



Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion

Exercice terminé le 31 décembre 2019

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion

Exercice terminé le 31 décembre 2019

1. MISSION DE LA SOCIÉTÉ ET NATURE DES ACTIVITÉS	3
2. MISE À JOUR CORPORATIVE.....	3
3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION	6
4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS	26
5. ANALYSE DES RÉSULTATS D'EXPLOITATION	27
6. SOMMAIRES TRIMESTRIELS	28
7. FONDS DE ROULEMENT.....	30
8. OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS.....	31
9. ÉVÉNEMENT POSTÉRIEUR À LA DATE DU BILAN	31
10. RÉGIME D'OPTION D'ACHAT D'ACTIONS.....	31
11. ESTIMATIONS ET JUGEMENTS COMPTABLES CRITIQUES	32
12. INSTRUMENTS ET RISQUES FINANCIERS.....	32
13. FACTEURS DE RISQUES.....	33
14. ÉNONCÉS PROSPECTIFS	36

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion

Exercice terminé le 31 décembre 2019

Le présent rapport de gestion 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 l'exercice terminé le 31 décembre 2019.

Ce rapport de gestion, daté du 29 avril 2020, doit être lu de concert avec les états financiers audités de la Société au et pour l'exercice terminé le 31 décembre 2019 (les « États Financiers ») préparés selon les normes internationales d'information financière (« IFRS »). 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
T1-18	1 janvier 2018 au 31 mars 2018
T2-18	1 avril 2018 au 30 juin 2018
T3-18	1 juillet 2018 au 30 septembre 2018
T4-18	1 octobre 2018 au 31 décembre 2018
2018	1 janvier 2018 au 31 décembre 2018
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

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 Performance de l'entreprise

L'année 2019 fait suite au succès obtenu lors de la campagne précédente en 2018. Nous avons terminé la première étude métallurgique du projet Mitchi qui a révélé de très bons taux de récupération en plus de démontrer qu'aucun métal pénalisant n'est présent dans la minéralisation. Les travaux d'été ont permis d'étendre la zone de Sherlock sur 1 km de long, d'identifier plusieurs nouvelles cibles et de confirmer certaines des zones précédemment identifiées.

Comme l'année précédente, de nombreuses tranchées ont été réalisées, une méthode d'exploration très efficace et à faible coût ce qui a permis de terminer une étude structurale plus approfondie du projet. La nouvelle interprétation structurale des horizons à faible pendage qui présente des failles de chevauchement a forcé l'équipe d'exploration à modifier l'orientation des forages dans le cadre du programme de forage hivernal de plus de 5 000 m. Avec la nouvelle approche de forage, des zones plus étroites, mais plus distinctes et des teneurs plus élevées sont devenues apparentes, ce qui sera plus facile à développer dans le cadre de la vision de la Société pour une opération à plusieurs fosses pour un futur projet de mine.

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

Enfin, la Société a conclu une transaction importante par le biais de laquelle elle a acquis la Pourvoirie du Fer à cheval, ce qui renforce la présence de l'entreprise dans la région et lui permet d'acquérir de plus grandes infrastructures clés telles que des camps, du matériel roulant, des terrains, une station-service et une ligne électrique pour un développement futur. La Société reste bien financée et a pu clôturer un placement privé à la fin 2019 pour ajouter à sa trésorerie, ce qui s'est avéré être une étape très stratégique en raison de la récente baisse des prix du cuivre et du ralentissement économique dû à la pandémie mondiale du COVID-19. La Société n'a pas encore conclu de transaction pour ses propriétés aurifères et continue d'étudier les possibilités.

2.2 Financements récents

Le 18 octobre 2019, la Société a clôturé un placement privé composé de 6 000 000 actions accréditatives au prix de 0,20 \$ l'unité pour un produit brut total de 1 200 000 \$. Aucun bon de souscription, commission ou option de courtier n'a été émis avec cette transaction. Le produit de cette émission a servi à financer les activités de la campagne de forage hivernale sur la propriété Mitchi.

Le 1^{er} août 2019, la Société a contracté deux dettes à long-terme de 500 000 \$ pour un total de 1 000 000 \$ dans le cadre de l'acquisition de la Pourvoirie Fer à Cheval (voir 2.3). Il s'agit d'emprunts à terme garantis par une hypothèque de premier rang sur les biens meubles actuels et futurs de la Société, sur les biens immeubles actuels et sur l'universalité des créances ainsi que par une garantie solidaire de la Société et sa filiale. Un premier prêt porte intérêt au taux de 5,67%. Les intérêts et le capital de 2 778 \$ sont payables mensuellement, échéant en août 2034. Le deuxième prêt porte intérêt au taux de 6,55%. Les intérêts sont payables mensuellement et le paiement du capital commence en août 2020 jusqu'à juillet 2035. Le prêt sera remboursable via 180 versements de 4 369 \$.

Le 1^{er} août 2019, la Société a également émise 3 125 000 actions ordinaires de Kintavar à un prix réputé de 0,16 \$ par action (500 000 \$) dans le cadre de l'acquisition de la Pourvoirie Fer à Cheval (voir 2.3). Les actions font l'objet d'un entiercement volontaire pour une durée de 2 ans, 25% étant libérés tous les 6 mois.

Le 25 mars 2019, la Société a annoncé avoir reçu un produit brut de 701 185 \$ par l'exercice de bons de souscription qui ont été exercés avant leur date d'expiration du 30 décembre 2018 et du 24 mars 2019. Tous les bons de souscription émis par la Société et qui sont arrivés à échéance aux dates susmentionnées ont maintenant été exercés.

2.3 Acquisition de la Pourvoirie Fer à Cheval

Le 1^{er} août 2019, Kintavar a acquis la totalité des actions émises et en circulation de la société privée détenant la Pourvoirie du Fer à Cheval (« la Pourvoirie » ou « le Fer à Cheval ») en contrepartie de 2 300 000 \$, dont 1 000 000 \$ financés au moyen de dettes à long terme avec deux institutions financières locales (voir 2.2), 3 125 000 actions ordinaires (chacune une « Action ») de Kintavar émises à un prix réputé de 0,16 \$ (500 000 \$) (voir 2.2), et le solde en espèces.

L'Acquisition du Fer à Cheval est stratégique pour Kintavar, venant adresser plusieurs points clés au développement du projet Mitchi:

- Localisation - Le Fer à Cheval est une grande pourvoirie de chasse et pêche à droits exclusifs d'une superficie de près de 240 km² couvrant une grande partie de la portion nord du bassin sédimentaire de Mitchi. Cette transaction garantira que tous les développements futurs soient réalisés en synergie totale pour soutenir et développer l'entreprise existante du Fer à Cheval;
- Infrastructure clé - Le Fer à Cheval possède des actifs locaux clés tels que la ligne électrique, l'accès par route privée, la station-service et la capacité de loger plus de 100 personnes. L'acquisition de cette infrastructure aura une influence majeure sur les coûts en capital futurs de développement du projet Mitchi.

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

- Acceptabilité sociale et environnement - Les résidents de la région de Mont-Laurier appuient fortement le projet Mitchi depuis le premier jour, même si l'industrie minière n'est pas commune dans la région. L'acquisition du Fer à Cheval permet à Kintavar d'aider à poursuivre le développement de la région, de travailler davantage avec les communautés locales et surtout de rester concentré sur le développement environnemental et durable du projet Mitchi.
- Affaire en pleine croissance - Le Fer à Cheval est en activité depuis plus de 10 ans et est devenu une entreprise très active qui ne se limite pas à la chasse et la pêche. La région s'est également développée pour la motoneige et le VTT et attire de nombreux amateurs de plein air dans la région. Le Fer à Cheval a grandi au fil des ans et constitue également un lieu d'hébergement central pour de grandes entreprises telles qu'Hydro Québec (à 15 km de la sous-station de La Vérendrye), des entreprises forestières et même des organismes de lutte contre les incendies en forêt. Kintavar a l'intention de poursuivre l'exploitation du Fer à Cheval dans son état actuel, ce qui générera des fonds pour la Société et créera des synergies importantes avec ses activités d'exploration avec comme objectif ultime d'accroître la valeur pour les actionnaires.

2.4 Mise à jour sur la propriété Anik

Le 24 janvier 2019, la Société a signé une lettre d'intention pour la vente d'une propriété (la « lettre d'intention ») à une nouvelle société nommée Monster Exploration. La lettre d'intention portait sur la propriété aurifère Anik (« Anik ») détenue à 100% par la Société.

