



Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

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 T1-20.

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 2020 (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 2019. 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
T1-19	1 janvier 2019 au 31 mars 2019
T2-19	1 avril 2019 au 30 juin 2019
T3-19	1 juillet 2019 au 30 septembre 2019
T4-19	1 octobre 2019 au 31 décembre 2019
2019	1 janvier 2019 au 31 décembre 2019
T1-20	1 janvier 2020 au 31 mars 2020
T2-20	1 avril 2020 au 30 juin 2020
T3-20	1 juillet 2020 au 30 septembre 2020
T4-20	1 octobre 2020 au 31 décembre 2020
2020	1 janvier 2020 au 31 décembre 2020

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 Faits saillants financiers

Au 31 mars 2020, la Société disposait d'un fonds de roulement de 3 576 948 \$ (4 159 328 \$ au 31 décembre 2019). La totalité des fonds amassés lors du financement accreditif du 17 octobre 2019 a été dépensée au 31 mars 2020. Il n'existe donc plus de passif lié à la prime sur les actions accreditives à cette date.

La Société a enregistré une perte nette de 685 424 \$ durant le T1-20 (572 303 \$ durant le T1-19). Les principales variations sont les suivantes :

- Chiffre d'affaires de 440 043 \$ (néant durant le T1-19). Le chiffre d'affaire provient de l'exploitation de la Pourvoirie Fer à Cheval. Les revenus du T1 sont principalement des revenus d'hébergement, essence et repas pour les motoneigistes. Les activités ont été arrêtées à la mi-mars suivant les directives sanitaires imposées par le gouvernement en réponse à la pandémie de COVID-19. Comme la Pourvoirie a été acquise le 1^{er} août 2019, il n'y a pas de chiffres comparatifs pour le T1-19. L'explication est la même pour les postes de coûts des produits vendus de 190 711 \$ et pour les frais généraux et entretien de 40 491 \$.
- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 444 710 \$ (219 744 \$ durant le T1-19) (Voir la section sur les activités d'exploration pour plus de détails). La campagne de forage de la propriété Mitchi de l'hiver 2019-2020 a été décalée par rapport à l'année précédente. Les forages et analyses se sont terminées en janvier 2020 alors que la campagne précédente s'était terminée au début du

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

mois de décembre. Ainsi, 142 983 \$ de dépenses en forage et 102 009 \$ en analyses pour ces forages ont été dépensées. Conséquemment, cela a également amené une augmentation des dépenses de salaires, hébergement et déplacements ainsi que fournitures pour le T1-20.

- Salaires et charges sociales de 221 879 \$ (82 698 \$ durant le T1-19). Du montant de T1-20, 139 398 \$ provient de l'exploitation de la Pourvoirie. La balance représente un niveau semblable à l'année précédente.
- Rémunération à base d'actions de 70 300 \$ (218 495 \$ durant le T1-19). En juin 2018, 5 475 000 options ont été émises après avoir obtenu les financements. Ceci représente une juste valeur de 1,4M amortie sur 2 ans de façon régressive, ce qui fait que cette dépense diminue de plus en plus à chaque trimestre. Il s'agit d'une dépense non monétaire.
- Honoraires professionnels de 61 584\$ (2 030 \$ durant le T1-19). 59 325 \$ provient des honoraires d'audit, qui ont été chargés en avril l'année précédente.
- Publicité, marketing et relation avec les investisseurs de 77 917 \$ (113 230 \$ durant le T1-19). En 2018, plusieurs contrats de marketing ont été signés et ceux-ci ont contribué à clôturer les financements de juin 2018. Certains de ces contrats couvraient une période de 2 ans et étaient encore en vigueur durant le T1-20.
- Amortissement des immobilisations corporelles de 56 045 \$ (3 116 \$ durant le T1-19). Avec l'acquisition de la Pourvoirie, la Société a acquis pour 2 522 022 \$ d'immobilisations corporelles comprenant des bâtiments et autres infrastructures ainsi que de l'équipement et du matériel roulant, ce qui amène une augmentation de l'amortissement pour le futur.
- Charges financières de 30 852 \$ (1 470 \$ durant le T1-19). Pour acquérir la Pourvoirie en août 2019, la Société a contracté des prêts de 1M auprès d'institutions financières en plus d'assumer certains prêts garantis par de l'équipement tel que du matériel roulant ou pontons pour la pêche.
- Recouvrement d'impôt différé de 99 000 \$ (59 923 \$ durant le T1-19). Ce recouvrement représente l'amortissement en proportion des travaux effectués du passif lié à la prime des actions accréditives émises.

Depuis le mois de mars 2020, la pandémie de COVID-19 a un impact significatif et négatif sur le marché financier mondial ainsi que sur le prix de plusieurs métaux dont le cuivre, principale ressource du portfolio de projets de la Société. La Société continue de surveiller et d'évaluer l'impact sur ses activités d'exploration et sur l'exploitation de la pourvoirie. L'impact potentiel est incertain et il est difficile de mesurer de manière fiable l'étendue de l'effet de la pandémie de COVID-19 sur les résultats financiers futurs.

2.2 Contrat d'option sur la propriété Anik

Le 27 mai 2020, la Société a accordé à la société IAMGOLD Corporation («IAMGOLD») une option lui permettant d'acquérir une participation indivise de 75% dans le projet aurifère Anik en contrepartie de: (a) des paiements en espèces échelonnés totalisant 600 000 \$, et (b) l'achèvement de 4 000 000 \$ en dépenses d'exploration sur le projet sur une période de 5 ans.

À la suite de l'exercice de la première option, IAMGOLD pourra exercer une deuxième option sur une participation indivise supplémentaire de 5%, pour un total de 80% dans le projet, en contrepartie de la livraison d'une étude de pré faisabilité au cours des 5 années suivantes et d'un engagement à dépenser 500 000 \$ supplémentaire par année jusqu'à l'achèvement de la deuxième option. Les deux options pourraient être exercées avant leurs périodes respectives de 5 ans, si IAMGOLD en fait le choix.

À l'issue de l'une ou l'autre de ces options, Kintavar conservera une participation nette contributive de 25% ou 20% selon le cas, qui pourra être converti au choix de Kintavar en une participation non contributive de 10% jusqu'à la production commerciale. La participation contributive sera soumise à des conditions de dilution normales et, après dilution à moins de 10%, se transformerait en une redevance de 1,5% sur les revenus nets de fonderie («NSR»). IAMGOLD se réserve le droit de racheter 0,75% du NSR pour 2 000 000 \$.

Conformément à la Convention, Kintavar recevra de IAMGOLD un montant supplémentaire de 400 000 \$ en espèces lors de la première déclaration d'au moins 300 000 onces d'or de ressources minérales indiquées 43-101. De plus, et dans chacun des cas, (a) sur décision de développer une première mine et plus tard (b) sur décision de déclarer la production commerciale sur tout ou sur une partie du Projet,

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

IAMGOLD émettra un paiement de 1 000 000 \$ en espèces et / ou en actions ordinaires d'IAMGOLD. Au total, ces paiements supplémentaires pourraient atteindre un total de 2 400 000 \$.

2.3 Changements sur le conseil d'administration

Le 3 juin 2020, la Société a annoncé la nomination de Guy Le Bel et Richard R. Faucher aux postes d'administrateurs. Dans le même temps, Pierre Bertrand, administrateur de Kintavar depuis 3 ans, a démissionné de son poste sur le conseil d'administration pour des raisons personnelles.

Les 2 nouveaux candidats apportent avec eux une expérience considérable dans le cuivre ainsi que dans le développement de mines, les deux ayant participé au développement récent de projets miniers à travers le monde.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T1-20	T1-19
	\$	\$
Mitchi		
Salaires et charges sociales	148 496	101 668
Géologie et prospection	11 519	9 041
Forage	142 983	1 044
Analyses	102 009	14 685
Géophysique	3 579	10 500
Géochimie	-	6 197
Métallurgie	-	57 545
Hébergement et déplacement	40 620	4 420
Fournitures	31 334	8 348
Taxes, permis et assurances	(43 223)	359
	475 921	213 807
Anik		
Salaires et charges sociales	-	163
Géologie	2 000	-
Fournitures	-	1 433
Taxes, permis et assurances	-	2 200
Crédits miniers	(873)	(1 657)
	1 127	2 139
Rivière à l'aigle		
Salaires et charges sociales	-	2 896
Analyses	-	(1 428)
Fournitures	-	375
	-	1 843
Cousineau		
Salaires et charges sociales	3 257	-
Fournitures	(271)	13
	2 986	13
New Musher		
Salaires et charges sociales	956	3 717
Crédits miniers	(418)	(1 624)
	538	2 093
Gaspard Nord		
Salaires et charges sociales	1 655	2 394
Crédits miniers	(722)	(1 045)
	933	1 349
Genex		
Salaires et charges sociales	-	639
	-	639

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

Total		
Salaires et charges sociales	154 364	111 477
Géologie et prospection	13 519	9 041
Forage	142 983	1 044
Analyses	102 009	14 685
Géophysique	3 579	10 500
Géochimie	-	6 197
Métallurgie	-	57 545
Hébergement et déplacement	40 620	4 420
Fournitures	31 334	10 169
Taxes, permis et assurances	1 810	2 559
Crédits miniers	(45 508)	(5 754)
	444 710	221 883

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), localisée 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 4 propriétés : Anik, Rivière à l'aigle, New Mosher, et Gaspard-Nord. Toutes les propriétés sont situées dans la région urbaine de la partie inférieure du nord du Québec (sous le 49e parallèle). Elles bénéficient d'un accès routier permanent, d'infrastructures publiques et d'une main-d'œuvre spécialisée.

