



Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 juin 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 T3-18 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 septembre 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 au www.sedar.com.

Abréviation	Période
T1-17	1 janvier 2017 au 31 mars 2017
T2-17	1 avril 2017 au 30 juin 2017
T2-17 AAD	1 janvier 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
T2-18 AAD	1 janvier 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. 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 ordinaires classe A (« 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

Les 6 avril, 15 juin et 27 juin 2017, la Société a clôturé un placement privé en trois tranches composées de 5 767 247 Actions accréditatives émises à un prix de 0,54 \$ par Action et 17 598 182 unités au prix de 0,40 \$ l'unité pour un produit brut total de 10 153 587 \$. Chaque unité étant composée d'une 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.

Dans le cadre du placement privé, la Société a émis 243 613 bons de souscription - rémunération. Chaque bon de souscription – rémunération permet au porteur d'acquérir une Action au prix de 0,54 \$ pour 2 ans. Les frais d'émission d'actions, incluant les honoraires d'intermédiation et la valeur attribuée aux bons de souscription – rémunération de 40 830 \$, totalisent 475 135 \$.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

Durant le T3-18 AAD, 1 355 109 bons de souscription, 48 758 bons de souscription - rémunération et 48 750 options d'achat d'actions ont été exercés pour un produit brut de 231 123 \$, 7 777 \$ et 6 825 \$ respectivement.

2.2 Acquisition de propriétés

Le 20 juillet 2018, la Société a signé une entente avec un particulier afin d'acquérir la propriété Wabash dans la région de Parent, Québec. La propriété est acquise en contrepartie de 5 000 \$ en espèces, 20 000 Actions émises au prix de clôture la veille de l'émission, soit 0,37 \$, et 50 000 bons de souscription exerçables pendant 24 mois, aussi à 0,37 \$. La juste valeur estimative des bons de souscription a été déterminée selon le modèle de fixation de prix Black-Scholes à partir des hypothèses suivantes: aucun dividende par action, volatilité prévue de 100 %, taux d'intérêt sans risque de 1,96 % et durée prévue de 2 ans. La propriété est assujettie à une redevance de 0,25 % des produits nets d'affinage (« NSR »). De plus, la Société a jalonné des claims additionnels.

La même journée, la Société a signé une entente avec une société privée afin d'acquérir la propriété Baie Johan Beetz (« BJB ») dans la région de Havre-Saint-Pierre, Québec. La propriété est acquise en contrepartie de 5 000 \$ en espèces, 20 000 Actions émises au prix de clôture la veille de l'émission, soit 0,37 \$, et 50 000 bons de souscription exerçables pendant 24 mois, aussi à 0,37 \$. La juste valeur estimative des bons de souscription a été déterminée selon le modèle de fixation de prix Black-Scholes à partir des hypothèses suivantes: aucun dividende par action, volatilité prévue de 100 %, taux d'intérêt sans risque de 1,96 % et durée prévue de 2 ans. De plus, la Société a jalonné des claims additionnels.

Le 7 août 2018, la Société a signé une entente avec Minière Osisko inc. afin de racheter la redevance de NSR de 1 % sur 21 claims de la propriété Mitchi en contrepartie de 131 578 Actions émises au prix de 0,38\$, soit l'équivalent de 50 000 \$.

2.3 Faits saillants financiers

A la suite des financements d'avril et juin 2018, la Société a grandement amélioré son fonds de roulement qui est de 7 115 864 \$ au 30 septembre 2018 (1 052 213 \$ au 31 décembre 2017). Le solde du financement accreditif non encore dépensé selon les restrictions imposées par les financements complétés en juin 2018 représente 1 093 573 \$ au 30 septembre 2018. Tous les travaux d'exploration imposés par les financements de novembre et décembre 2017 ont été réalisés avant le 30 septembre 2018. 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.

2.3.1 Analyse des résultats pour le T3-18 AAD

La Société a enregistré une perte nette de 3 433 433 \$ durant le T3-18 AAD (1 603 605 \$ durant le T3-17 AAD). Les principales variations sont les suivantes :

- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 2 958 280 \$ (1 098 328 \$ durant le T3-17 AAD). Voir la section sur les activités d'exploration.
- Salaires et charges sociales de 144 093 \$ (87 592 \$ durant le T3-17 AAD). Kiril Mugeran coordonne le management et les travaux d'exploration depuis le 1er 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. Mugeran du 1er 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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

- Rémunération à base d'actions de 449 471 \$ (73 735 \$ durant le T3-17 AAD). Le 27 juin 2018, 5 475 000 options d'achat d'actions (1 550 000 en 2017) ont été octroyées et leur juste valeur a été estimée à 1 522 050 \$ (161 350 \$ en 2017). Cette juste valeur est comptabilisée sur la période d'acquisition (24 mois). Une charge de 396 000\$ a été enregistrée à cet effet en Q3-18. Le 17 septembre 2018, un octroi de 400 000 options a été réalisé pour une valeur totale de 88 400 \$ qui sera également comptabilisée sur une période de 24 mois.
- Honoraires professionnels de 150 263 \$ (91 385 \$ durant le T3-17 AAD). Frais d'audit de 55 650 \$ pour l'exercice 2017 facturés en 2018 contre 17 170 \$ facturés durant l'exercice 2017. L'augmentation des frais est en lien avec l'augmentation des activités dans la Société.
- Déplacements, conventions et relations avec les investisseurs de 321 634 \$ (7 566 \$ durant le T3-17 AAD). La Société a signé des ententes avec les firmes suivantes pour faire la promotion des activités de la Société, développer des stratégies de marketing, obtenir de la visibilité dans les médias et effectuer des rapports d'analyse sur l'industrie : Venture Ad Network Ltd pour 150 000 \$ (pour 12 mois), Palisade Global Investments Ltd. pour 270 000 \$ (pour 24 mois), Comprehensive Research pour 30 000 \$ et EGI Holdings pour 41 250 \$. Les frais sont amortis sur la durée des contrats ou lorsque les services sont rendus. Plusieurs frais de promotion ont aussi été engagés lors de l'émission des placements privés en avril et juin 2018.
- Frais d'inscription à la bourse de 740 029 \$ 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 T3-18 AAD).
- Recouvrement d'impôt différé de 633 848 \$ (567 178 \$ durant le T3-17 AAD). Ce recouvrement est principalement pour comptabiliser l'amortissement en proportion des travaux effectués du passif lié à la prime des actions accréditives émises.