Le 15 décembre 2019, suivant l'échec d'obtention du financement pour créer la nouvelle société, Kintavar a mis fin à l'entente en vigueur avec Monster Exploration. Par conséquent, la propriété a été reclassée des actifs disponibles à la vente en 2018 aux actifs d'exploration et d'évaluation en 2019. Les résultats associés à cette propriété ainsi que les informations comparatives 2018 ont été reclassés dans les activités poursuivies.

2.5 Information annuelle choisie

	2019	2018	2017
	\$	\$	\$
Charges opérationnelles	3 994 636	5 580 790	3 032 460
Perte nette et résultat global	(3 546 420)	(4 689 526)	(2 430 754)
Résultat de base et dilué par action	(0,04)	(0,07)	(0,06)

	Au 31 décembre		
	2019	2018	2017
	\$	\$	\$
Actif total	10 449 331	10 164 924	4 348 833

2.6 Données sur les actions en circulation

	Au 29 avril 2020	Au 31 décembre 2019
	Nombre	Nombre
Actions	91 199 324	91 199 324
Options d'achat d'actions	8 187 500	8 187 500
Bons de souscription	5 774 091	8 899 091
Options de courtiers	243 613	243 613
	105 404 528	108 529 528

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T4-19	T4-18	2019	2018
	\$	\$	\$	\$
Mitchi				
Salaires et charges sociales	176 519	206 898	858 276	905 660
Géologie et prospection	28 794	11 280	121 607	242 465
Forage	325 925	158 146	328 531	1 046 589
Analyses	45 208	79 727	154 355	254 253
Géophysique	23 118	7 050	34 727	494 676
Géochimie	-	18 478	6 196	18 478
Métallurgie	13 139	-	90 067	-
Hébergement et déplacement	45 049	102 188	186 173	361 471
Fournitures	80 830	50 246	257 189	327 550
Taxes, permis et assurances	4 071	975	9 383	33 638
Crédits miniers et droits miniers	(7 374)	(291)	(305 873)	(211 972)
	735 279	634 697	1 740 631	3 472 808
Anik				
Salaires et charges sociales	-	162	163	3 948
Géologie et prospection	-	985	2 480	1 085
Forage	-	200	-	1 600
Analyses	-	-	-	22
Hébergement et déplacement	-	100	-	1 871
Fournitures	17 337	794	19 235	3 838
Taxes, permis et assurances	-	42	1 551	2 527
Crédits miniers et droits miniers	(7 567)	(997)	(10 226)	17 182
	9 770	1 286	13 203	32 073
Rivière à l'aigle				
Salaires et charges sociales	-	5 745	2 896	25 978
Géologie et prospection	-	29 073	-	49 103
Analyses	-	7 099	9 685	-
Géophysique	-	-	-	7 020
Hébergement et déplacement	-	3 289	-	3 386
Fournitures	-	7 010	375	8 077
Crédits miniers et droits miniers	-	(22 793)	(5 655)	(36 279)
	-	29 423	7 301	57 285
MacDonald				
Crédits miniers et droits miniers	-	-	-	179
	-	-	-	179
Cousineau				
Salaires et charges sociales	829	-	10 793	-
Géologie et prospection	-	-	8 200	-
Hébergement et déplacement	76	-	972	-
Fournitures	-	-	18	-
Crédits miniers et droits miniers	1 481	-	(2 873)	(212)
	2 386	-	17 110	(212)
Dalime				
Salaires et charges sociales	-	-	-	180
Crédits miniers et droits miniers	-	-	-	100
	-	-	-	280
New Musher				
Salaires et charges sociales	9 396	244	15 003	10 691
Analyses	-	4 791	3 379	4 922
Hébergement et déplacement	67	183	75	3 014
Fournitures	307	1 125	635	2 919
Crédits miniers et droits miniers	(4 267)	(2 770)	(8 335)	(8 987)
	5 503	3 573	10 757	12 559

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

	T4-19	T4-18	2019	2018
Baie Johann Beetz				
Géophysique	-	-	-	47 156
Crédits miniers et droits miniers	-	1	-	(20 583)
	-	1	-	26 573
Gaspard Nord				
Salaires et charges sociales	198	584	3 981	6 798
Analyses	-	1 599	1 950	1 664
Hébergement et déplacement	-	-	-	1 792
Fournitures	-	-	13	266
Crédits miniers et droits miniers	(85)	(952)	(2 594)	(4 533)
	113	1 231	3 350	5 987
Wabash				
Géophysique	-	27 720	-	53 940
Crédits miniers et droits miniers	-	291	-	(1 346)
	-	28 011	-	52 594
Genex				
Salaires et charges sociales	-	-	639	-
Crédits miniers et droits miniers	(54)	-	(92)	746
	(54)	-	547	746
Total				
Salaires et charges sociales	186 942	213 633	891 751	953 255
Géologie et prospection	28 794	41 338	132 287	292 653
Forage	325 925	158 346	328 531	1 048 189
Analyses	45 208	93 216	169 369	267 881
Géophysique	23 118	34 770	34 727	595 772
Géochimie	-	18 478	6 196	18 478
Métallurgie	13 139	-	90 067	-
Hébergement et déplacement	45 192	105 760	187 220	371 534
Fournitures	98 474	59 175	277 465	342 650
Taxes, permis et assurances	4 071	1 017	10 934	36 165
Crédits miniers et droits miniers	(17 758)	(27 511)	(335 648)	(265 705)
Total	753 105	698 222	1 792 899	3 660 872

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

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

GRENVILLE

3.1 Mitchi (Cu-Ag-(Mn) / 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 suggérant 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.

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.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Au total, 10 des 12 forages ont recoupé les minéralisations et les lithologies favorables dont sept (7) ayant intersecté 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 :

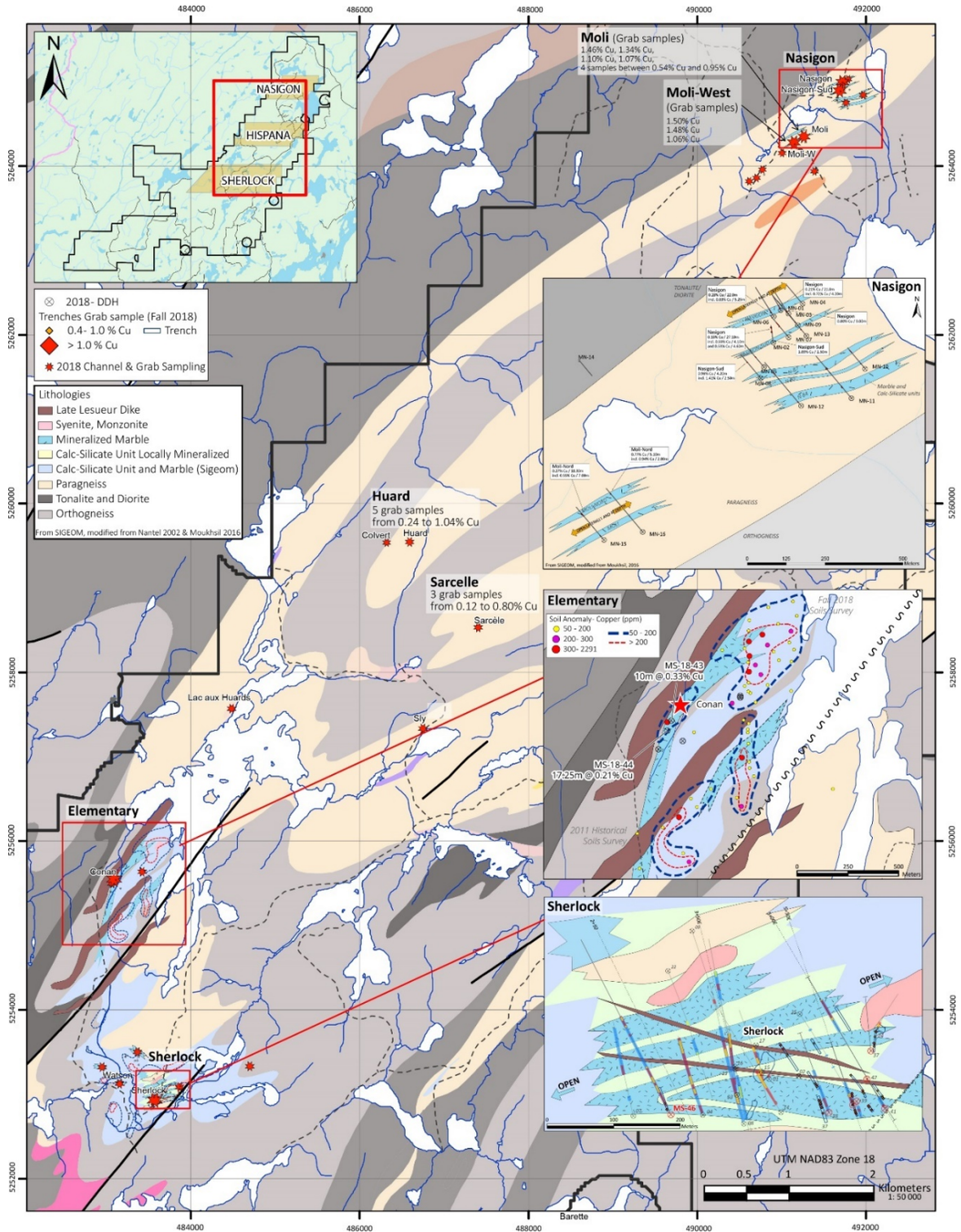
- MS-17-03: 120 m @ 0,34 % Cu et 2,9 g/t Ag incluant 30 m @ 0,61 % Cu et 3,8 g/t Ag
- MS-17-04: 131 m @ 0,31% Cu et 2,9 g/t Ag incluant 29,3m @ 0,52% Cu et 3,5 g/t Ag