GRENVILLE

3.1 Mitchi (Cu-Ag / Au – 529 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Mitchi (approx. 30 085 hectares au 11 février 2020) 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 un peu plus de 300 km², elle est accessible par un réseau bien développé de routes forestières et une sous-station hydro-électrique est localisée à 15 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 d'un gîte de type "cuivre stratiforme dans des unités sédimentaires" (« CSS ») dans le secteur Est, et des caractéristiques appartenant 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.

Travaux d'exploration 2017

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 dans des unités sédimentaires de marbre calcitique et siliceux, et d'unités calcosilicatées, permettant d'établir une relation entre les indices Sherlock, Nasigon et Hispana. Le bassin sédimentaire contenant les minéralisations 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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

Les tranchées réalisées dans les secteurs des indices minéralisés ont tous révélé les mêmes lithologies, soient des marbres gliméritisés (riche en phlogopite) et des unités calcosilicatées à diopside minéralisées qui sont plissées, créant l'épaississement de la séquence lithologique. Les teneurs les plus élevées en cuivre correspondent généralement aux horizons de marbres et de diopsidites. 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.

Avec la mise à jour d'un système minéralisé de type CSS (cuivre sédimentaire stratiforme), la signature magnétique des unités sédimentaires suggère des plissements kilométriques avec des extensions des lithologies favorables jusqu'à 2 km à l'est et 4 km au nord de Sherlock. Les anomalies de cuivre dans les sols sont aussi concordantes avec les unités plissées et la signature magnétique des strates sédimentaires. De plus, les mêmes lithologies minéralisées sont observées à 7 km au nord-est, dans le corridor Hispana et 6 km plus au nord, dans le corridor Nasigon confirmant la répétition des séquences lithologiques sur plus de 15 km. Les travaux réalisés à l'indice Nasigon à l'automne 2017 ont permis de compléter l'échantillonnage en rainure de la tranchée et ont donné 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. Les minéralisations sont associées aux mêmes lithologies identifiées dans le corridor Sherlock.

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 ignées avec localement de l'altération potassique, un contexte de minéralisations porphyriques ou d'IOCG (Iron Oxydes Copper Gold).

Travaux d'exploration 2018

Le 18 janvier 2018, la Société a complété sa première phase de forages dans le secteur des indices Watson et Sherlock. La campagne de 12 forages pour un total de 1 771 mètres a investigué le secteur de l'indice Sherlock en profondeur ainsi que quelques anomalies géochimiques et géophysiques dans les extensions de l'indice.

Au total, 10 des 12 forages ont recoupé les minéralisations et les lithologies favorables dont sept (7) ayant intersectées la minéralisation sur plusieurs dizaines de mètres. Cette première campagne de forage a confirmé la présence d'un important système minéralisateur en cuivre et argent de plusieurs dizaines de mètres dans des strates sédimentaires de marbre et d'unités calcosilicatées. Parmi les meilleures intersections :

- MS-17-03: 120 m @ 0,34 % Cu et 2,9 g/t Ag incluant 30 m @ 0,61 % Cu et 3,8 g/t Ag
- MS-17-04: 131 m @ 0,31% Cu et 2,9 g/t Ag incluant 29,3m @ 0,52% Cu et 3,5 g/t Ag

Au début juin 2018, la Société a débuté sa deuxième campagne d'exploration et de forage. Les forages ont débuté en investiguant les extensions de la zone Sherlock et quelques cibles prioritaires en périphéries. La campagne de reconnaissance au sol a démarré par le suivi des anomalies géochimiques et géophysiques générées au printemps 2018 sur les grilles Nasigon et Sherlock. Pour ce faire, la réalisation de tranchées, suivi par la cartographie et l'échantillonnage, et de l'exploration au sol ont été faites dans les secteurs prioritaires des deux grilles.

À la fin de l'été, les premiers résultats de la campagne de reconnaissance géologique ont été publiés. Plusieurs tranchées dans les corridors Nasigon et Sherlock ont été réalisées et ont donné des résultats en échantillons choisis supérieurs à 1% cuivre ainsi que plusieurs échantillons en rainures ayant des teneurs économiques sur plusieurs mètres. De plus, deux (2) nouveaux secteurs ont été mis à jour, soit les secteurs Conan/Elementary à 3,5 km au nord de l'indice Sherlock, et Huard dans le corridor Hispana.

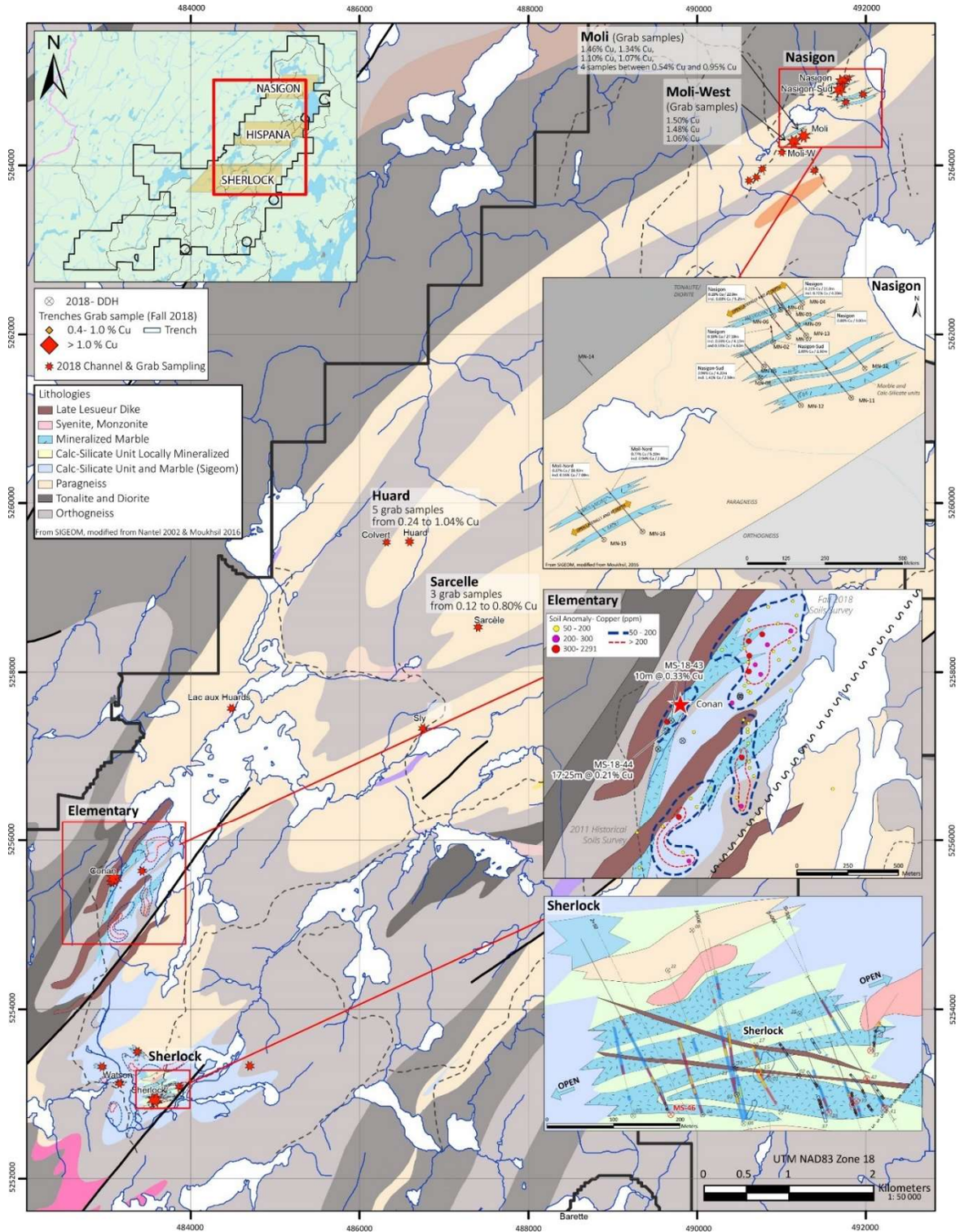
Au début de l'automne, les premiers résultats des forages réalisés dans le secteur Sherlock ont été publiés. Tous les forages ont intersecté les strates minéralisées de la zone Sherlock et le forage MS-18-14 (0,42 % Cu et 4,5 g/t Ag sur 83,0 m incluant 0,63 % Cu et 7,5 g/t Ag sur 34,25 m) a donné la meilleure intersection cuprifère à ce jour. De plus, l'intersection d'une nouvelle zone minéralisée dans les strates sédimentaires

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

à 500 m au nord de l'indice Sherlock par le forage MS-18-19 (zone Irene : 0,31 % Cu et 3,1 g/t Ag sur 45,0 m incluant 0,56 % Cu et 6,5 g/t Ag sur 6,75 m et 0,56 % Cu et 6,3 g/t Ag sur 15,0 m) permet de prolonger la minéralisation.