2.2.2 Analyse des résultats pour le T3-18

La Société a enregistré une perte nette de 1 980 646 \$ durant le T3-18 (439 030 \$ durant le T3-17). Les principales variations sont les suivantes :

- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 1 832 384 \$ (337 835 \$ durant le T3-17). Voir la section sur les activités d'exploration.
- Rémunération à base d'actions de 411 155 \$ (29 570 \$ durant le T3-17). Le 27 juin 2018, 5 475 000 options d'achat d'actions (1 550 000 en 2017) ont été octroyées et leur juste valeur a été estimée à 1 522 050 \$ (161 350 \$ en 2017). Cette juste valeur est comptabilisée sur la période d'acquisition (24 mois). Une charge de 396 000\$ a été enregistrée à cet effet en Q3-18. Le 17 septembre 2018, un octroi de 400 000 options a été réalisé pour une valeur totale de 88 400\$ qui sera également comptabilisée sur une période de 24 mois.
- Déplacements, conventions et relations avec les investisseurs de 143 887 \$ (1 635 \$ durant le T3-17). La Société a signé des ententes avec les firmes suivantes pour faire la promotion des activités de la Société, développer des stratégies de marketing, obtenir de la visibilité dans les médias et effectuer des rapports d'analyse sur l'industrie : Venture Ad Network Ltd pour 150 000 \$ (pour 12 mois), Palisade Global Investments Ltd. pour 270 000 \$ (pour 24 mois), Comprehensive Research pour 30 000 \$ et EGI Holdings pour 41 250 \$. Les frais sont enregistrés sur la durée de l'entente ou lorsque les services sont rendus.
- Recouvrement d'impôt différé de 495 000 \$ (58 865 \$ durant le T3-17). Ce recouvrement est principalement pour comptabiliser l'amortissement en proportion des travaux effectués du passif lié à la prime des actions accréditives émises. Plus de 2M \$ ont été émis en accreditif durant l'exercice 2018 créant ainsi un passif de 927 958 \$ à être amorti en fonction des travaux d'exploration réalisés.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T3-18	T3-17	T3-18 AAD	T3-17 AAD
	\$	\$	\$	\$
Mitchi				
Salaires et charges sociales	355 244	201 792	698 765	310 908
Géologie et prospection	135 773	41 222	229 177	63 021
Forage	580 632	-	886 325	-
Analyses	138 453	47 587	174 526	47 691
Géophysique	258 761	7 479	487 626	18 632
Hébergement et déplacement	156 851	47 067	259 266	68 147
Fournitures	126 510	37 596	277 074	78 955
Taxes, permis et assurances	219	1 578	32 663	1 667
Crédits miniers et droits miniers	1 637	-	(211 681)	-
	1 754 080	384 321	2 833 741	589 021
Anik				
Salaires et charges sociales	3 786	4 431	3 786	116 710
Géologie et prospection	100	-	100	159
Forage	-	(45)	1 400	168 508
Analyses	22	6 000	22	40 531
Géophysique	-	-	-	53 019
Hébergement et déplacement	1 771	-	1 771	44 864
Fournitures	1 267	-	3 044	18 535
Taxes, permis et assurances	99	64	2 485	5 404
Crédits miniers et droits miniers	(3 071)	(28 155)	18 179	(28 155)
	3 974	(17 705)	30 787	419 575
Rivière à l'aigle				
Salaires et charges sociales	19 800	-	20 233	12 807
Géologie et prospection	20 030	-	20 030	159
Géophysique	-	-	-	70 470
Analyses	-	-	(79)	-
Hébergement et déplacement	97	-	97	216
Fournitures	1 067	-	1 067	3 727
Taxes, permis et assurances	-	-	-	8
Crédits miniers et droits miniers	(17 895)	(30 103)	(13 486)	(30 103)
	23 099	(30 103)	27 862	57 284
MacDonald				
Salaires et charges sociales	-	-	-	2 197
Hébergement et déplacement	-	45	-	45
Fournitures	-	-	-	1 310
Crédits miniers et droits miniers	-	(1 170)	179	(1 170)
	-	(1 125)	179	2 382
Cousineau				
Géologie et prospection	-	404	-	8 402
Crédits miniers et droits miniers	-	(2 861)	(212)	(2 861)
	-	(2 457)	(212)	5 541
Dalime				
Salaires et charges sociales	180	-	180	2 631
Hébergement et déplacement	-	-	-	680
Fournitures	-	-	-	269
Crédits miniers et droits miniers	(79)	(1 300)	100	(1 300)
	101	(1 300)	280	2 280

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

	T3-18	T3-17	T3-18 AAD	T3-17 AAD
	\$	\$	\$	\$
New Mosher				
Salaires et charges sociales	10 447	341	10 447	2 780
Analyses	131	4 046	131	4 046
Hébergement et déplacement	2 831	-	2 831	915
Fournitures	1 794	14	1 794	225
Crédits miniers et droits miniers	(6 634)	(1 300)	(6 217)	(1 300)
	8 569	3 101	8 986	6 666
Comptois				
Salaires et charges sociales	-	-	-	276
Crédits miniers et droits miniers	-	(130)	-	(130)
	-	(130)	-	146
Gaspard (abandonné)				
Salaires et charges sociales	-	1 231	-	1 231
Fournitures	-	65	-	65
	-	1 296	-	1 296
Baie Johann Beetz				
Géophysique	23 578	-	47 156	-
Crédits miniers et droits miniers	(10 297)	-	(20 584)	-
	13 281		26 572	
Gaspard Nord				
Salaires et charges sociales	6 214	-	6 214	-
Analyses	65	-	65	-
Hébergement et déplacement	1 792	-	1 792	-
Fournitures	266	-	266	-
Crédits miniers et droits miniers	(3 640)	-	(3 581)	-
	4 697	-	4 756	-
Wabash				
Géophysique	26 220	-	26 220	-
Crédits miniers et droits miniers	(1 637)	-	(1 637)	-
	24 583	-	24 583	-
Genex				
Salaires et charges sociales	-	-	-	7 086
Géologie et prospection	-	1 131	-	6 229
Analyses	-	306	-	306
Fournitures	-	500	-	500
Taxes, permis et assurances	-	-	-	16
Crédits miniers et droits miniers	-	-	746	-
	-	1 937	746	14 137
Total				
Salaires et charges sociales	395 671	207 795	739 625	456 626
Géologie et prospection	155 903	42 757	249 307	77 970
Forage	580 632	(45)	887 725	168 508
Analyses	138 671	57 939	174 665	92 574
Géophysique	308 559	7 479	561 002	142 121
Hébergement et déplacement	163 342	47 612	265 757	115 367
Fournitures	130 904	37 675	283 245	103 102
Taxes, permis et assurances	318	1 642	35 148	7 079
Crédits miniers et droits miniers	(41 616)	(65 019)	(238 194)	(65 019)
	1 832 384	337 835	2 958 280	1 098 328

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (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.

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

- Les projets localisés dans la province géologique de Grenville comprennent trois propriétés dans la partie sud des Laurentides au Québec : Mitchi (auparavant WHN/Boisvert), Cousineau et Wabash, et une propriété, Baie-Johan-Beetz (BJB), localisé sur la Basse-Côte Nord. Toutes les propriétés grenvilliennes sont détenues à 100% par la Société.
- Les projets localisés dans la sous-province géologique de l'Abitibi, appartenant en totalité à la Société, réunissent 5 propriétés : Anik, Rivière à l'aigle, New Mosher, Dalime, et Gaspard-Nord. Une propriété, Lac Storm est situé dans la portion sud de la Baie-James. 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° parallèle). Elles bénéficient d'un accès routier permanent, d'infrastructures publiques et d'une main-d'œuvre spécialisée.