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 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.

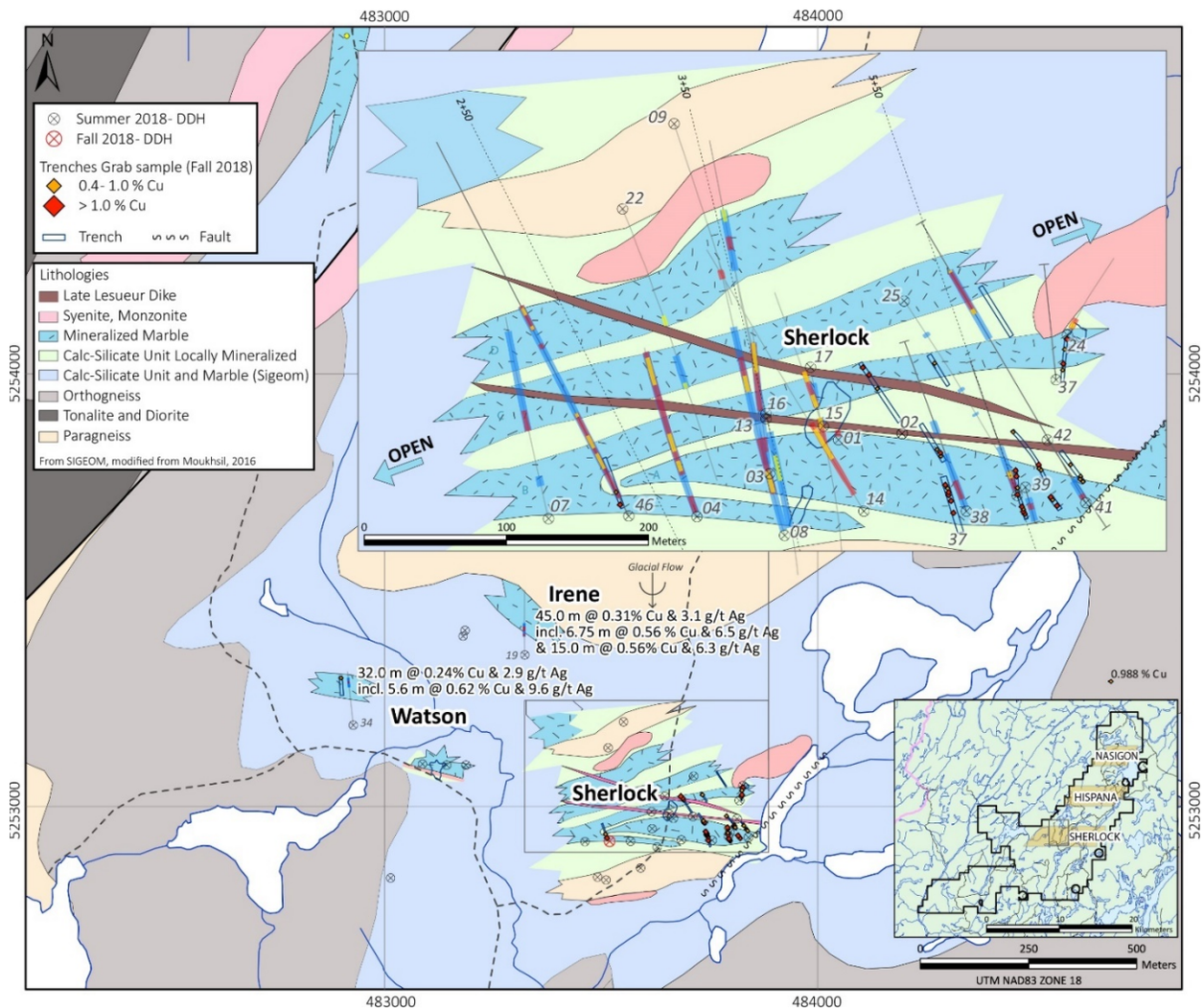
3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)



3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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



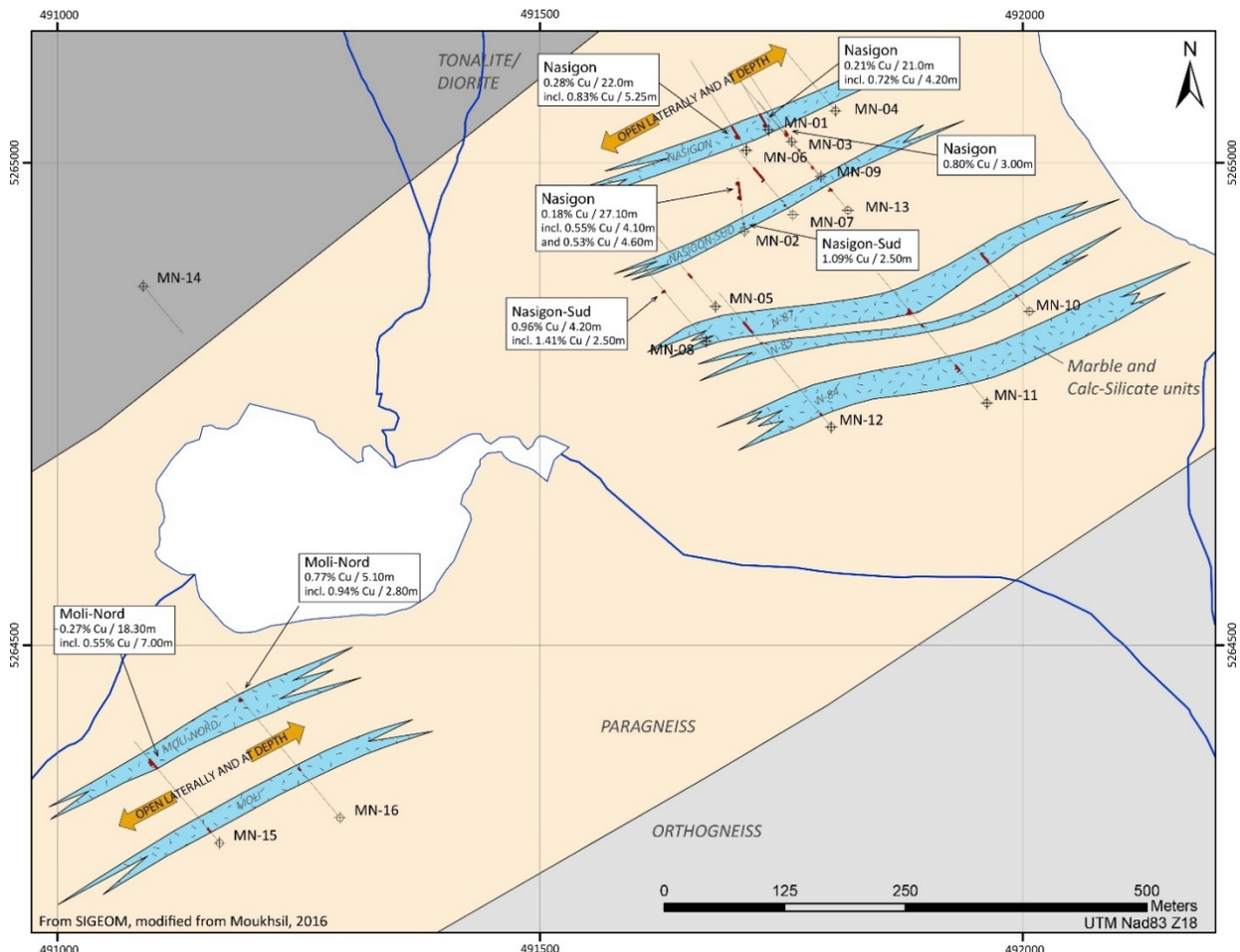
3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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

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.