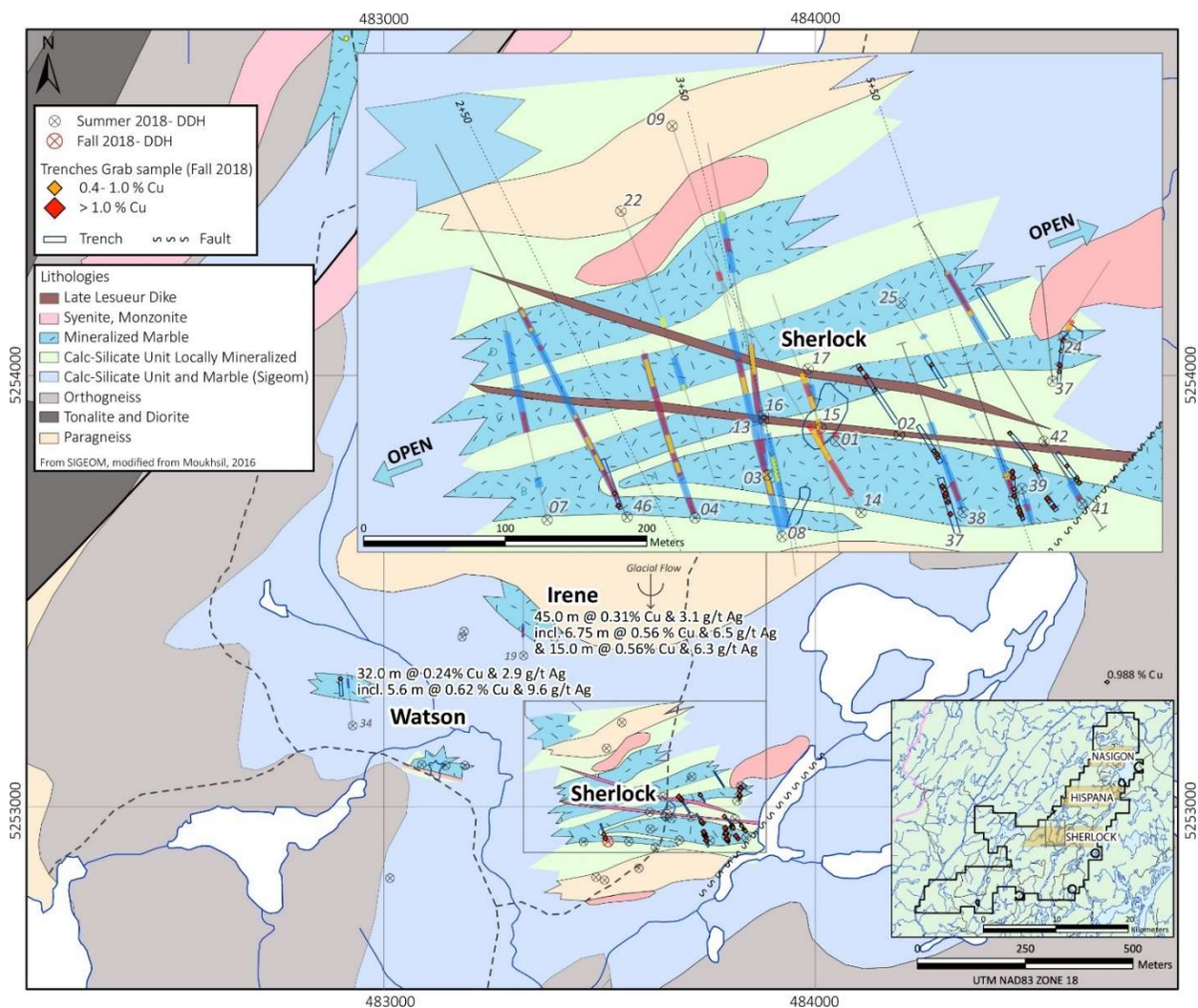
Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

À la fin de l'automne, la Société a annoncé avoir complété la dernière phase de forages de 2018. La campagne a investigué les extensions des strates minéralisées de Sherlock et de Conan. Les forages ont investigué les prolongements de Sherlock sur plus de 400 mètres vers l'est et certains jusqu'à une profondeur verticale de 200 m. Tous les forages ont intersecté les strates minéralisées sur plusieurs dizaines de mètres et ce directement à partir de la surface. De plus, quelques forages ont intersecté les autres zones minéralisées plus en profondeur. Les meilleures intersections sont résumées ci-après :

- MS-18-38 (150 m à l'est de Sherlock) : 0,20% Cu et 2,0 g/t Ag sur 46,3 m incluant 0,52% Cu et 4,8 g/t Ag sur 7,0 m
- MS-18-41 (200 m à l'est de Sherlock) : 0,24% Cu et 1,3 g/t Ag sur 51,0 m incluant 1,52% Cu et 7,5 g/t Ag sur 5,8 m et 1,21% Cu et 7,2 g/t Ag sur 2,0 m
- MS-18-46 (150m à l'ouest de Sherlock) : 0,20% Cu et 2,1 g/t Ag sur 216,0 m incluant 0,61% Cu et 6,2 g/t Ag sur 17,0 m et 0,64% Cu et 5,8 g/t Ag sur 14,0m et 0,62% Cu et 5,6 g/t Ag sur 4,0 m et 0,64% Cu et 5,5 g/t Ag sur 8,0m



Dans le secteur Conan, deux (2) forages ont recoupé les marbres minéralisés sur plusieurs mètres et ce dès le début du forage, donc la puissance réelle du marbre minéralisé est toujours inconnue. Les forages démontrent que les séquences sédimentaires minéralisées ont les mêmes caractéristiques que ceux de la zone Sherlock à 3,5 km au sud. Le résumé des intersections est présenté ci-après :

- MS-18-43 : 0,33% Cu et 3,3 g/t Ag sur 10,00 m incluant 0,52% Cu et 4,5 g/t Ag sur 3,3 m
- MS-18-44 : 0,21% Cu et 1,7 g/t Ag sur 17,25 m incluant 0,48% Cu et 3,7 g/t Ag sur 5,4 m

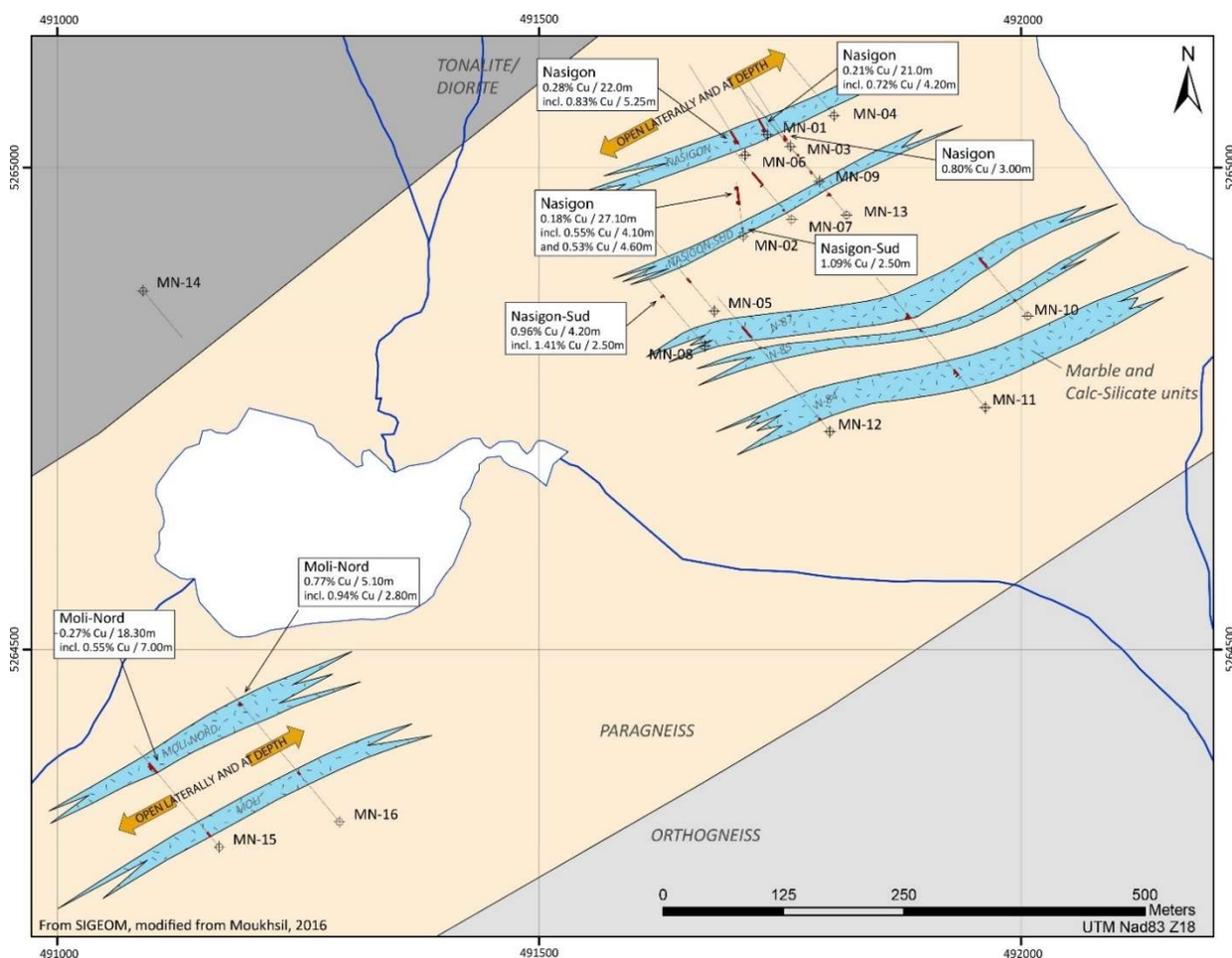
Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