GRENVILLE

3.1 Mitchi (auparavant WHN/Boisvert) (Cu-Ag-(Mn) / Au) – 533 claims détenus à 100 %).

Description de la propriété

La propriété Mitchi (approx. 30401 hectares au 27 novembre 2018) est située à 10 km 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 de 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" ("CSS") 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.

Le 7 août 2018, la Société a signé une entente avec Minière Osisko inc. afin de racheter la redevance de NSR de 1 % sur 21 claims de la propriété Mitchi en contrepartie de 131 578 Actions.

Travaux d'exploration

Les travaux réalisés durant la campagne d'été 2017 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 des unités sédimentaires de marbre calcitique et siliceux, et d'unités calcosilicatées, permettant d'établir une relation entre les indices Watson/Sherlock, Nasigon et Hispana. Le bassin sédimentaire contenant les indices couvre une superficie de près de 15 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 séquences sédimentaires de marbres, de marbres glimérisés et d'unités calcosilicatées à diopside, minéralisées en chalcosite, bornite, covellite, chalcopyrite et traces de malachite. Une rainure composite en continu de 13,6 m a donné une valeur de 0,54 % Cu et 5,29 g/t Ag et une autre à 8 m à l'ouest a donné 0,61 % Cu et 6,02 g/t Ag sur 3 m.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

À 540 m à l'est de l'indice Watson, la mise à jour de nouvelles minéralisations de cuivre-argent 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. Les tranchées réalisées dans le secteur ont révélé les mêmes lithologies que sur l'indice Watson soit des marbres gliméritisés et des unités calcosilicatés à diopside, minéralisés 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. Les mêmes séquences sédimentaires minéralisées et plissées sont observées aux indices Conan, Elementary, Hispana, Huard, Moli, Nasigon et Sarcelle qui sont présents dans les trois corridors principaux de la propriété.

Une rainure réalisée à l'été 2017 sur la tranchée Sherlock a livré un intervalle minéralisé de 21,4 m à 0,49 % Cu et 5,5 g/t Ag incluant 12 m à 0,64 % Cu et 7,4 g/t Ag. Deux cents mètres à l'est de l'indice Sherlock, l'indice Toby a quant à lui titré 0,57% Cu et 8,34 g/t Ag sur une épaisseur de 6,65m, ouvert dans toutes les directions. Les deux zones minéralisées coïncident avec une anomalie géophysique de polarisation provoquée ("PP") de plus de 900 m de long ainsi qu'avec plusieurs anomalies de sol en cuivre.

Avec la mise à jour d'un système minéralisé de type CSS (cuivre sédimentaire stratiforme), la signature magnétique de l'unité sédimentaire suggère un plissement kilométrique avec des extensions des lithologies favorables jusqu'à 2 km à l'est et 2 km au nord de Sherlock et Watson. Les anomalies de sols en cuivre sont aussi concordantes avec l'unité plissée et la signature magnétique des strates sédimentaires. De plus, le même patron structural par plissement et les mêmes lithologies sont observées à 7 km au nord-est (corridor Hispana), aux indices Hispana, Huard et Sly et 6 km plus au nord (corridor Nasigon) aux indices Nasigon, Nasigon-Sud et Moli, confirmant la répétition des séquences lithologiques sur plus de 15 km.

Les travaux sur l'indice Nasigon réalisés à la fin d'octobre 2017 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, incluant 1,74 % Cu et 5,7 g/t Ag sur 4,0 m. 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 l'est et le sud-ouest. Les minéralisations sont associées aux mêmes lithologies identifiées dans le corridor Sherlock & Watson.

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).

Cinq (5) indices minéralisés ont été mis à jour ou visités. Les indices "Forget 2" 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.

Campagne de forages – Phase 1

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

L'unité sédimentaire favorable a été recoupée 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. L'unité sédimentaire est composée d'horizons de marbre calcitique minéralisé enrichi en phlogopite 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 observée en forages.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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

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 horizons de marbre calcitique gliméritisé et minéralisé, et d'unité calcosilicatée 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 et la localisation des forages sont présentés à la figure A et la section 4+00E (segment A-B, figure A) avec les forages MS-17-03, 08 et 09 est présentée à la figure B.

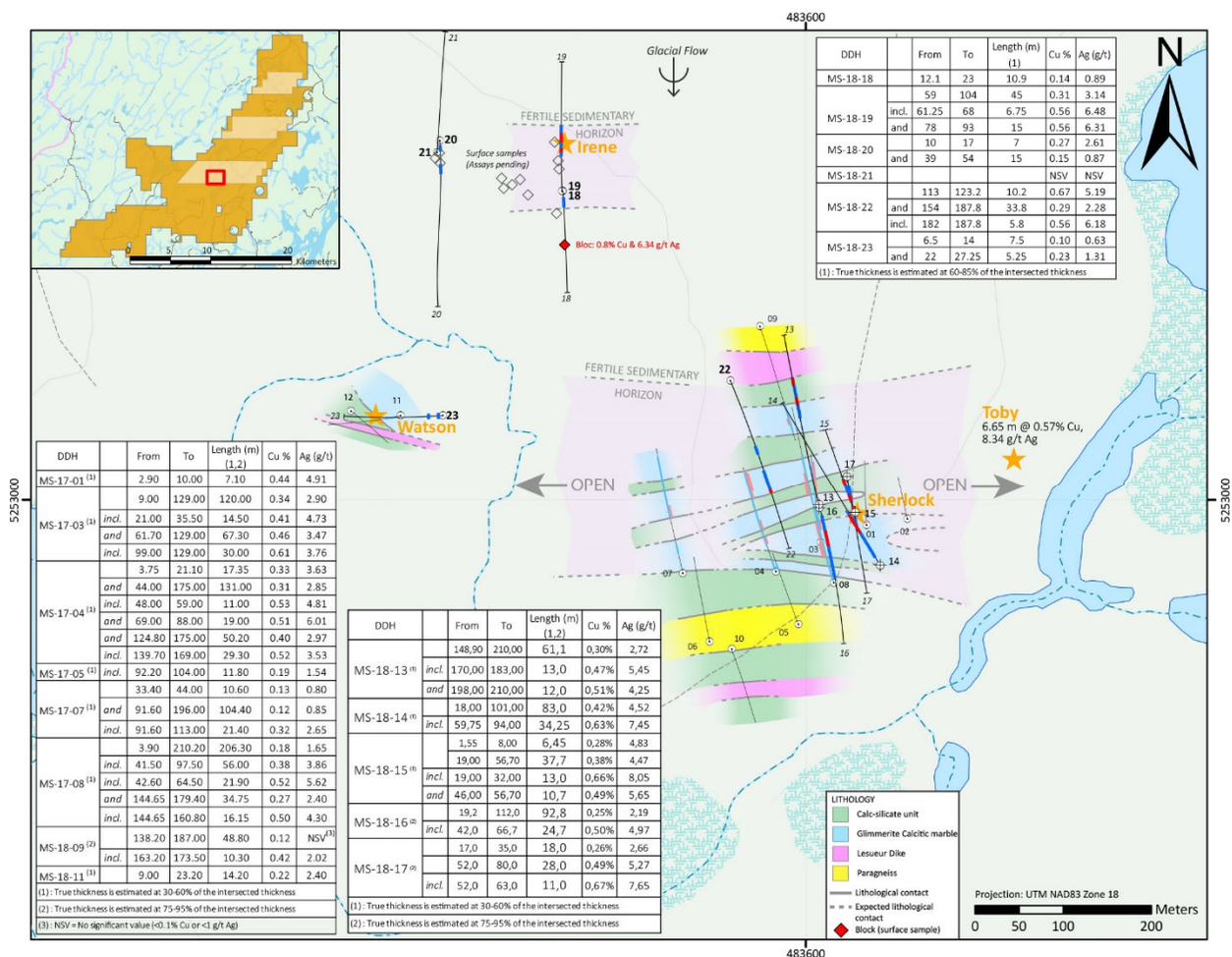


Figure A : Localisation des forages de la campagne de juin 2018 dans le secteur Sherlock et de leurs intersections minéralisées.