3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 glimmérisé 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.

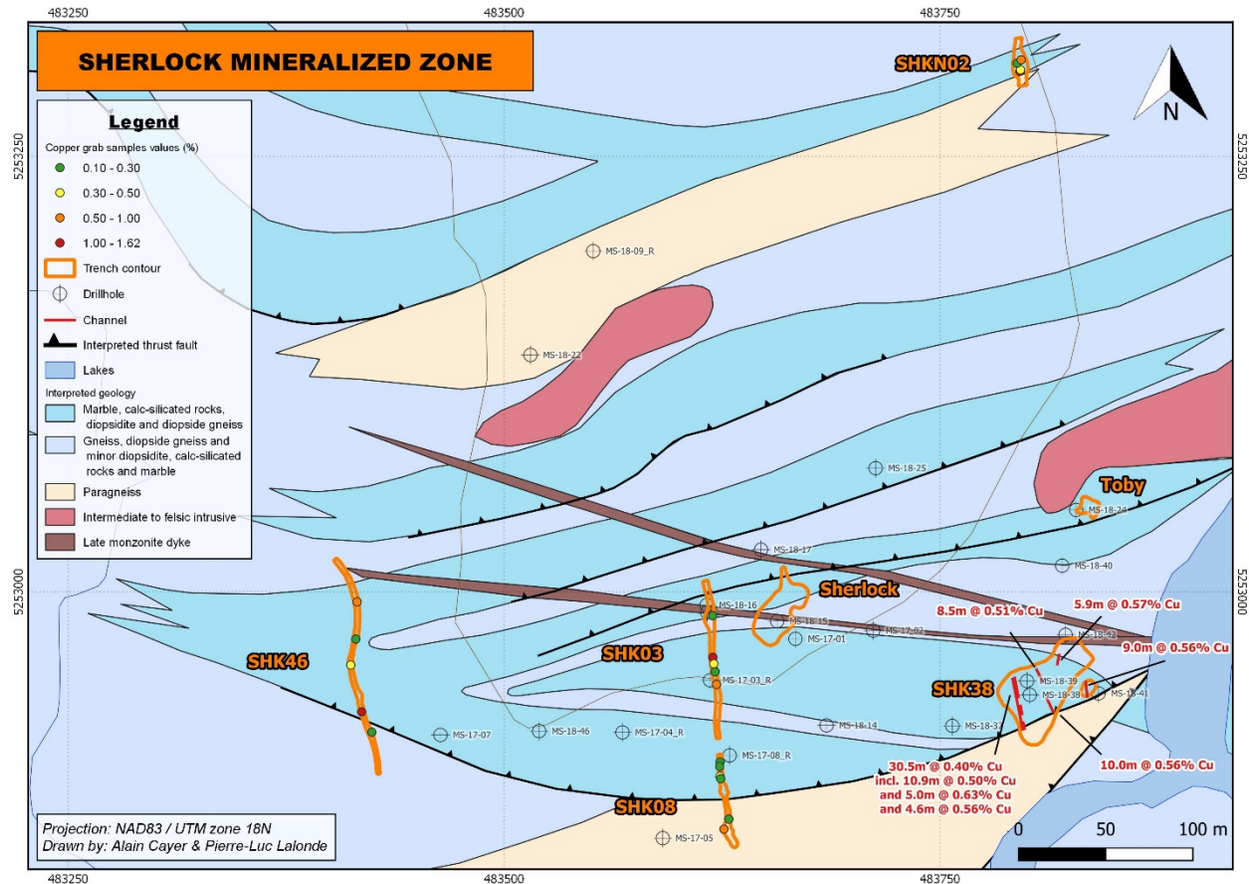
Secteur Sherlock

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.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)



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. La tranchée ELEM-10, 60 m au SE de ELEM-01, a donné une rainure de 0,32% Cu et 2,5 g/t Ag sur 5,00 m à la suite de la découverte d'un affleurement de marbre minéralisé. 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.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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. (figure page suivante)

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 - Columbo

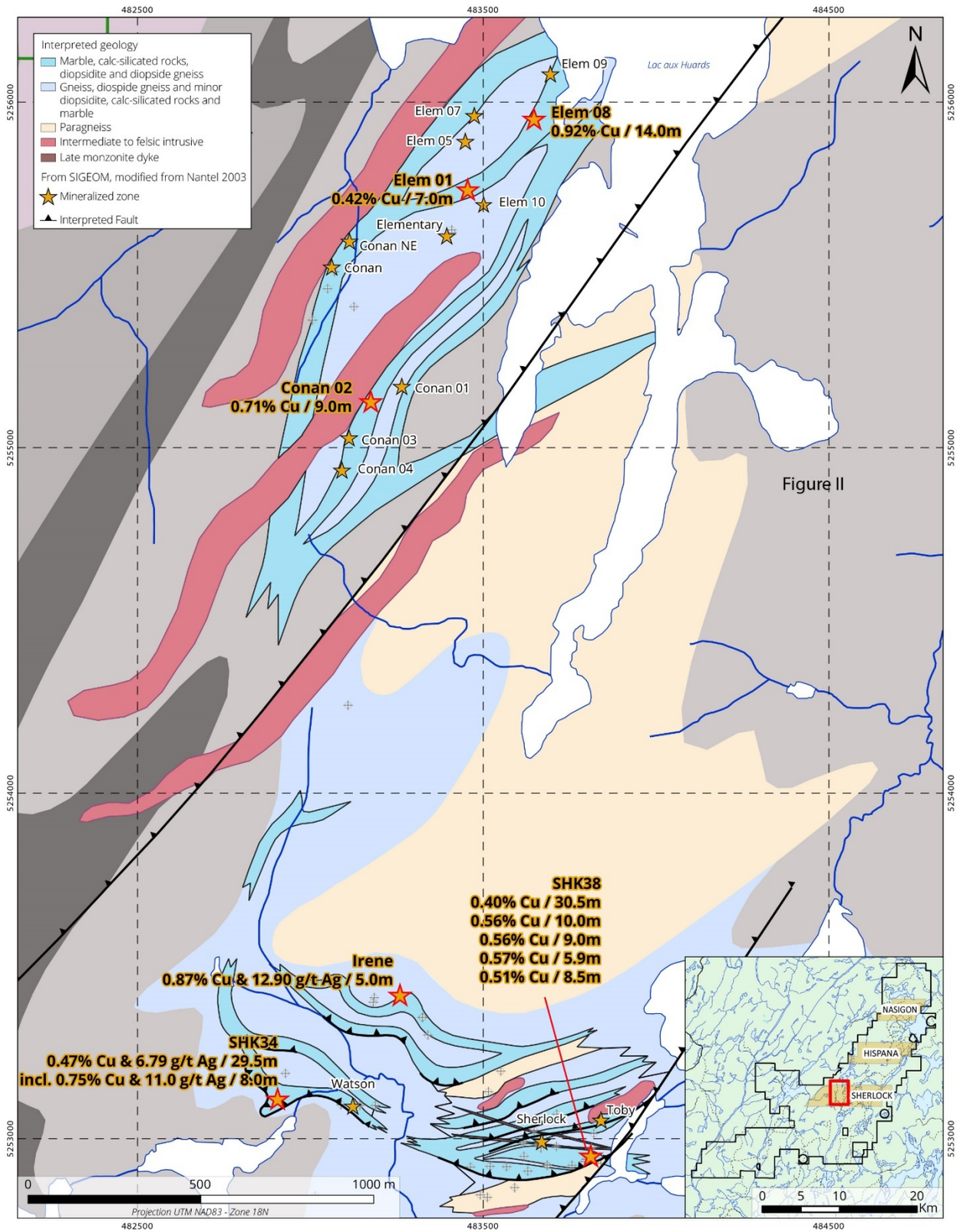
Finalement, le 26 novembre 2019, la Société a publié ses derniers résultats de sa campagne d'exploration estivale 2019 touchant cette fois aux secteurs de Watson, Irene et Colombo. L'une des belles découvertes de l'été est la tranchée SHK-34 localisée à plus de 800 m à l'ouest de la zone Sherlock. Elle 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. (figure page suivante)

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 épaissements 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.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)



3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 (4) objectifs principaux :

- 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 subhorizontal 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 au secteur de la tranchée SHK-34 / Watson et au secteur Elementary-Conan ont été effectués durant le mois janvier 2020, tous les résultats sont en attentes.