De plus, la réalisation d'un levé de sol à la fin de l'automne 2018 a permis de confirmer que la zone Conan est à proximité d'un immense secteur anomal en cuivre qui lui aussi est de même intensité que le secteur Sherlock. La mise à jour de ce secteur anomal de plus de 200m par 300m devient une cible prioritaire pouvant contenir un épaissement par plissement des strates minéralisées.

Dans le secteur Nasigon, les résultats de la campagne de forages réalisée à l'été 2018, ont été publiés à l'automne. Les seize (16) nouveaux forages, d'une longueur totale de 2 500 m, ont investigué les indices cuprifères du corridor Nasigon qui ont été mis à jour lors de la campagne de tranchées et d'exploration de l'été 2018. Les forages ont intersecté sept (7) horizons minéralisés composés de marbre et d'unités calcosilicatées minéralisés en chalcocite, bornite et chalcopyrite présentant les mêmes caractéristiques minéralogiques que les strates minéralisées de la zone Sherlock et confirment l'ampleur du système minéralisé qui est maintenant mis à jour sur plus de 15 km. Les sept (7) horizons du secteur Nasigon ont été intersectés sur une distance latérale (NE-SO) de 1 km par 500 mètres de puissance (NO-SE) et jusqu'à une profondeur de 125 mètres. Les meilleures intersections et leurs positions sont présentées à la figure suivante.



Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

Travaux d'exploration 2019

Les travaux d'exploration sur le terrain ont débuté au début du mois de juin 2019. La poursuite des levés géochimiques d'échantillons de sols dans les secteurs vierges et l'échantillonnage à une maille plus serrée des secteurs anomaux a été réalisée parallèlement aux travaux de tranchées et à la reconnaissance géologique des anomalies de cuivre. Au total, 1600 échantillons d'horizon-B ont été prélevés.

Tel que proposé en 2018, les travaux ont débuté dans les secteurs Sherlock et Conan/Elementary, où plusieurs indicateurs géophysiques et géochimiques suggèrent des prolongements et des épaisissements par plissements des unités minéralisées sur plusieurs centaines de mètres. Au total, 344 échantillons ont été prélevés sur des affleurements ou des blocs et 486 sur des tranchées, dont 227 échantillons ponctuels et 259 échantillons en rainures. Ces travaux ont permis la découverte de plusieurs nouveaux indices cuprifères dans des unités similaires à la zone Sherlock, c'est-à-dire dans des unités sédimentaires de marbre à olivine et diopside glimméritisé et de roches calcosilicatées à diopside.

La réalisation de ces tranchées aura permis de préciser certaines cibles de forages et d'en générer de nouvelles pour la campagne de forage de l'automne 2019 et de l'hiver 2020 qui s'est déroulé de novembre 2019 à la fin janvier 2020. Un total de 5750 m de forages a investigué les zones minéralisées Sherlock, Watson, Irene et Conan-Elementary.

Secteur Sherlock

Le 10 octobre 2019, la Société a publié les premiers résultats de sa campagne d'exploration estivale en lien avec ses travaux touchant au secteur Sherlock. Directement sur la zone minéralisée Sherlock, quelques tranchées ont été réalisées afin de mieux comprendre la géométrie des strates sédimentaires minéralisées. Parmi ces dernières, la tranchée SHK-38 a permis une très bonne vision en 3D du comportement des horizons sédimentaires. La tranchée a été réalisée quelques 150 m à l'est de Sherlock dans un secteur où quelques ouvertures dans le mort terrain avaient été réalisées à la fin de l'automne 2018. D'importants niveaux de marbre minéralisé ont été mis à jour et leur géométrie a révélé un pendage variable, mais avec une attitude beaucoup plus faible, presque subhorizontale, qu'anticipé. Cette information aura été des plus utiles pour orienter la campagne de forage dans le secteur. Quatre (4) rainures, chacune en continu, ont été réalisées sur la tranchée et leurs teneurs sont présentées ci-après.

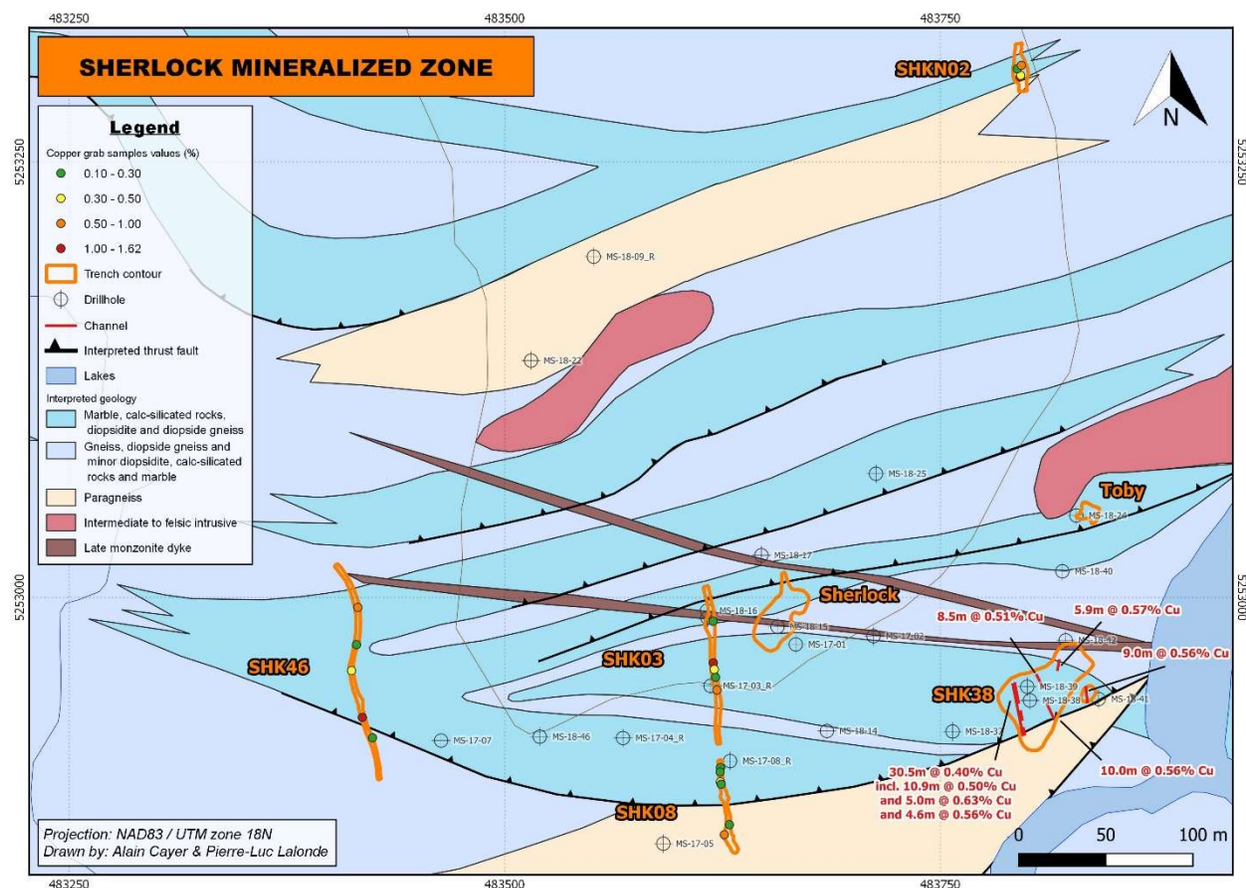
- R1 = 0,40% Cu et 3,5 g/t Ag sur 30,50 m incluant 0,50% Cu et 4,25 g/t Ag sur 10,90 m, 0,63% Cu et 5,30 g/t Ag sur 5,00 m et 0,56% Cu et 5,5 g/t Ag sur 4,60 m.
- R2 = 0,57% Cu et 7,1 g/t Ag sur 5,90 m.
- R3 = 0,56% Cu et 5,4 g/t Ag sur 9,00 m.
- R4 = 0,34% Cu et 3,2 g/t Ag sur 29,50 m incluant 0,51% Cu et 4,7 g/t Ag sur 8,50 m et 0,56% Cu et 5,8 g/t Ag sur 10,00 m.