Les forages MS-17-05 et 06, et MS-17-09 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-17-09, ont intersecté les minéralisations cuprifères dans les unités de marbres gliméritisés.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

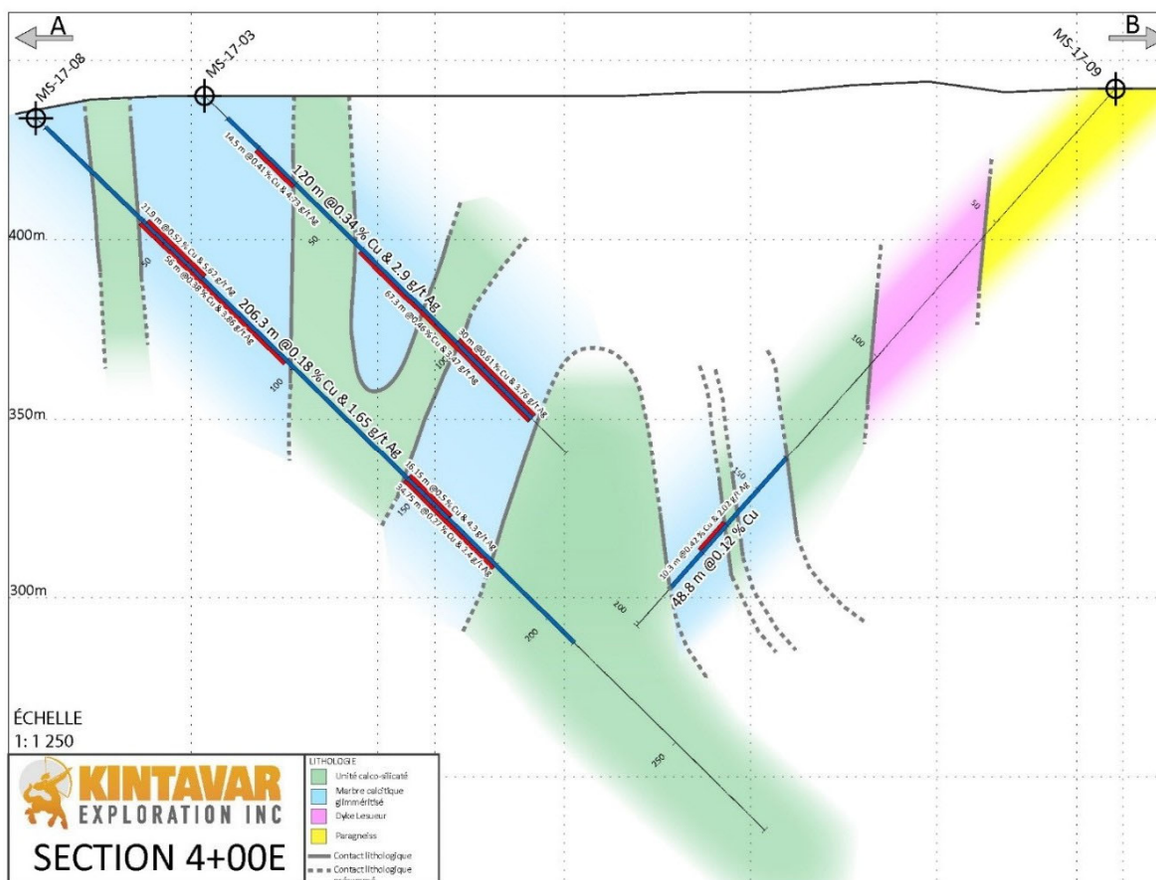


Figure B: Section 4+00E avec les forages MS-17-03, 08 et 09

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.

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. Considérant les résultats des travaux de surface et des forages, ainsi que l'interprétation de la géophysique, la signature des unités sédimentaires minéralisées a plus de 900 m de long dans le secteur Sherlock-Watson.

Les résultats d'analyses, les lithologies intersectées en forage et les observations et interprétations faites sur le terrain valident le modèle géologique 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.

À la fin du mois d'avril 2018, 45 km linéaires de levés géophysiques de polarisation provoquée ont été complétés dans le secteur des indices Nasigon, Dôme 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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

La Société a annoncé le 8 août 2018 qu'elle a racheté la redevance nette de fonderie (« RNF »), de 1 % qui s'appliquait sur 21 claims contigus du corridor Sherlock & Watson, à un coût total de 50 000 \$ payable en capital-actions pour un total de 131 578 actions ordinaires. Cette transaction est soumise à l'approbation de la Bourse et les Actions émises seront assujetties à une période de détention de quatre mois et un jour.

Le 16 août 2018, les premiers résultats en rainures des travaux qui ont débuté en juin, ont été publiés.

Dans le corridor Nasigon, les résultats de quatre tranchées dans un secteur de 2,0 km est-ouest par 600 mètres nord-sud ont tous donné des teneurs en cuivre. La rainure de la tranchée Nasigon-Sud, localisée à 100 mètres au sud de l'indice Nasigon (1,10% Cu et 3,4 g/t Ag sur plus de 10 m, communiqué 29 novembre 2017), a titré 0,78% Cu et 4,37 g/t Ag sur une épaisseur de 8,97m (figure C). Cette tranchée a la particularité d'afficher, en plus des unités sédimentaires fertiles, un système d'extension tardif accompagné d'une remobilisation des sulfures de cuivre. Les quatre tranchées correspondent à quatre horizons minéralisés différents qui sont tous ouverts latéralement (est-ouest), et concordent à des anomalies géophysiques de plusieurs centaines de mètres chacune.

Sur la grille Sherlock, une rainure composite a été réalisée sur l'indice Toby qui a titré jusqu'à 0,89% Cu et 15,3 g/t Ag en échantillon choisi (communiqué du 5 août 2018). La rainure, localisée à 200 mètres à l'est de l'indice Sherlock (figure A), a donné 0,57% Cu et 8,34 g/t Ag sur une épaisseur de 6,65m. L'unité de marbre qui a été échantillonnée est recoupée par un intrusif tardif au sud et l'intersection demeure ouverte dans toutes les directions. L'anomalie géophysique "PP" correspondant à l'indice Toby est la même que celle de l'indice Sherlock et elle s'étend sur plus de 900 mètres.