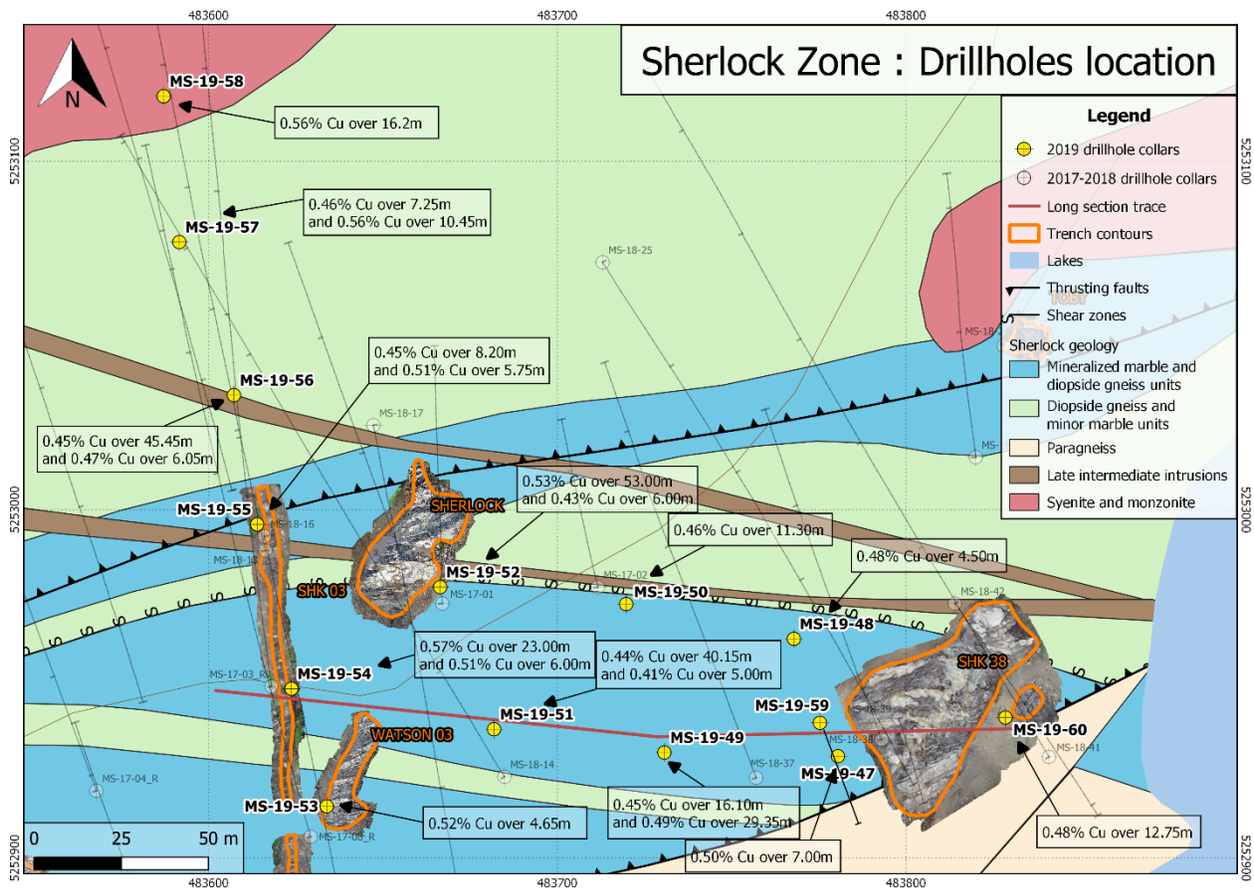
Le 20 janvier 2020, la Société a annoncé les premiers résultats de sa campagne de forage comprenant les six (6) premiers forages, soit MS-19-47 à MS-19-52. Ces forages ont été réalisés entre les tranchées Sherlock, à l'ouest, et SHK38 à l'est. Ils ont tous été forés avec une plongée verticale et ont 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 de compléter 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. La section longitudinale démontre trois (3) horizons plurimétriques débutant en surface jusqu'à une centaine de mètres de profondeur et 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. Plus d'informations sur les résultats des huit (8) forages sont disponibles dans le communiqué de presse du 31 mars 2020.

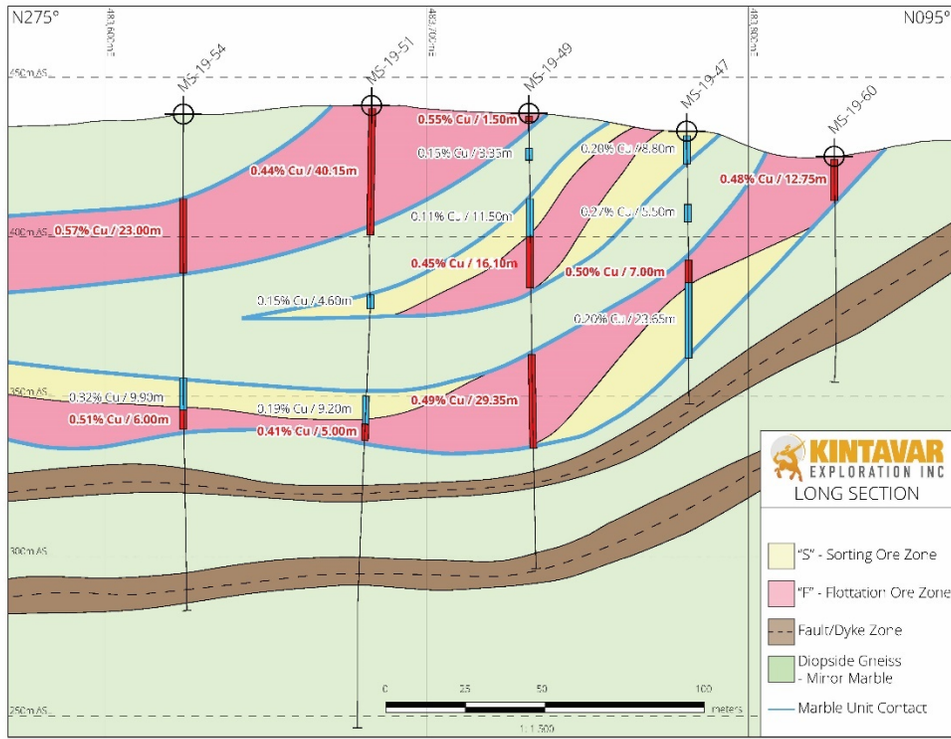
Plusieurs analyses sont toujours en attente, mais les lithologies intersectées dans les 24 courts forages réalisés sur la zone Sherlock en 2019 confirment la mise en place, faiblement pentées des strates minéralisées subhorizontales qui sont toujours ouvertes au nord, à l'est et à l'ouest.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