Quelques tranchées ont été réalisées dans le secteur Sherlock et plusieurs échantillons ponctuels, supérieurs à 1,0% Cu, ont été obtenus sur les tranchées à l'ouest de Sherlock. Ainsi, les strates sédimentaires minéralisées ont été intersectées en surface sur près de 500 m. Pour plus d'informations sur les résultats du secteur de Sherlock et la cartographie complète de la tranchée SHK38, référez-vous au communiqué de presse du 10 octobre 2019.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020



De plus, vers la fin de l'automne, la tranchée Toby, mise à jour et rainurée en 2018, a été agrandie pour une meilleure compréhension structurale de ses strates sédimentaires. Ces travaux auront permis d'exhumer et d'échantillonner davantage d'horizons de marbre minéralisé, dont sept (7) échantillons ponctuels titrant entre 0,69% et 1,70% Cu.

Secteur Elementary / Conan

Le 24 octobre 2019, la Société a publié les résultats touchant au secteur d'Elementary-Conan. Le suivi au sol du secteur fortement anomal en cuivre du levé pédogéochimique (Horizon-B) réalisé à l'automne 2018 dans le secteur d'Elementary-Conan, a permis de trouver plusieurs blocs métriques de marbre minéralisé. Des tranchées ont donc été réalisées sur les plus fortes anomalies de sols qui concordaient avec les champs de blocs minéralisés. Toutes les tranchées ont révélé les unités de marbre et les unités sédimentaires à diopside minéralisées dont les strates sont à faible pendage (< 45°).

La tranchée ELEM-01 visait une anomalie pédogéochimique de 1 180 ppm Cu quelques 150 m au nord de la tranchée initiale d'Elementary et a permis l'échantillonnage d'une rainure de 0,42% Cu et 5,4 g/t Ag sur 7,00 m. Deux cent cinquante (250) mètres plus au nord, la tranchée ELEM-08 testait une anomalie pédogéochimique de 270 ppm Cu et a permis de mettre à jour un niveau sédimentaire à faible pendage très enrichi en bornite qui a donné une intersection 0,92% Cu et 5,9 g/t Ag sur 14,00 m en rainure continue.

Quelque 400 m au sud d'Elementary et de Conan, quatre (4) nouvelles tranchées réalisées à la suite de la découverte d'affleurements minéralisés près d'anomalies pédogéochimiques exhument les mêmes niveaux sédimentaires minéralisés. La tranchée Conan-02 a permis une intersection en rainure de 0,71% Cu et 3,86 g/t Ag sur 9,00 m.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

Ces niveaux minéralisés, toujours à faible pendage, confirment l'extension de la minéralisation au nord de Sherlock et le fort potentiel de la continuité des niveaux sédimentaires minéralisés de Sherlock jusqu'à Elementary-Conan. Le secteur Elementary/Conan reste ouvert au nord et au sud, mais il est limité par le lac aux Huards au nord, et par la puissance du mort-terrain au sud. De nouvelles anomalies pédogéochimiques ont été mises à jour au nord du secteur, sur certaines îles du lac aux Huards et sur la péninsule au nord-est, directement face aux tranchées ELEM-01, 08 et 10. Pour plus d'informations sur les résultats du secteur de Elementary-Conan, référez-vous au communiqué de presse du 24 octobre 2019.

Secteur Watson / Irene - Colombo

Finalement, le 26 novembre 2019, la Société a publié ses derniers résultats de sa campagne d'exploration estivale 2019 touchant cette fois aux secteurs de Watson, Irene et Colombo. L'une des belles découvertes de l'été est la tranchée SHK-34 localisée à plus de 800 m à l'ouest de la zone Sherlock. Elle présente les mêmes caractéristiques lithologiques et les minéralisations que celles de la zone Sherlock et ses strates de marbre et de gneiss calcosilicaté minéralisées viennent prolonger considérablement le volume minéralisé du secteur Sherlock. Plusieurs rainures ont été effectuées sur la tranchée qui permettent une intersection composite de 0,47% Cu et 6,79 g/t Ag sur 29,50 m incluant 0,75% Cu et 11,0 g/t Ag sur 8,00 m en rainure continue. Pour plus d'information sur les résultats des rainures, référez-vous au communiqué de presse du 26 novembre 2019.

Cinq cents (500) mètres au nord-ouest de Sherlock, la zone Irene a fait l'objet de quelques tranchées pour faire le suivi sur l'intersection obtenue dans le forage MS-18-19, ainsi que sur de nombreux blocs métriques de marbre minéralisé qui ont été mis à jour à l'été 2018 dans le secteur. La tranchée SHK-26, directement au collet du forage MS-19-26 et au sud du MS-18-19, faisait aussi l'objet d'un suivi sur un bloc plurimétrique (environ 25m³) trouvé durant l'été 2017. Dix (10) échantillons ponctuels, provenant de cette tranchée, ont titrés entre 0,47% et 3,13% Cu. À 60 m à l'ouest du forage MS-18-19, la tranchée SHK-19 a mis à jour un niveau de diopsidite enrichi en bornite et un niveau de gneiss minéralisé en contact lithologique avec un horizon de marbre. Les rainures faites sur cette tranchée ont donné une intersection de 0,87% Cu et 12,9 g/t Ag sur 5,00 m. Tout comme pour la tranchée SHK-34, plus d'informations sont disponibles dans le communiqué du 26 novembre 2019.

Régionalement, à 1,8 km l'est de Sherlock, la tranchée Colombo, ouverte à la fin de l'automne passé, a été légèrement agrandie et nettoyée et elle a révélé les mêmes unités lithologiques fertiles que l'on retrouve sur Sherlock et Conan. Les rainures réalisées ont titré 0,75% Cu et 0,70% Cu sur 2,0 et 3,0 m respectivement. De nouvelles anomalies cuprifères en affleurement et en horizon-B ont aussi été mises à jour dans ce secteur et feront partie de travaux de suivi lors de la prochaine campagne d'exploration. Ce secteur reste à ce jour peu exploré et représente le prolongement Est des unités de la zone Sherlock.

À ce jour, la minéralisation de la zone Sherlock s'étend en surface sur près de 1 km de Toby à l'Est jusqu'à SHK-34 à l'Ouest et sur environ 500 m N-S de Sherlock à Irene. L'investigation des charnières de pli et des épaisissements de la zone minéralisée était le principal objectif de la campagne de forage de l'automne 2019 / hiver 2020. De plus, avec les nouvelles découvertes faites en tranchée sur la zone Elementary-Conan, les données géophysiques et pédogéochimiques suggèrent la continuité des horizons sédimentaires minéralisés de Sherlock à Elementary. Le secteur peu exploré entre ces deux zones sera une cible prioritaire des prochaines campagnes d'exploration. En addition, les récents résultats d'horizon-B échantillonnés autour du lac aux Huards et sur ses îles proposent fortement la continuité du système plus au nord dans le bassin sédimentaire.

Forage – automne / hiver 2019

Le 13 novembre, la Société a annoncé le début de son programme de forage au diamant. Un total de 5 000 mètres est alors planifié, dont la majorité des forages sont localisés sur la zone Sherlock.

Le programme de forage avait quatre (5) objectifs principaux :

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

- Tester l'interprétation structurale et géologique développée lors du programme d'exploration estivale 2019 sur la zone de Sherlock, c'est-à-dire le modèle à faible pendage des strates minéralisées;
- Prolonger les minéralisations de la zone Sherlock à l'est, à l'ouest et au nord;
- Augmenter la densité de forage sur la zone Sherlock en préparation d'une estimation des ressources;
- Première investigation par forages des découvertes estivales autour des zones Elementary et Conan
- Forages à l'échelle régionale dans le secteur des zones Watson et Irene

Du 7 novembre au 10 décembre 2019, Kintavar a complété 27 forages de faible profondeur pour un total de 4089 mètres. Vingt-quatre de ces forages visaient directement la zone minéralisée de Sherlock, alors que trois (3) visaient la zone Irene et trois (3) autres la zone Watson. De plus, dix-huit (18) courts forages touchant le secteur de la tranchée SHK-34 / Watson et le secteur Elementary-Conan ont été effectués durant le mois janvier 2020.

Le 20 janvier 2020, la Société a annoncé les premiers résultats de sa campagne de forage comprenant les six (6) premiers forages, soit MS-19-47 à MS-19-52 (figure à la page 14). Ces forages ont été réalisés entre les tranchées Sherlock, à l'ouest, et SHK38 à l'est, présentés en plan à la page suivant. Ils ont tous été forés avec une plongée verticale et ont intersecté les strates sédimentaires minéralisées. Parmi ceux-ci, les meilleurs résultats proviennent du forage MS-19-51 qui a donné une intersection de 40,15 m à 0,44 % Cu et 4,3 g/t Ag débutant en surface et du forage MS-19-52 qui a donné une intersection de 53,0 m à 0,53 % Cu et 4,9 g/t Ag débutant à 19,0 m de profondeur. Pour plus d'informations sur les résultats des six (6) premiers forages, référez-vous au communiqué de presse du 20 janvier 2020.