Le 30 août 2018, la Société publie les premiers résultats de forages de l'été 2018 incluant la meilleure intersection cuprifère à ce jour de la zone Sherlock. Les cinq (5) premiers forages (MS-18-13 à 17, figure A) réalisés dans le secteur de l'indice Sherlock ont tous intersecté avec succès, l'unité sédimentaire minéralisée sur plusieurs dizaines de mètres.

Le forage MS-18-14 a intersecté, en début de forage, 0,42% Cu et 4,52 g/t Ag sur 83 m incluant 0,63% Cu et 7,45 g/t Ag sur 34,25 m ce qui représente la meilleure intersection à ce jour sous l'indice Sherlock. Cette zone minéralisée est localisée à l'Est et se corrèle aux zones minéralisées recoupées par les forages MS-17-03 (0,46% Cu et 3,47 g/t Ag sur 67,3 m ; communiqué du 31 janvier 2018) et MS-17-08 (0,38% Cu et 3,86 g/t Ag sur 56,0 m ; communiqué du 27 février 2018) et demeure ouverte vers l'Est. Dans le secteur Sherlock, l'unité sédimentaire minéralisée, qui fait de 40 à 80 mètres de puissance, comprend 3 à 4 niveaux de marbres minéralisés plissés et d'unités calcosilicatées de quelques dizaines de mètres chacune. En fonction du plissement et de l'orientation des forages, la puissance réelle des intersections variera à l'intérieur de l'unité fertile ainsi qu'à l'intérieur d'un même forage.

Le 17 septembre 2018, les résultats des six (6) derniers forages (MS-18-18 à 23, figure A) faits dans le corridor Sherlock en juin sont publiés et la nouvelle zone minéralisée Irene est mise à jour. L'intersection, dans les forages MS-18-18 et 19, des unités fertiles sur plusieurs dizaines de mètres sont ouvertes dans toutes les directions. Cette nouvelle zone, "Irene", est localisée à 550m au nord de la zone Sherlock et elle a été mise à jour grâce à la découverte de plusieurs blocs erratiques de marbre minéralisé. Les unités ont été intersectées dans les forages MS-18-20 et 21, mais la présence de failles tardives affecte la continuité des horizons. Les forages MS-18-22 et MS-18-23 ont intersecté avec succès, sur plusieurs mètres, les unités sédimentaires dans les secteurs de l'indice Sherlock et Watson respectivement.

Le levé géophysique planifié dans le secteur Hispana a été complété et la compilation et l'investigation des anomalies débutera lors de la campagne automnale.

Dans son communiqué du 15 octobre 2018, la Société annonce la découverte d'un total de 12 nouvelles zones minéralisées durant les travaux de l'été 2018, incluant le nouvel indice "Conan" qui a été rainuré et a titré 12,1 m @ 0,48% Cu et 3,12 g/t Ag.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

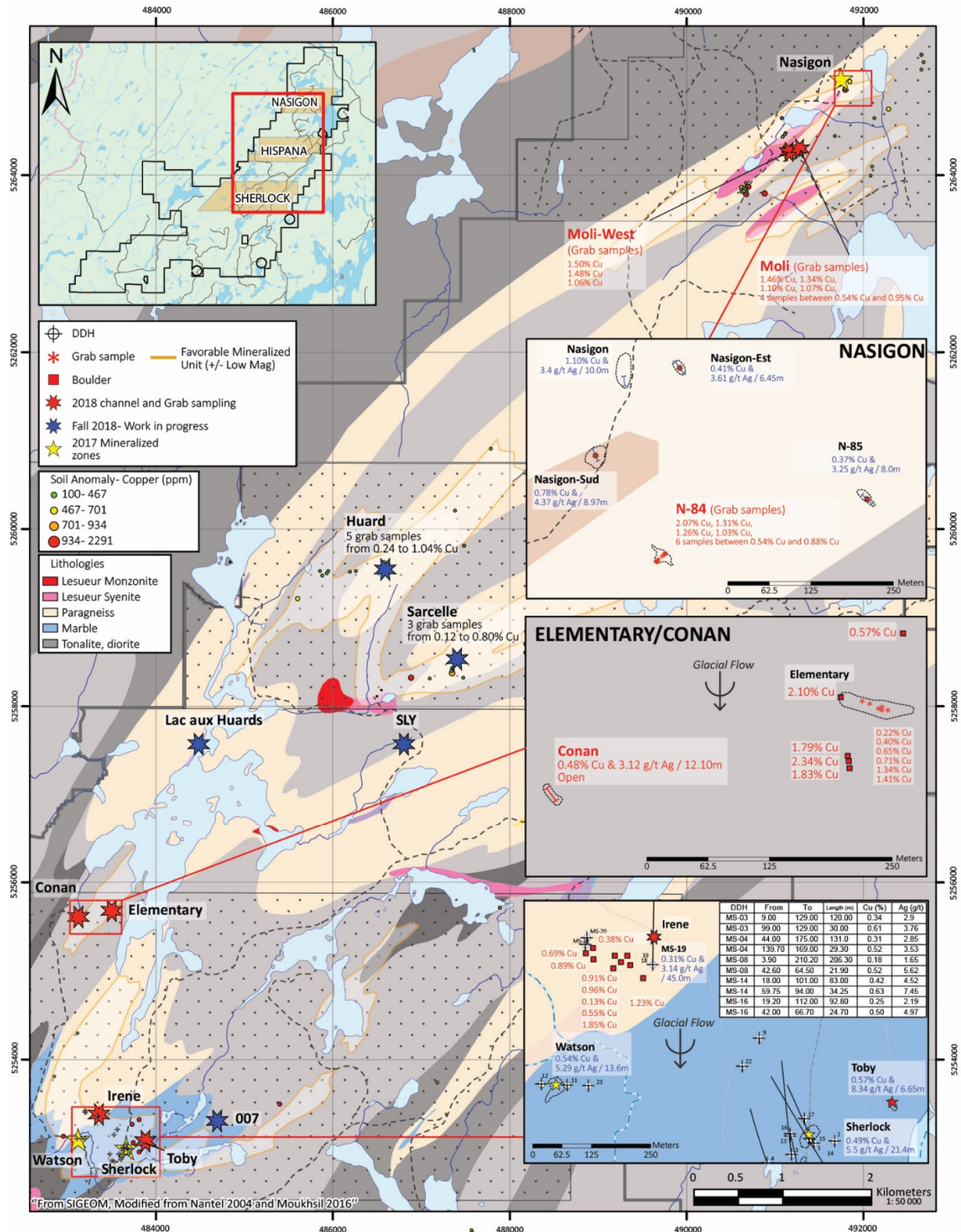


Figure C : Localisation des nouveaux résultats de la campagne d'exploration de l'été 2018.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Les échantillons choisis, en rainures, et l'échantillonnage de blocs erratiques minéralisés provenant des zones Elementary, Conan et Irene, toutes situées dans le secteur Sherlock et des zones Moli, Moli-West et N84 du secteur Nasigon ont toutes révélé les lithologies favorables de manière continue et plusieurs ont donné des teneurs en cuivre supérieures à 1%.

