a été analysée pour son contenu en grains d'or. Les résultats montrent un compte de 5 grains d'or dans l'échantillon DAL17-02 situé dans la partie sud-ouest de la propriété. Des analyses supplémentaires sont requises, mais l'or observé ici pourrait être dérivé d'une source commune à celle obtenue à la base d'un ancien forage à circulation inversée implanté dans la partie nord de la propriété.

3.7 Génération de projets

La première reconnaissance géologique sur Gaspard Nord est prévue pour 2018.

4. FACTEURS DE RISQUES ET INFORMATION PROSPECTIVE

Pour les facteurs de risques et l'information prospective, se référer au rapport de gestion annuel du 31 décembre 2017.

Le 28 mai 2018

(s) Kiril Mugerma

Kiril Mugerma
Président et chef de la direction

(s) Ingrid Martin

Ingrid Martin
Chef de la direction financière