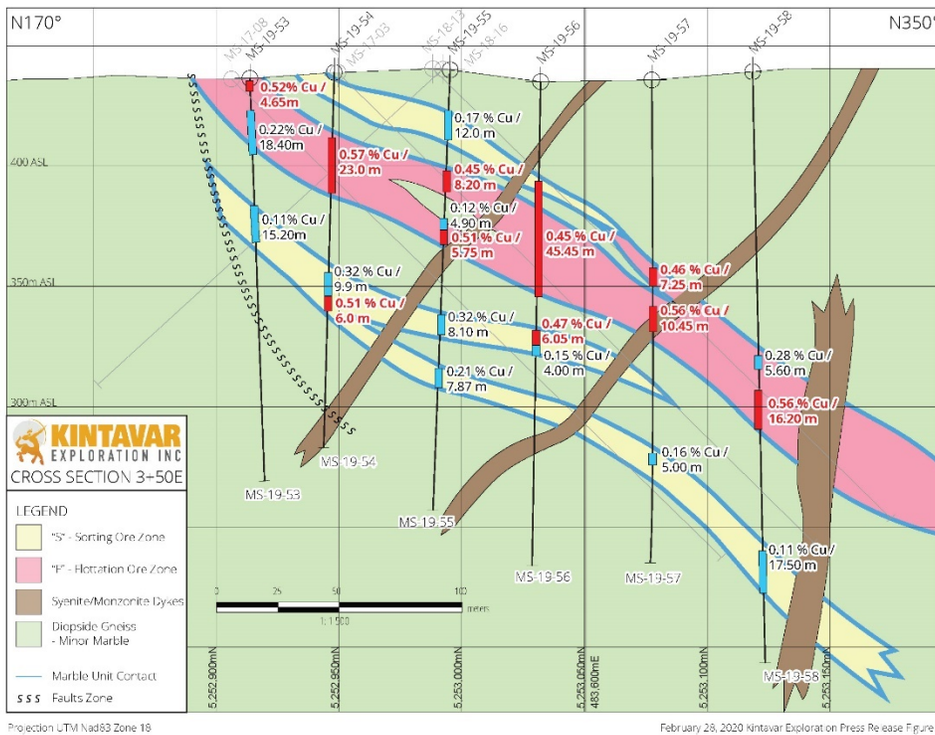
Les forages verticaux et le nouveau modèle ont également permis de démontrer que les unités minéralisées ont des contacts francs avec les unités non minéralisées environnantes. En conséquence, les unités de marbre minéralisé peuvent être facilement séparées en deux catégories, celles qui peuvent être 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. La Société a déjà terminé les premières études de flottation (voir le communiqué de presse du 24 avril 2019) qui ont démontré des taux de récupération élevés avec une teneur en cuivre très élevée (jusqu'à 80% de récupération et jusqu'à 59% de cuivre) en raison de la présence prédominante des minéraux de bornite et de chalcocite. Les tests de tri ont commencé en 2019 et seront optimisés avec ces nouvelles découvertes.



3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)



Section Longitudinale de la zone minéralisée Sherlock



Section transversale 3+50E de la zone minéralisée Sherlock

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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.

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

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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)

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. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

3.2 Cousineau (Au – 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 chalcopryrite à l'intérieur de roches dioritiques.

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. La brève campagne d'exploration qui s'est déroulée du 11 au 15 septembre 2019 sur la propriété avait pour but l'échantillonnage d'affleurements et de blocs dans le secteur sud de la propriété, soit le secteur de l'indice Lachabel. Le secteur nord-ouest a également été visité afin de faire un premier suivi sur des anomalies obtenues historiquement. Quelques traverses ont été effectuées et une reconnaissance dans les chemins récemment aménagés ont permis de mettre à jour quelques nouveaux affleurements. Au total, 56 échantillons provenant de 40 affleurements et 5 blocs, incluant 1 blanc et 2 standards, ont tous été envoyés à Val-d'Or au laboratoire ALS pour des analyses en or et en multiéléments.

Un échantillon prélevé sur un affleurement dans une veine de quartz contenant un amas de sulfures (PO-CP) décimétrique a donné 4510 ppm Cu à l'extrémité sud-est de la propriété. Dix (10) autres anomalies cuprifères entre 100 et 1000 ppm Cu ont aussi été mises à jour dans ce secteur, dont une de 1015 ppm Cu provenant d'un échantillon issu d'un affleurement de gneiss calcosilicaté contenant un horizon de sulfures semi-massifs (PO-PY-CP). De plus, un amas de magnétite contenu dans une tonalité a été échantillonné dans ce secteur et a donné 0.84% TiO_2 . Aussi, un échantillon pris sur un affleurement de gneiss minéralisé (CP-PO-BN) dans le secteur de l'indice Lac de la Roche a donné 1460 ppm Cu.

Parallèlement à la reconnaissance géologique, un levé pédogéochimique d'horizon B a été réalisé pour prolonger vers le nord celui réalisé en 2002 par Noranda autour de l'indice Lachabel. Au total, 91 échantillons d'horizon B ont été prélevés suivant une grille orientée NO-SE. Les analyses ont révélé quelques anomalies en cuivre (> 65 ppm Cu), dont 2 continues de 77 et 260 ppm Cu. Quelques autres anomalies en divers éléments ont été mises à jour et l'ensemble des anomalies feront l'objet de suivi au sol lors de la prochaine campagne d'exploration. De plus, la même grille effectuée par Noranda devrait être prolongée vers le sud-est pour couvrir le nouveau secteur d'intérêt issu de l'échantillonnage d'affleurements et de blocs. Plusieurs autres secteurs de la propriété n'ont toujours pas fait l'objet de travaux d'exploration par la Société.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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. Une première campagne de reconnaissance géologique est prévue pour l'année 2020.

3.4 Wabash (Cu – Ag (Co)) – 40 claims détenus à 100 %)

Description de la propriété

Tout comme les propriétés BJB et Mitchi, la propriété Wabash (approx. 2 307 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. Une première campagne de reconnaissance géologique est prévue pour l'année 2020.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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

Travaux d'exploration

Aucun travail d'exploration n'a été réalisé sur cette propriété en 2019.

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

Description de la propriété

La propriété Rivière-à-l'aigle (approx. 6 607 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. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 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. 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 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.

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

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 gravellé à partir de la route 113. Le contexte géologique suggère un potentiel aurifère, étant situé dans des volcanites à proximité de l'ancienne mine du lac Shortt. Beaucoup de mort-terrain (sable) est présent sur la propriété et très peu d'affleurements ou de matériel de qualité (tills et/ou horizon-B) ont pu être prélevés. Aucun résultat significatif n'a été mis à jour lors des travaux de reconnaissance, ainsi le renouvellement des claims n'a pas été réalisé.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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

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. L'exploration et la mise en valeur du projet de cuivre stratiforme de Mitchi demeurent le principal objectif de la Société pour 2020, mais les activités d'exploration seront planifiées et coordonnées en fonction des restrictions et des réglementations gouvernementales qui seront en vigueur.

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

- Terminer l'interprétation des données du programme de forage d'hiver de Mitchi;
- Étendre la zone Sherlock par l'exploration de surface pour ajouter plus de volume minéralisé à cette zone principale;
- Développer de nouvelles cibles et étendre les anomalies déjà identifiées sur les projets Mitchi tels que Colombo, Conan, Elementary, Nasigon, Hispana et autres;
- 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. ANALYSE DES RÉSULTATS D'EXPLOITATION

La Société a enregistré une perte nette de 3 599 202 \$ en 2019 (4 689 526 \$ en 2018). Les principales variations sont les suivantes :

- Chiffres d'affaires de 340 813 \$ (néant en 2018). La Société a pour la première fois généré des revenus suivant l'acquisition de la Pourvoirie. Les revenus de 340 813 \$ représentent principalement des ventes de séjours de pêche, de chasse, de motoneige, de VTT et des séjours de travailleurs ainsi que des ventes d'essence et autres articles accessoires. Ces revenus excluent des ventes de 84 151\$ effectués à l'équipe d'exploration pour le logement des travailleurs, la vente d'essence et la location d'équipement (pelle mécanique, VTT, camions, etc.)
- Exploration et évaluation, nette des crédits d'impôt de 1 792 899 \$ (3 660 877 \$ en 2018). (Voir la section sur les activités d'exploration).
- Coût des produits vendus de 107 006 \$ (néant en 2018). Il s'agit des coûts variables excluant les salaires associés aux ventes de la Pourvoirie (essence, ensemencement, nourriture, etc.)
- Salaires, charges sociales de 486 340 \$ (211 461 \$ en 2018). Du montant de 2019, 211 953 \$ est attribuable aux salaires des employés de la Pourvoirie acquise en 2019 et 274 387 \$ est attribuable à Kintavar. L'augmentation dans Kintavar provient du fait que la Société a depuis T3-18 un CFO à l'interne qui s'occupe de la comptabilité et des finances, venant remplacer les honoraires de CFO et de tenue de livre auparavant enregistrés comme honoraires professionnels.
- Rémunération à base d'actions de 728 997 \$ (853 984 \$ en 2018). En juin 2018, 5 475 000 options ont été octroyées suivant la clôture d'importants placements privés. Ceci représente une juste valeur de 1,4 M \$ amortie sur 2 ans.
- Honoraires professionnels de 177 968 \$ (170 973 \$ en 2018). Le montant de 2019 inclut 97 313 \$ de frais légaux, fiscaux, comptables et autres frais divers engagés dans le cadre de l'acquisition de la Pourvoirie. La balance, attribuable aux activités courantes de la Société représente 80 655 \$. Cette diminution s'explique avec l'embauche d'un CFO à l'interne décrite plus haut.
- Publicité, marketing et relation avec les investisseurs de 366 070 \$ (522 113 \$ en 2018). 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 sont encore en vigueur au 31 décembre 2019.
- Frais généraux et entretien de 75 525 \$ (néant en 2018). Il s'agit des frais fixes et autres frais d'entretien de la Pourvoirie. Ceci comprend entre autres l'entretien d'équipement, de sentiers, des infrastructures ainsi que les dépenses liées aux différents permis, assurances, coûts d'énergie, etc.
- Dépréciation d'actifs d'exploration et d'évaluation de 407 823 \$ (56 648 \$ en 2018). Les travaux réalisés sur la propriété Anik nous ont orientés vers certains secteurs spécifiques, ce qui nous a amenés à abandonner 24 des 120 claims détenus au 31 décembre 2019.
- Amortissement des immobilisations corporelles de 71 892 \$ (29 080 \$ en 2018). 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.
- Revenus d'intérêts de 113 422 \$ (78 789 \$ en 2018). En juin 2018, la Société a effectué des placements privés totalisant plus de 10 M \$. Cet argent a été placé dans des CPG à court et moyen terme qui sont rachetés en fonction des besoins pour les travaux.
- Recouvrement d'impôt différé de 373 949 \$ (819 248 \$ en 2018). Le recouvrement comprend un montant de 321 167 \$ provenant de la comptabilisation de la balance d'amortissement en proportion des travaux effectués de l'avantage lié à la renonciation des actions accréditatives émises en octobre 2019 ainsi qu'une portion du résiduel relatif aux financements de juin 2018. La balance de 52 782 provient de la variation du passif d'impôts différés de la Pourvoirie.