L'indice Conan, localisé à 300 mètres au sud-ouest de l'indice Elementary, a donné une intersection de 0,48% Cu et 3,12g/t Ag sur une longueur de 12,1 mètres en rainures. La zone Conan est ouverte dans toutes les directions. L'indice Elementary a donné huit (8) échantillons choisis ayant titré entre 0,19% et 1,41% Cu prélevés sur la longueur de la tranchée. Les résultats sont présentés à la figure C. La présence de blocs minéralisés jusqu'à 2,34% Cu ainsi que la mise à jour d'unités de marbres et d'unités calcosilicatées minéralisées démontrent maintenant un corridor minéralisé potentiel de plus de 200 mètres d'épaisseur entre les 2 indices. La zone minéralisée est ouverte dans toutes les directions et en profondeur.

Dans le secteur Sherlock, la zone Irene (0,31% Cu sur 45 m, communiqué du 17 septembre 2018) localisée à 550 mètres au nord de l'indice Sherlock, huit (8) blocs métriques à plurimétriques ont donné des valeurs entre 0,13% et 1,85% Cu. Ceci démontre la présence continue, en surface, de la zone minéralisée.

De nouveaux résultats dans le secteur Nasigon ont aussi permis de confirmer les extensions des unités minéralisées aux indices Moli, Moli-west et N84. Les tranchées des indices Moli et Moli-west ont mis à jour le même horizon stratigraphique minéralisé sur plus de 125 mètres alors que la tranchée de l'indice N84 a identifié le même niveau de marbre que la tranchée N85 (Lac Michel) à 230 m à l'est et qui a titré 0,37 % Cu et 3,25 g/t Ag sur 8,0m en rainures (communiqué du 16 août 2018). Plusieurs échantillons choisis sur ces tranchées ont titré des valeurs supérieures à 1% Cu.

Le 5 novembre les résultats de la campagne de forages du corridor Nasigon sont publiés et confirme la continuité des minéralisations cuprifères stratiforme sur plus de 1 km. Le programme de 16 forages (2 500 m) a intersecté 7 unités de marbre minéralisé et des unités calcosilicatées qui sont présentes en surface sur plus de 1 km et jusqu'à une profondeur de 125 m. La largeur du corridor minéralisé est d'environ 500 m.

La zone de l'indice Nasigon a identifié cinq (5) de ces unités, tandis que deux (2) autres unités ont été identifiées au sud-ouest dans la zone de l'indice Moli (figure D). La minéralisation se présente sous forme de chalcocite, de bornite et de chalcopyrite et possède les mêmes caractéristiques que la minéralisation dans le corridor de Sherlock. Ceci confirme les extensions de la minéralisation de cuivre stratiforme sur plus de 15 km. La principale différence observée entre les deux corridors est le patron structural. L'épaississement structural des strates minéralisées présent dans le secteur Sherlock n'a pas encore été mis à jour dans le secteur Nasigon.

Plusieurs sondages ont recoupé plus de 20 m de minéralisations (MN-18-06 : 22,0 m à 0,28% Cu, MN-18-01 : 21,0 m à 0,21% de Cu) et indiquent une augmentation des puissances minéralisées intersectées et une augmentation des teneurs vers le sud-ouest. Toutes les unités intersectées restent ouvertes latéralement et en profondeur. Les unités ont un pendage compris entre 45° et 65° et les épaisseurs réelles des unités représentent plus de 80% des intervalles minéralisés intersectés en forages. Le résumé des intersections cuprifères est présenté au tableau D.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