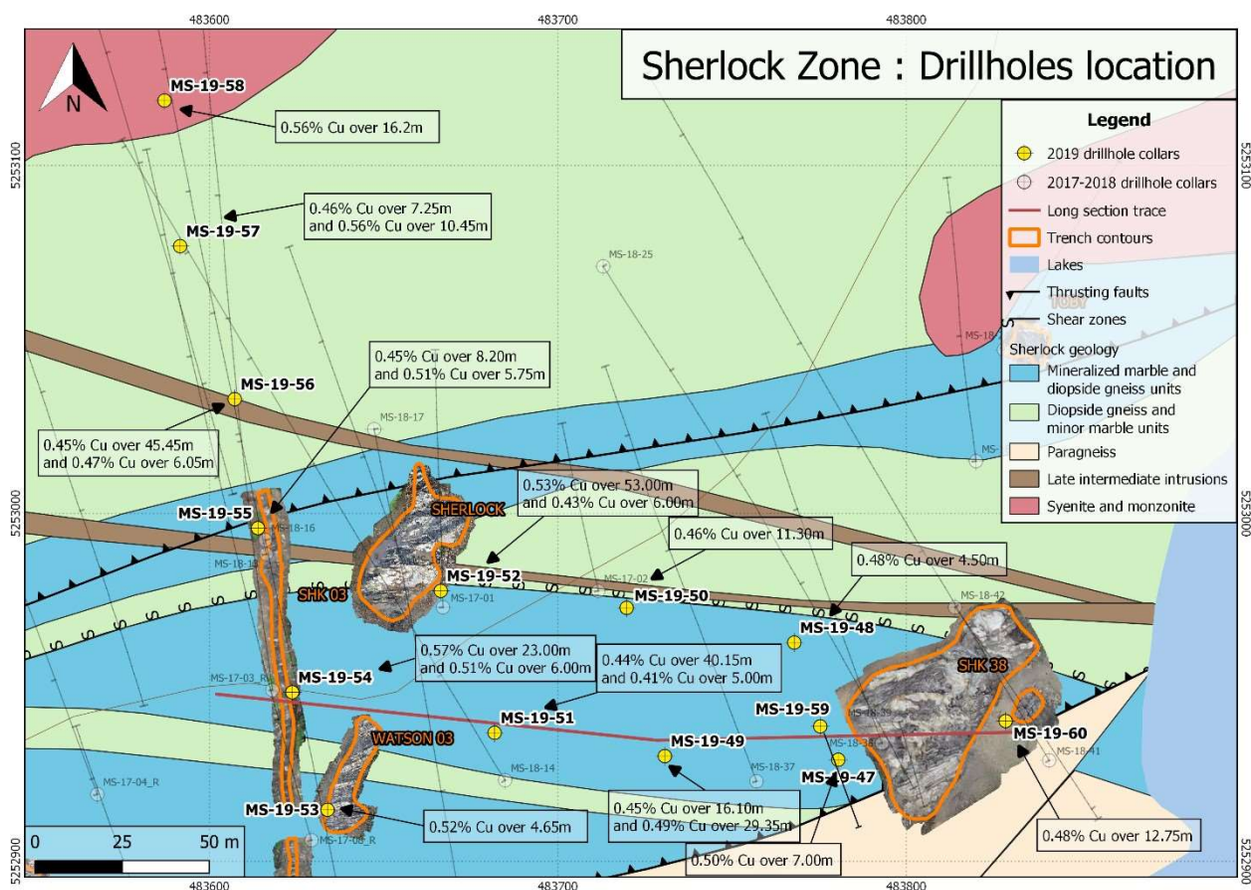
Le 31 mars 2020, l'annonce de huit (8) forages supplémentaires (MS-19-53 à 60) permet d'interpréter une section longitudinale (\pm est-ouest) localisée à la partie frontale de l'épaississement des unités sédimentaires et de réaliser une section de plus de 300 m (\pm nord-sud) recoupant l'enveloppe minéralisée (figure à la page 15). La section longitudinale démontre trois (3) horizons plurimétriques débutant en surface jusqu'à une centaine de mètres de profondeur et ils demeurent ouverts vers l'ouest. La section 3+50E démontre une enveloppe minéralisée de 50 à 75 mètres d'épaisseur comprenant 3 à 4 horizons minéralisés plurimétriques dont la zone centrale qui peut atteindre plus de 40 mètres d'épaisseur avec des teneurs autour de 0,50% Cu (figure à la page 15). Plus d'informations sur les résultats des huit (8) forages sont disponibles dans le communiqué de presse du 31 mars 2020.

La compilation des résultats complets de la campagne de forages est sur le point d'être terminée et leur publication sera faite très prochainement. Actuellement, nous sommes à planifier la campagne d'exploration estivale qui aura pour principal objectif la recherche et la mise à jour de zones d'épaississement enrichies en cuivre comme celle découverte sur Sherlock et pouvant générer aussi de bon volume minéralisé. La recherche d'éléments accompagnateurs donnant une "plus-value" au minerai tel l'or et le cobalt sera aussi priorisé autant sur la propriété Mitchi, que sur les propriétés Cousineau, Wabash et sur d'autres cibles régionales.

Exploration Kintavar inc.

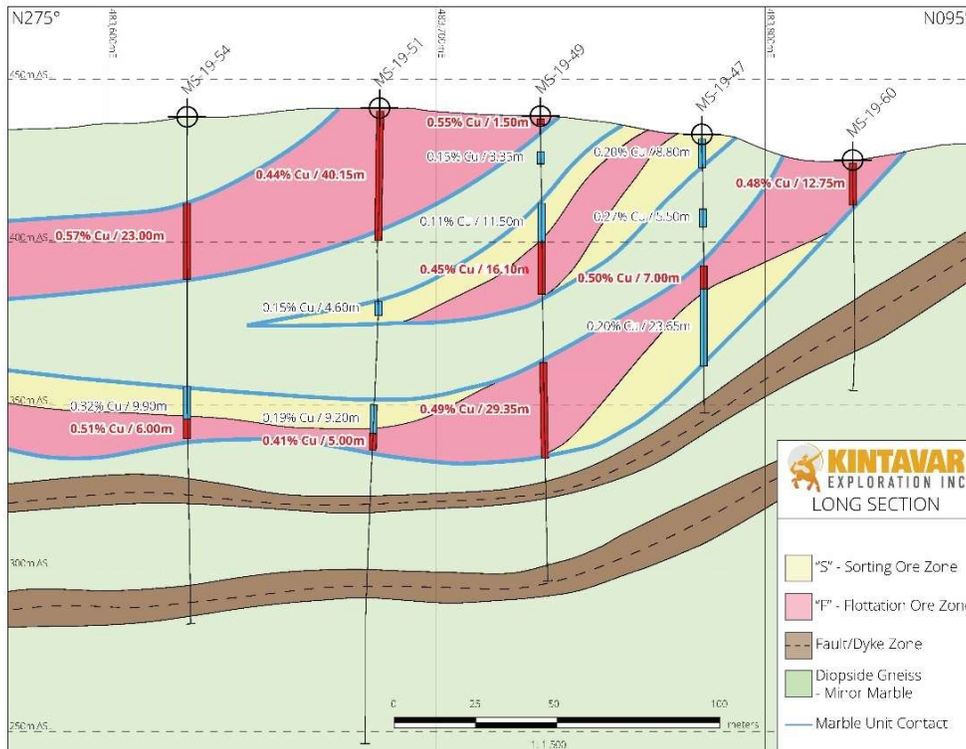
Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020



Les forages verticaux et le nouveau modèle ont également permis de démontrer que les unités minéralisées ont des contacts francs avec les unités non minéralisées environnantes. En conséquence, les unités de marbre minéralisé peuvent être facilement séparées en deux catégories, celles qui peuvent être traitées directement par flottation ("F") ayant une teneur d'environ 0,40% à 0,50% Cu, et celles d'une teneur entre 0,15% à 0,40% Cu qui pourront être traitées par une technologie existante pouvant effectuer un triage ("S") sur les zones minéralisées. Cela peut avoir un impact important sur l'économie du projet dans le futur (plus petite usine, plus petite usine de flottation, plus petit parc à résidus, etc.) par rapport au modèle envisagé précédemment où il y avait plus de dilution.