6. SOMMAIRES TRIMESTRIELS

Pour les huit trimestres les plus récents :

	T4-19	T3-19	T2-19	T1-19
	\$	\$	\$	\$
Charges opérationnelles	1 701 635	856 640	768 836	664 095
Perte nette et résultat global	(1 449 094)	(850 724)	(674 865)	(571 739)
Résultat de base et dilué par action	(0,016)	(0,010)	(0,008)	(0,007)
Actif total	10 449 331	10 536 177	9 276 278	9 784 889

	T4-18	T3-18	T2-18	T1-18
	\$	\$	\$	\$
Charges opérationnelles	1 478 922	2 506 915	1 004 884	586 751
Perte nette et résultat global	(1 256 093)	(1 980 646)	(922 728)	(530 059)
Résultat de base et dilué par action	(0,016)	(0,025)	(0,015)	(0,010)
Actif total	10 164 924	11 047 190	13 176 599	3 956 066

T4-19

Pour le dernier trimestre, la Société a complété ses travaux d'exploration et débuté sa campagne de forage 2019-2020 pour des dépenses de 753 105 \$. Ces travaux comprenaient : 1) la poursuite de la campagne d'exploration régionale et autour des secteurs minéralisés; 2) la réalisation de tranchées dans le secteur Sherlock et Watson; 3) Le début de la campagne de forage de novembre à décembre sur le secteur Sherlock et Watson (27 forages totalisant 4089 m) et; 4) la réalisation d'un levé magnétique au sol couvrant les secteurs minéralisés de Elementary à Sherlock, jusqu'à Colombo à l'est (plus de 7 km²).

Autres activités :

Clôture d'un placement privé accreditif d'une valeur de 1,2 M \$ dans le but de financer la campagne de forage hivernale sur la propriété Mitchi. La transaction potentielle pour la propriété Anik a été annulée suivant l'échec du financement et la direction de la Société a entamé des discussions avec d'autres partenaires potentiels pour en venir à une autre entente concernant cette propriété aurifère.

T3-19

En plein cœur de sa campagne estivale, la Société a réalisé des travaux d'exploration totalisant 504 319 \$, principalement sur sa propriété Mitchi. Ces travaux ont consisté en : 1) une campagne de tranchées (± 20), plus cartographie et échantillonnage, dans les secteurs Sherlock, Watson et Conan-Elementary; 2) l'exploration géologique régionale et autour des secteurs minéralisés y compris sur différentes cibles géochimiques et géophysiques; 3) la réalisation d'un levé géochimique (sols) d'horizon-B à grande échelle (1598 échantillons) autour du lac aux Huards et des secteurs minéralisés plus au sud afin de compléter l'échantillonnage de l'ensemble du bassin sédimentaire et; 4) l'amélioration des différents accès au territoire. La Société a aussi réalisé de courtes campagnes d'exploration (échantillonnage lithologique et levés géochimiques) sur ses propriétés Cousineau, Gaspard-Nord et New-Mosher pour une somme de 11 047 \$ dans le but de poursuivre ses travaux antérieurs et trouver de nouvelles cibles d'exploration.

Autres activités :

Clôture de la transaction d'acquisition de la pourvoirie Fer à Cheval le 1^{er} août 2019. Voir la section 2.3 pour plus d'information relative à cette transaction.

6. SOMMAIRES TRIMESTRIELS (SUITE)

T2-19

Pour le début du deuxième trimestre, la Société s'est concentrée sur la planification et la logistique des travaux d'exploration pour 2019, à la rédaction de rapports et à la rédaction et la soumission des divers permis pour les prochaines interventions. Au début de la saison estivale, les travaux géologiques se sont concentrés sur la reconnaissance, la caractérisation et le prélèvement d'échantillons géologiques de tous les différents faciès de la zone minéralisée Sherlock afin d'entamer la réalisation des études métallurgique et d'optimisation du traitement du minerai. Du dynamitage sur la zone Sherlock fut nécessaire afin de prélever des échantillons de qualité, non altéré des différents faciès. L'ensemble des interventions est estimé à 90 067 \$. Quelques travaux d'améliorations des accès et des camps ont aussi débuté à la fin du trimestre.

Autres activités :

Une grande partie du travail de négociation, de financement et de vérification diligente a été réalisée durant le T2-19 dans le cadre de l'acquisition de la Pourvoirie Fer à Cheval.

T1-19

Au T1-19, la Société s'est concentrée sur la compilation et l'interprétation des résultats des campagnes de 2018. Aussi, une interprétation de l'ensemble des données géologiques recueillis sur le terrain en exploration et en forage depuis 2017 a été complétée afin d'orienter la campagne d'exploration 2019.

Autres activités :

Une série de bons de souscription, dont principalement des bons venant à échéance le 24 mars 2019, ont été exercés durant le T1-19, générant des entrées de 317 385 \$ pour financer les activités d'exploration de la campagne 2019.

T4-18

La Société a complété sa campagne de forage de 2018 sur Mitchi avec des dépenses de 634 697 \$ en exploration incluant : 1) Réalisation du levé géophysique de polarisation provoquée dans le corridor Hispana, approximativement 70km ; 2) Réalisation de la fin de la phase 3 et de la phase 4 de forages dans les secteurs Sherlock et Conan (23 forages pour 4 000 m). 3) Réalisation d'une dizaine de tranchées à l'aide d'une pelle mécanique 4) Réalisation d'un levé de sols (horizon B) de 620 échantillons.

Autres activités :

Les derniers exercices de bons de souscription de l'année, en T4-18, ont permis à la Société d'obtenir 382 323 \$ supplémentaire pour financer les activités de l'année 2019. Au total en 2018, 2 195 109 bons de souscription ont été exercés à un prix moyen de 0,18 \$.

Comme la Société se concentrera sur la mise en valeur de sa propriété phare Mitchi pour les années à venir, des discussions ont débuté durant le T4-18 pour la vente de sa propriété Anik à une nouvelle société, Monster Exploration. Une lettre d'intention a été signée le 24 janvier 2019. Une dépréciation de 56 648 \$ a été prise sur d'autres propriétés.

T3-18

En plein cœur de sa campagne estivale, la Société a réalisé des travaux d'exploration totalisant 1 832 382 \$, principalement sur sa propriété Mitchi. Ces travaux ont consisté en : 1) Amélioration des différents accès au territoire; 2) Réalisation des phases 2 et 3 des forages de 2018 (un total de 31 forages pour 6 000m), 3) Réalisation de près de 20 tranchées à l'aide d'une pelle mécanique; 4) Réalisation de près de 45km de levé géophysique de Polarisation provoquée (PP) sur la grille Sherlock 5) Réalisation d'un levé magnétique hélicopté au nord de la propriété Mitchi. La Société a aussi réalisé des levés magnétiques hélicoptés sur les propriétés Wabash et BJB et fait des travaux de reconnaissances géologiques et de prospections sur les propriétés New-Musher et Gaspard-Nord.