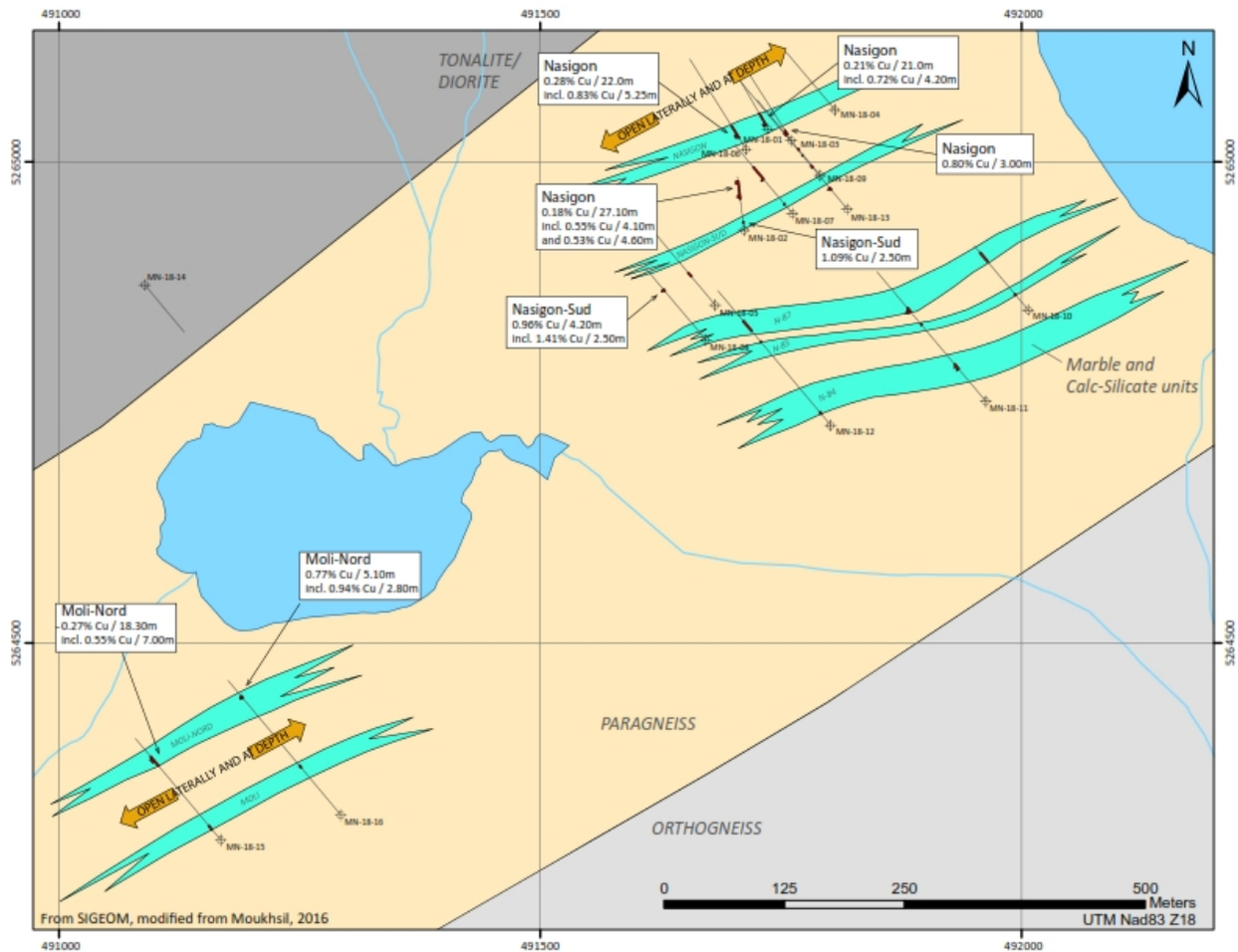


Figure D : Localisation des forages de la campagne initiale du corridor Nasigon.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Forages	UTM Nad83z18		Long (m)	Azimuth/dip	Strates	De (m)	À (m)	Épaisseur (m) ⁽¹⁾	Cu %	Ag g/t
	X	Y								
MN-18-01	491737	5265034	84	320 / -45	Nasigon	6,00	27,00	21,00	0,21	2,33
						incl. 6,00	10,20	4,20	0,72	8,47
MN-18-02	491712	5264929	78	353 / -44	Nasigon-Sud	10,00	12,50	2,50	1,09	4,78
					Nasigon	45,00	72,10	27,10	0,18	1,10
						incl. 47,00	51,10	4,10	0,55	2,80
and 67,50	72,10	4,60	0,53	2,77						
MN-18-03	491761	5265022	114	328 / -45	Nasigon	10,60	18,50	7,90	0,32	1,54
						incl. 10,60	15,10	4,50	0,55	2,47
MN-18-04	491806	5265054	111	320 / -45	Nasigon-Est				NSV	NSV
MN-18-05	491682	5264851	201	320 / -45	N-88 IP	54,50	62,60	8,10	0,14	0,64
MN-18-06	491714	5265013	156	328 / -45	Nasigon	19,00	41,00	22,00	0,28	1,43
						incl. 21,25	26,50	5,25	0,83	3,38
MN-18-07	491762	5264946	132	320 / -45	Nasigon-Sud	16,75	19,00	2,25	0,71	4,91
					Nasigon	65,20	90,00	24,80	0,10	0,80
						incl. 65,20	67,00	1,80	0,44	1,57
MN-18-08	491672	5264815	138	320 / -45	Nasigon-Sud	92,90	97,10	4,20	0,96	5,38
						incl. 94,60	97,10	2,50	1,41	7,96
MN-18-09	491791	5264986	144	320 / -45	Nasigon	48,00	51,00	3,00	0,80	5,60
MN-18-10	492007	5264846	123	320 / -45	N-85 IP	28,00	31,00	3,00	0,34	2,80
					N-87 IP	92,50	110,10	17,60	0,10	0,77
MN-18-11	491963	5264751	249	320 / -45	N-84 IP	61,50	72,00	10,50	0,20	1,96
						incl. 61,50	62,80	1,30	1,00	7,80
						and 68,20	1,30	0,85	9,49	
					N-85 IP	146,00	149,25	3,25	0,81	5,18
						incl. 147,00	149,25	2,25	1,00	5,66
					N-87 IP	171,05	180,05	9,00	0,39	2,19
						incl. 171,05	176,95	5,90	0,52	2,77
incl. 173,75	175,80	2,05	0,86	5,21						
MN-18-12	491802	5264726	258	320 / -45	N-84 IP	21,85	26,00	4,15	0,24	1,86
					N-85 IP	159,00	161,30	2,30	0,38	2,03
					N-87 IP	180,40	200,80	20,40	0,11	0,95
MN-18-13	491819	5264951	264	320 / -45	Nasigon-Sud	36,00	41,15	5,15	0,28	1,66
						incl. 38,60	40,50	1,90	0,52	2,86
					Nasigon	78,70	83,30	4,60	0,24	1,23
102,05	102,95	0,90	0,97	11,66						
MN-18-14	491089	5264872	90	140 / -45	IP and soil				NSV	NSV
MN-18-15	491168	5264295	195	320 / -45	Moli	19,70	28,00	8,30	0,21	1,90
					Moli-Nord	142,00	160,30	18,30	0,27	2,02
						incl. 150,50	157,50	7,00	0,55	3,48
MN-18-16	491293	5264321	258	320 / -45	Moli	90,40	95,50	5,10	0,19	1,39
					Moli-Nord	223,70	228,80	5,10	0,77	2,45
						incl. 224,80	227,60	2,80	0,94	3,15

(1) : L'épaisseur vraie est estimée à plus de 80% de l'épaisseur intersectée

(2) : PVS = Pas de Valeur Significative (<0.1% Cu or < 1 g/t Ag)

Table D : Résumé des intersections cuprifères des forages de la campagne initiale de Nasigon.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Une campagne de forage de moins de 2 000 mètres et quelques tranchées sont planifiées pour la fin 2018 dans le secteur Sherlock. L'investigation latérale et en profondeur de l'indice Sherlock et de l'indice Conan seront les principaux objectifs de cette campagne. Ces forages serviront, en plus d'investiguer les strates minéralisées, à établir les paramètres pour une première estimation des ressources. Un (1) forage de la zone Sherlock a été réalisé afin de débiter les études métallurgiques de récupération des minéralisations de cuivre. Les résultats sont attendus au T2 / 2019.

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 réanalysés 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 détenus 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 à 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 roches calcosilicatées 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 a été obtenu dans un échantillon choisi de sulfures massifs 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.

Travaux d'exploration

Aucune reconnaissance géologique n'a été réalisée sur la propriété Cousineau en 2018.

3.3 Baie Johan Beetz ("BJB") (Cu – Ag (Au)) – 41 claims détenus à 100 %, approx. 1 805 hectares)

Description de la propriété

Le 20 juillet 2018, la Société a signé une entente avec une société privée afin d'acquérir la propriété Baie Johan Beetz (« BJB ») dans la région de Havre-Saint-Pierre, Québec. Voir la section 2.2 pour plus de détails sur la transaction.

Un total de 8 indices minéralisés historiques a été identifié sur la propriété dont :

- Mark: échantillon choisi (9.54 % Cu, 145 g/t Ag et 1.74 g/t Au; 1.8 % Cu et 0.3 g/t Au)
- Luc-1: échantillon choisi (1.4 % Cu and 4.5 g/t Ag; 0.8 % Cu et 2.5 g/t Ag; 1.50 % Cu)
- Luc-II: échantillon choisi (0.8 % Cu; 0.12 % Cu)
- Rustcliff: échantillon choisi dans une veine de quartz (18.2 % Cu, 1.85 g/t Au et 32 g/t Ag)
- Quétaichou: échantillon choisi (3.88 % Cu, 2.4 g/t Ag; 1.69 % Cu, 18.3 g/t Ag).

Un forage historique (1280-01-04) visant l'anomalie PP près de l'indice Luc-1 a retourné une teneur de 0.24% Cu sur 13 mètres à partir du début du forage dans un schiste à Qz-Bo-Tl-Cp.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Travaux d'exploration

Un levé aéroporté magnétique et électromagnétique (EM) a été réalisé en 2018 sur l'ensemble des claims de la propriété.

3.4 Wabash (Cu – Ag (Co)) – 126 claims détenus à 100 %, approx. 7 266 hectares)

Description de la propriété

Le 20 juillet 2018, la Société a signé une entente avec un particulier afin d'acquérir la propriété Wabash dans la région de Parent, Québec. Voir la section 2.2 pour plus de détails sur la transaction.