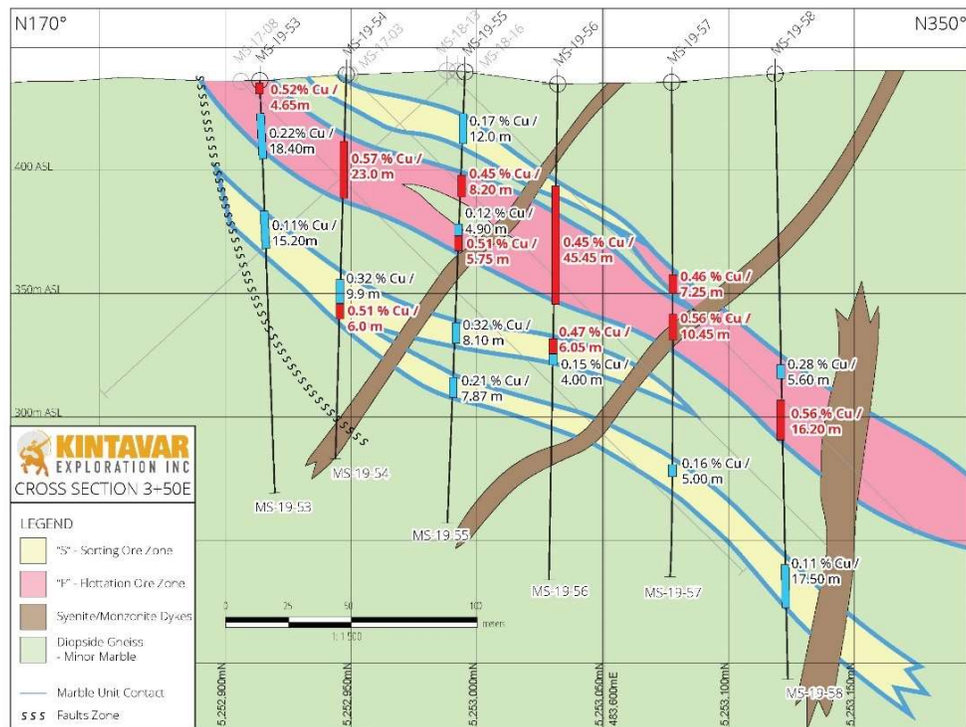
Exploration Kintavar inc.
 Rapport de gestion – faits saillants trimestriels
 Trois mois terminés le 31 mars 2020



Projection UTM, Nad83 Zone 18

February 28, 2020, Kintavar Exploration Press Release Figure 1

Section longitudinale de la zone minéralisée Sherlock



Projection UTM, Nad83 Zone 18

February 28, 2020, Kintavar Exploration Press Release Figure 11

Section transversale 3+50E de la zone minéralisée Sherlock

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

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 multiélémentaires (ME-ICP61) avec digestion quatre acides et analyse spectroscopique (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, ainsi que l'échantillonnage de duplicata en ce qui concerne le forage.

Métallurgie

Le 24 avril 2019, la Société a publié les résultats de ses travaux d'essais métallurgiques préliminaires sur les échantillons provenant du forage MS-18-36 de la zone Sherlock. Les objectifs de ces essais sont de démontrer que les unités minéralisées de Sherlock peuvent être utilisées pour la production de concentrés de cuivre à haute teneur en utilisant les techniques traditionnelles de traitement des minéraux. Les résultats donnent un concentré de cuivre de très haute qualité contenant jusqu'à 59 % cuivre et sans métal pénalisant, ce qui est bien au-dessus de la moyenne mondiale de 25% cuivre¹ et aussi au-dessus de 32% cuivre souvent nécessaires pour l'obtention d'une prime sur le concentré. Des taux de récupérations allant jusqu'à 80% ont été obtenus et il est estimé qu'il serait possible de les augmenter à 84% et plus, ce qui représente la moyenne mondiale¹, après avoir optimisé le processus et effectué des tests supplémentaires.

Les essais métallurgiques ont été réalisés chez ALS Metallurgy de Kamloops, en Colombie-Britannique, et supervisés par Novopro Projects, Inc. de Montréal, Québec, tous deux indépendants de Kintavar Exploration. Les tests métallurgiques ont suivi les méthodes et procédures standards couramment utilisées dans l'industrie pour la conception et le développement de procédés de récupération du cuivre, notamment les tests minéralogiques, de dureté (Bond Work Index), de flottation et l'analyse de produits métallurgiques.

Un forage au diamant de calibre NQ a été réalisé dans la zone Sherlock afin d'obtenir les unités minéralisées représentatives pour les tests métallurgiques. Trois échantillons métallurgiques composites ont été préparés à partir de la carotte entière de ce forage et leurs caractéristiques sont présentées au tableau 1.

Tableau 1 : Caractéristiques techniques et résumé analytique du forage MS-18-36

Forage	Azimuth / Plongée	Zone	De (m)	À (m)	Épaisseur (m)	Analyses de ALS (moyenne)				
						Cu (%)	Fe (%)	S (%) Total	C (%)	Ag (g/t)
MS-18-36	N328 / - 45	5	45,6	78	32,4	0,53	1,45	0,225	5,3	6
		6	78	85	7	0,47	1,5	0,18	5,11	6
		7	85	102	17	0,745	1,465	0,305	5,23	10

La minéralisation cuprifère de la région de Sherlock est disséminée dans des marbres et contient généralement entre 1 à 2% de minéraux sulfurés composés principalement de bornite et de quantités moins importantes de chalcocite, puis de chalcopyrite. La pyrite est présente en traces (inférieures à 0,1%), ce qui permet une séparation par flottation facile. Comme les minéraux primaires contenant du cuivre sont la bornite et la chalcocite, un concentré à très haute teneur est réalisable par simple flottation.

Les zones riches en cuivre du projet Mitchi contiennent généralement de l'argent (aussi analysé dans le concentré) et du cobalt, avec des teneurs de 644 g / t Ag et jusqu'à 190 g / t Co. Des analyses chimiques détaillées ont été effectuées sur les concentrés issus des essais et les résultats indiquent qu'il ne semble pas y avoir d'impuretés présentes à une concentration susceptible d'entraîner des pénalités de fonderie. (Tableau 3)

¹ ICSG presentation - Impurities in Copper Raw Materials and Regulatory Advances in 2018: A Global Overview, October 2018

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

Le tableau 2 résume les résultats des essais métallurgiques à l'échelle de laboratoire. Ces résultats ne tiennent compte que des critères d'optimisation de base qui ont été utilisés à ce jour. Afin d'évaluer l'effet d'un épaisseur (cleaner scavenger) sur les teneurs et les taux de récupération du concentré, il faudrait compléter des essais en circuit fermé.

En début de campagne 2019, plusieurs jours ont été consacrés à la préparation et à la caractérisation d'échantillons prévus à des tests métallurgiques. Tous les échantillons ont été prélevés dans le secteur de Sherlock et représentent tous les faciès lithologiques et les types de minéralisations rencontrés en forage. Ces échantillons, prélevés dans de petites fosses de dynamitage, servent à simuler des fragments de minerais représentatifs pouvant provenir d'une exploitation à ciel ouvert. D'autres travaux d'essais métallurgiques visant à optimiser ces résultats et à élaborer un schéma des procédés seront ensuite planifiés en fonction de ces résultats et des autres activités d'exploration.

Tableau 2: Résumé des résultats des essais de flottation

Zone	Teneur du minerai brute		Concentré brut					Concentré – 1ere étape purification					Concentré – 2e étape purification				
	Cu (%)	Ag (ppm)	Poids récup. (%)	Cu (%)	Cu récup. (%)	Ag (ppm)	Ag récup. (%)	Poids récup. (%)	Cu (%)	Cu récup. (%)	Ag (ppm)	Ag récup. (%)	Poids récup. (%)	Cu (%)	Cu récup. (%)	Ag (ppm)	Ag récup. (%)
5	0,56	6	4,1	12,1	88,3	129	84,5	1	40	79,7	409	75	0,7	58,8	76,8	598	71,8
7	0,8	14	4,9	14,7	89,7	246	86,4	1,6	41	82,6	457	73,5	1,1	58,5	80,5	644	70,4
6	0,54	7	6,8	6,9	87,7	70	71,8	1	33,9	71	753	72,8	0,6	53,9	67,3	724	69,3

Tableau 3: Résumé des analyses de métaux pénalisants dans les composites des zones 5 et 7

Élément	Zone 5 (ppm)		Zone 7 (ppm)	
	Minerai	Concentré	Minerai	Concentré
As	6	70	44,9	24
Sb	0,35	49	2,55	11
Bi	1	18	0	27
Pb	8	527	11	372
Zn	39	1 360	34	2 180
Ni	16	44	17	70
Hg	0,05	0,347	0,01	0,266

3.2 Cousineau (Cu, Ag, W – 21 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Cousineau (approx. 1 229 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 et 9 claims ont été ajoutés en octobre 2019 afin de sécuriser quelques anomalies historiques en cuivre se retrouvant dans les unités sédimentaires. Cousineau est une propriété au potentiel polymétallique. Dans le secteur, les contacts entre les unités 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 granodioritiques et jusqu'à 2,05% cuivre dans des amas de pyrite et chalcoprite à l'intérieur de roches dioritiques.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

Travaux d'exploration

Un rapport de compilation géologique de la propriété et de la région a été produit en mars 2019 afin de préparer des cibles d'exploration. Une brève campagne de reconnaissance géologique s'est déroulée du 11 au 15 septembre 2019 sur la propriété et a dû être prématurément interrompue à cause de difficulté d'accès au territoire (travaux forestiers). La poursuite de la campagne est planifiée pour l'été 2020.

3.3 Baie Johan Beetz ("BJB") (Cu – Ag (Au)) – 41 claims détenus à 100 %)

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 sur la Basse-Côte-Nord au Québec. La propriété BJB (approx. 1 805 hectares) présente un contexte géologique possédant les caractéristiques des gisements de cuivre stratiformes, mais contrairement à la propriété Mitchi et Wabash, elle est à dominance de grès et siltstones métamorphisés et minéralisés en bornite et chalcopryrite.

Un total de huit (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)
- Quétachou: 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.

Travaux d'exploration

Un levé aéroporté magnétique et électromagnétique (EM) a été réalisé en 2018 sur l'ensemble des claims de la propriété. Aucun travail n'a été réalisé sur cette propriété en 2019 et n'est prévu en 2020.

3.4 Wabash (Cu – Ag (Co)) – 126 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

Tout comme les propriétés BJB et Mitchi, la propriété Wabash (approx. 7 266 hectares) présente un contexte géologique possédant les caractéristiques des gisements de cuivre stratiformes. Elle est aussi, comme Mitchi, composée de niveaux de marbres et de sédiments calcosilicatés minéralisés en bornite et chalcopryrite. La propriété, localisée à 15 km à l'est de Parent, comprend trois (3) indices minéralisés principaux : Ruisseaux Cloutier, Lac Cloutier et Lac Richer. Plusieurs échantillons choisis de chacun des indices ont donné plus de 2% Cu. La minéralisation consiste en dissémination de chalcopryrite et de bornite dans des unités de marbres 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. Aucun travail n'a été réalisé sur cette propriété en 2019 mais une première campagne de reconnaissance géologique est prévue pour l'année 2020.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

ABITIBI

3.5 Anik (Au – 96 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Anik (approx. 5 375 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. Deux claims ont été ajoutés après la fin d'exercice à la propriété.

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, à l'est et à l'ouest

Entente d'option

Le 27 mai 2020, la Société a accordé à la société IAMGOLD Corporation («IAMGOLD») une option lui permettant d'acquérir une participation indivise de 75% dans le projet aurifère Anik. Les détails de l'entente sont donnés à la section 2.2.

3.6 Rivière-à-l'aigle (Au – 119 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

La propriété Rivière-à-l'aigle (approx. 6 551 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. 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

Aucun travail n'a été réalisé sur cette propriété en 2019. Les résultats des travaux d'exploration de 2018 ont permis de cibler précisément certains secteurs anormaux, dont la cible "B" qui a été circonscrite à l'intérieur d'un intervalle de 500 mètres. Un levé de polarisation provoquée pourrait être effectué dans le secteur de la cible B pour générer des cibles de forage étant donné que l'épaisseur du mort terrain ne permet pas un suivi par travaux de surface.

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

Description de la propriété

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

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 basaltes cisailés comprend des veines de quartz et sulfures de type orogénique.

Travaux d'exploration

Kintavar a procédé à une brève campagne d'exploration du 30 septembre au 5 octobre 2019 sur sa propriété New Mosher et elle a dû être interrompue prématurément. Une équipe composée de trois géologues stagiaires et une géologue sénior a réalisé des travaux d'échantillonnage sur l'ensemble de la propriété en priorisant les secteurs délimités par les anomalies obtenues à la suite des levés de tills de 2017 et 2018, ainsi que les secteurs des indices historiques.

Quelques traverses ont été réalisées et ont permis d'échantillonner 49 affleurements et 1 bloc pour un total de 57 échantillons, incluant 1 blanc et 1 standard. Ces échantillons ont tous été envoyés à Val-d'Or au laboratoire ALS pour des analyses en or et en multiéléments. À la suite des travaux de septembre, quatre nouvelles anomalies aurifères comprises entre 0,12 g/t à 0,28 g/t Au, provenant de nouveaux affleurements, ont été localisées au sud-est du lac Petit Norhart. Aussi, un décapage historique tout juste au sud de ces anomalies a été visité et un échantillon prélevé sur celui-ci a donné une valeur de 0,89 g/t Au et correspond à un basalte silicifié avec présence d'amas de pyrrhotite et de veinules de carbonates avec traces de pyrite. L'anomalie de 0,28 g/t Au provient d'un nouvel affleurement de basalte cisailé, silicifié et carbonaté et est situé en amont de tills aurifères et concorde avec une cible déterminée à l'aide des résultats géochimiques dans le rapport des Consultants Inlandsis. Ces nouvelles anomalies suivent un axe environ E-O, tout comme les zones de cisaillement des indices historiques situés 1 km plus au nord.

Plusieurs secteurs de la propriété restent à ce jour peu travaillés. Un levé de polarisation provoquée couvrant le secteur à l'est du lac le Petit Norhart, où on retrouve les indices minéralisés et décapages historiques, permettrait de générer des cibles pour de nouveaux décapages.

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

Description de la propriété

La propriété Gaspard Nord (280 hectares) 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. La propriété se trouve au cœur d'un secteur à fort potentiel minier démontré par les nombreux indices minéralisés et gîtes aurifères à proximité. À quelques kilomètres les projets Nelligan (IAMGold/Vanstar Mining), Monster Lake (IAMGold/TomaGold), Philibert (SOQUEM) et Anik (Kintavar Exploration), ainsi que l'ancienne mine Joe Mann. Son contexte géologique est très semblable à celui d'Anik et elle se situe dans l'extension ouest des unités sédimentaires du projet Nelligan, dans la zone de déformation majeure d'Opawica-Guercheville. Elle comprend principalement des roches sédimentaires de la formation de Caopatina et un niveau de volcanite mafique 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 SIGEOM). Des forages historiques dans les années 80 ont titré 4,19 g/t Au sur 1,3m, 4 g/t Au sur 2m et 11,3 g/t Au sur 0,3m (données SIGEOM). La minéralisation de type filonienne est associée à des veines de quartz-carbonates dans les unités sédimentaires.

Travaux d'exploration

En octobre 2019, un levé pédogéochimique comprenant le prélèvement de 196 échantillons de type Horizon-B a été réalisé, couvrant l'ensemble de la propriété. Le levé a été effectué de façon systématique, selon une grille orientée Nord-Sud. Les résultats analytiques du levé ont donné cinq (5) valeurs isolées anormales en or (>10 ppb), avec une valeur maximale de 420 ppb Au, situé dans la portion sud-est de la

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2020

propriété. Les autres signaux sont de plus faible intensité, avec des teneurs variant de 10 à 40 ppb Au. Quelques anomalies ont aussi été détecté pour l'arsenic (272 et 577 ppm As) et le cuivre (148 ppm Cu). Un suivi au sol sur ces anomalies est planifié à l'été 2020. De plus, un levé de polarisation provoquée sur l'entièreté des claims pourrait être juxtaposé aux résultats du levé géochimique et des résultats historiques, générant ainsi des cibles d'exploration.

4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS

La Société suit de près les développements en lien avec la pandémie mondiale de COVID-19 et son influence sur le ralentissement économique mondial qui a entraîné une baisse importante des prix des métaux de base. La société prévoit commencer l'exploration pendant les mois d'été, tandis que les travaux à l'automne seront déterminés en fonction des résultats estivaux, des conditions du marché et des réglementations gouvernementales liées au COVID-19. L'exploration et la mise en valeur du projet de cuivre stratiforme de Mitchi demeurent le principal objectif de la Société pour 2020 et un programme d'exploration détaillé sera annoncé prochainement. Les activités d'exploration seront planifiées et coordonnées en fonction des restrictions et des réglementations gouvernementales.

Les principaux objectifs de la Société au cours des prochains mois sont les suivants:

- Travaux de surface sur des cibles hautement prioritaires identifiées sur le projet Mitchi au cours des années précédentes dans les couloirs Sherlock, Hispana et Nasigon;
- Travaux d'exploration de surface sur des cibles de type "Sulfures Massifs" qui sont accessible par route à partir du projet Mitchi.
- Élaborer de nouvelles cibles hautement prioritaires sur la propriété Mitchi pour un suivi futur;
- Étendre la zone Sherlock par l'exploration de surface pour ajouter plus de volume minéralisé à cette zone principale;
- Évaluer le potentiel de cuivre stratiforme des propriétés BJB et Wabash acquises par la Société en 2018;
- Analyser des transactions potentielles pour les propriétés aurifères du portefeuille de la Société et terminer tous les travaux requis pour renouveler les titres miniers.

5. 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 2019.

6. ÉVÈNEMENTS POSTÉRIEURS À LA DATE DE LA SITUATION FINANCIÈRE

Le 21 avril 2020, la Pourvoirie Fer à Cheval, filiale de la Société, a reçu un prêt d'urgence de 40 000 \$, une mesure mise en place par le gouvernement fédéral en lien avec la crise du COVID-19. Ce prêt ne porte pas intérêt avant le 31 décembre 2022 et 25% de la valeur du prêt ne sera pas remboursable si la balance du prêt est remboursée avant cette date.

Le 27 mai 2020, la Société a accordé à la société IAMGOLD Corporation («IAMGOLD») une option lui permettant d'acquérir une participation indivise allant jusqu'à 80 % dans le projet aurifère Anik. Voir la section 2.2 pour plus de détails sur cette entente.

Le 4 juin 2020

(s) Kiril Mugerma
Kiril Mugerma
Président et chef de la direction

(s) Mathieu Bourdeau
Mathieu Bourdeau
Chef de la direction financière