La propriété comprend 3 indices minéralisés principaux : Ruisseaux Cloutier, Lac Cloutier et Lac Richer. Plusieurs échantillons choisis de chacun des indices ont retourné plus de 2% Cu. La minéralisation consiste en dissémination de chalcopyrite et de bornite dans des unités de marbre et de roches calcosilicatées.

Travaux d'exploration

Un levé aéroporté magnétique et électromagnétique (EM) a été réalisé en 2018 sur l'ensemble des claims de la propriété.

ABITIBI

3.5 Anik (Au – 120 claims détenus 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.

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.

Travaux d'exploration

Une courte campagne de reconnaissance géologique a été réalisée à la toute fin de l'été 2018. Un secteur difficile d'accès à l'est de la propriété et au sud du lac Caopatina était ciblé. Au total, 6 échantillons lithologiques et 4 échantillons de sédiments glaciaires (tills) ont été prélevés sur 3 titres miniers. Aucune anomalie n'a été décelée parmi les échantillons d'affleurements qui ont été analysés pour l'or et en multi-éléments. Pour leur part, une fraction des minéraux denses des sédiments glaciaires a été soumise à un compte de grains d'or et a été envoyée au laboratoire pour des analyses supplémentaires en multi-éléments. Des signaux significatifs de 4 à 7 grains d'or ont été observés parmi les 4 échantillons.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

3.6 Rivière-à-l'aigle (Au – 163 claims détenus 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 de cisaillement. 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 cours 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

Une première phase de travaux a été réalisée en juin 2018 par Inlandsis Consultants. Durant cette période, les sites de tills positifs de la campagne de 2016 ont été revisités pour un ré-échantillonnage avec examen et échantillonnage des clastes potentiellement aurifères. Une analyse visuelle aux binoculaires a permis d'observer jusqu'à 13 grains d'or dans un échantillon. Un grand nombre de clastes des échantillons de la phase I ont été analysés au XRF portatif pour montrer seulement quatre fragments de cailloux enrichis en éléments accompagnateurs de l'or et qui seront soumis à l'analyse en laboratoire pour l'or.

Une deuxième phase de travaux, qui consistait en une suite de la reconnaissance géologique des années antérieures et un échantillonnage de dépôts glaciaires manuellement et à l'aide d'une excavatrice, a été réalisée en septembre 2018 par l'équipe Kintavar conjointement avec Inlandsis Consultants. Un total de 101 échantillons d'affleurements et de blocs ont été envoyés au laboratoire pour des analyses en or et en multi-éléments. Deux anomalies aurifères ont été décelées, soit 0,33 g/t Au en échantillon choisi provenant d'un affleurement gneissique et silicifié sans minéralisation et 0,14 g/t Au en échantillon choisi dans un bloc basaltique carbonaté et chloritisé avec 2% pyrite et 1% pyrrhotite. L'échantillonnage mécanique d'échantillon de till a permis la réalisation d'un transect qui s'est avérée non aurifère et qui permet de contraindre la source des tills aurifères à l'intérieur d'une bande de 500 m dans la partie nord-est de la propriété. Les travaux dans la partie sud et sud-ouest de la propriété ont clairement démontré que les signaux même très riches en or sont de nature distale.

3.7 New Mosher (Au – 12 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

La propriété New Mosher (approx. 670 hectares) est située à environ 45 km au sud de Chibougamau et peut être accédée par une route gravellée à partir de la route 167. 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 basalte cisailé comprend des veines de quartz et sulfures de type orogénique.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 2018

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Travaux d'exploration

En septembre 2018, un échantillonnage d'affleurements et de blocs a été effectué conjointement à un levé de sédiments glaciaires (tills) pour compléter celui réalisé en 2017. 133 échantillons lithologiques et 8 tills ont été prélevés sur 10 des 12 claims de la propriété. Parmi les échantillons de roche, tous envoyés au laboratoire pour une analyse en or et en multi-éléments, on retrouve comme meilleurs résultats 5,82 g/t Au, 2,73 g/t Au et 1,67 g/t Au en échantillons choisis, tous issus de veines de quartz minéralisées. Ces résultats proviennent d'anciens décapages des années 80 retrouvés lors des travaux. Cette campagne a permis de confirmer le potentiel aurifère de la propriété par ses nombreuses zones de cisaillement à veines de quartz minéralisées. Le traitement des sédiments glaciaires n'est pas totalement complété et par conséquent les résultats ne sont pas encore disponibles.

3.8 Dalime (Au – 6 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Dalime (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 est localisée dans une portion ductile-fragile d'un cisaillement aurifère.

Travaux d'exploration

Aucune intervention sur le terrain n'a été réalisée sur cette propriété en 2018.

3.9 Gaspard Nord (Au – 5 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Gaspard Nord (280 hectares) a été obtenue en 2017 et est située à seulement 6 km à l'ouest de la propriété Anik dans la région de Chapais-Chibougamau. Le secteur est facilement accessible par des routes forestières bien entretenues. Son contexte géologique est très semblable à celui d'Anik. Elle se situe dans la zone de déformation majeure d'Opawica-Guercheville et est composée principalement de roches sédimentaires de la formation de Caopatina, et d'un niveau de volcanites mafiques de la formation d'Obatogamau. La zone Kink, découverte en 2010, est définie par un échantillon qui a titré 0,52 g/t Au en échantillon choisi (données SIGÉOM). Des forages historiques dans les années 80 ont titrés 4,19 g/t Au sur 1,3m, 4 g/t Au sur 2m et 11,3 g/t Au sur 0,3m (données SIGÉOM). La minéralisation de type filonienne est associée à des veines de quartz-carbonates.

Travaux d'exploration

Une première reconnaissance géologique a eu lieu à la fin de l'été 2018. 44 échantillons lithologiques et 10 échantillons de sédiments glaciaires (tills) ont été prélevés sur l'ensemble des titres miniers de la propriété. Tous les échantillons de roche ont été analysés pour l'or et en multi-éléments. Aucune nouvelle anomalie n'a été trouvée. En revanche, la zone Kink a été testée et les résultats répétés, dont 0,84 g/t Au dans un sulfure semi-massif et 0,26 g/t Au dans un grès provenant d'une zone de cisaillement fortement rouillée. D'éventuels travaux de décapages permettraient de mieux définir le secteur peu affleurant. De son côté, le traitement des sédiments glaciaires n'est pas totalement complété et par conséquent les résultats ne sont pas encore disponibles.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et neuf mois terminés le 30 septembre 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.

5. ÉVÈNEMENTS POSTÉRIEURS À LA DATE DE LA SITUATION FINANCIÈRE

Le 16 novembre 2018, la Société a promu son contrôleur financier, Mathieu Bourdeau, CPA, CA à la position de chef des finances. M. Bourdeau vient remplacer Ingrid Martin qui agissait à titre de chef des finances externe.

Le 28 novembre 2018

(s) Kiril Mugerma

Kiril Mugerma

Président et chef de la direction

(s) Mathieu Bourdeau

Mathieu Bourdeau

Chef de la direction financière