6. SOMMAIRES TRIMESTRIELS (SUITE)

Autres activités :

La Société a procédé à l'acquisition de deux nouvelles propriétés, Wabash dans la région de Parent et Baie Johan Beetz dans la région de Havre-Saint-Pierre, toutes les deux situées au Québec. Les propriétés ont été achetées chacune pour 5 000 \$ en espèce, 20 000 actions ordinaires émises à 0,37 \$ et 50 000 bons de souscription à 0,37 \$.

La Société a aussi 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 \$.

T2-18

En début de saison estivale, la Société s'est concentrée sur l'élaboration de la logistique des travaux d'exploration pour 2018, plus précisément à établir la composition de ses équipes d'exploration et de forages et à mettre à jour leurs formations (XRF portatif, VTT, RCR, etc.). La Société a aussi réalisé des travaux d'exploration totalisant 755 260 \$, dont 712 082\$ sur sa propriété Mitchi. 1) Amélioration des différents accès au territoire, 2) Début des forages de la phase 2 – 2018 (approx. 11 trous pour 2 200 m.); 3) Réalisation de 5 tranchées à l'aide d'une pelle mécanique. La Société a aussi analysé les données des propriétés Wabash et BJB et débuté les travaux d'exploration sur la propriété Rivière-à-l'aigle (RAL).

Autres activités :

La Société a complété 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 \$. Ces fonds serviront à financer les prochaines campagnes d'exploration et de forage principalement sur la propriété Mitchi.

Tous les travaux d'exploration imposés par les financements accréditifs de novembre et décembre 2017 ont été réalisés avant le 30 juin 2018. La campagne d'exploration de l'été 2018 a débuté sur la propriété Mitchi.

T1-18

La Société a complété des travaux d'explorations pour 370 636 \$, soit principalement des travaux de compilation des campagnes d'exploration et de forage 2017 sur Mitchi. 1) Réalisation de la fin des forages de la phase 1 (4 forages pour 600m pour un total de 12 forages et 1 700 m) 2) Réalisation du levé géophysique de Nasigon, approximativement 45 km de coupe de lignes et levé PP.

7. FONDS DE ROULEMENT

Au 31 décembre 2019, la Société disposait d'un fonds de roulement de 4 159 328 \$ (8 342 870 \$ au 31 décembre 2018). Tous les travaux d'exploration imposés par les financements accréditifs de juin 2018 ont été réalisés avant le 31 décembre 2019. Le solde de financement accréditif non encore dépensé selon les restrictions imposées par le financement complété en octobre 2019 représente 393 567 \$ au 31 décembre 2019. Les travaux planifiés pour la saison 2020 devraient permettre de respecter les exigences en matière de dépenses d'exploration provenant de ce financement accréditif. La Société est constamment à la recherche de financement et de nouvelles opportunités d'affaires.

8. OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

8.1 Transactions avec Ressources Géoméga Inc. (« Géoméga »):

Au 31 décembre 2019, Géoméga détient 18,49 % de la Société (22,3 % au 31 décembre 2018).

Le 1er janvier 2017, la Société a signé une entente afin d'engager Géoméga en tant que sous-traitant afin d'exécuter certains travaux. Depuis cette date, Géoméga facture certaines dépenses, dans le cours normal des activités:

	2019	2018
	\$	\$
Dépenses d'exploration et d'évaluation	50 908	63 709
Déplacements, conventions et relations avec les investisseurs	18 920	11 976
Loyer	15 500	9 350
Administration	95	(99)
Total	85 423	84 936

Au 31 décembre 2019, la Société doit 60 357 \$ (36 382 \$ au 31 décembre 2018) à Géoméga, et ce montant dû à un actionnaire avec influence notable ne porte pas intérêt, ne comporte aucune sûreté et est remboursable sur demande.

8.2 Dans le cours normal des affaires :

- Une société au sein de laquelle un administrateur est associé a facturé des honoraires totalisant 17 239 \$ (48 549 \$ en 2018) enregistrés pour des honoraires légaux et frais d'émission d'actions.
- Une société contrôlée par un dirigeant (en poste du 24 mars 2017 au 19 novembre 2018) a facturé des honoraires pour des services de CFO et de tenue de livre totalisant 86 782 \$ en 2018.
- Au 31 décembre 2019, le montant dû aux apparentés dans cette rubrique s'élevait à 1 418 \$ (8 078 \$ au 31 décembre 2018).

8.3 Hors du cours normal des affaires :

- Des honoraires légaux totalisant 71 173 \$ ont été payés par la Société à une société au sein de laquelle un administrateur est associé dans le cadre de l'acquisition de la Pourvoirie.
- En novembre 2019, la Pourvoirie a fait l'acquisition de 19 501 \$ en matériel roulant de Géoméga. Ces actifs sont utilisés pour les activités de pourvoirie ainsi que pour les travaux d'exploration effectués par la Société.

9. ÉVÉNEMENT POSTÉRIEUR À LA DATE DU BILAN

Après l'exercice clos le 31 décembre 2019, la pandémie de COVID-19 a eu un impact significatif et négatif sur le marché financier mondial ainsi que sur le prix de plusieurs métaux dont le cuivre, principales ressources 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.

10. RÉGIME D'OPTION D'ACHAT D' ACTIONS

Le régime d'option d'achat d'actions vise à servir d'incitatif aux administrateurs, dirigeants, employés ainsi qu'aux fournisseurs de services qui seront motivés par le succès de la Société ainsi qu'à promouvoir la propriété d'actions ordinaires de la Société par ces personnes. Il n'y a pas d'indicateur de performance lié au régime relativement à la profitabilité ou à la gestion des risques.

Le 20 juin 2019, les actionnaires de la Société ont renouvelé le régime d'option d'achat d'actions qui stipule que le nombre maximum d'actions ordinaires dans le capital de la Société qui pourrait être réservé pour attribution en vertu du régime est limité à 10 % des actions en circulation.

11. ESTIMATIONS ET JUGEMENTS COMPTABLES CRITIQUES

Veillez vous référer à la note 3 des États Financiers du 31 décembre 2019

12. INSTRUMENTS ET RISQUES FINANCIERS

La Société est exposée à divers risques financiers qui résultent à la fois de ses opérations et de ses activités d'investissement. La gestion des risques financiers est effectuée par la direction de la Société. La Société ne conclut pas de contrats visant des instruments financiers, incluant des dérivés financiers, à des fins spéculatives. Les principaux risques financiers auxquels la Société est exposée ainsi que la politique en matière de gestion des risques financiers se détaillent comme suit:

12.1 Risques de marché

Risque lié à la juste valeur du taux d'intérêt

Puisque les certificats de placement garantis sont à taux d'intérêt fixes, la Société n'est pas exposée au risque de fluctuation de taux d'intérêt. Les autres actifs ne portent pas intérêt et donc n'exposent pas la Société à des risques liés aux taux d'intérêt.

Tous les prêts encourus dans le cadre de l'acquisition et l'opération de la Pourvoirie portent intérêt à taux fixe et expose donc celle-ci au risque de variation de la juste valeur découlant des fluctuations des taux d'intérêt, toutefois l'impact n'est pas matériel.

12.2 Risque de crédit

Le risque de crédit est le risque qu'une des parties à un instrument financier manque à l'une de ses obligations et amène de ce fait l'autre partie à subir une perte financière. La Société est assujettie à des risques de crédit par la trésorerie et équivalents de trésorerie, les placements et les crédits et taxes à recevoir. La Société réduit le risque de crédit en maintenant une partie de la trésorerie et équivalents de trésorerie et ses placements dans des instruments financiers détenus chez une banque à charte canadienne, un courtier détenu par une banque à charte ou une société indépendante de courtage en valeurs mobilières membre du Fonds canadien de protection des épargnants.

Au 31 décembre 2019, la trésorerie et équivalents de trésorerie comprend des certificats de placements garantis par des banques canadiennes ou par le Fonds canadien de protection des épargnants. Les montants à recevoir ne provenant pas des gouvernements sont non significatifs et le montant aux livres de la trésorerie et équivalent de trésorerie et des comptes à recevoir représente le risque maximum de crédit. La direction considère le risque de crédit non significatif.

12.3 Risque de liquidité

Le risque de liquidité est le risque qu'une entité éprouve des difficultés à honorer des engagements liés à des passifs financiers. La direction estime qu'elle possède suffisamment de fonds pour financer ses activités et respecter ses obligations à mesure qu'elles viennent à échéance.

12. INSTRUMENTS ET RISQUES FINANCIERS (SUITE)

Au 31 décembre 2019, la Société est engagée à l'égard de paiements futurs minimums de capital et d'intérêts sur la dette, comme suit :

	Jusqu'à 1 an	De 1 à 5 ans	Plus de 5 ans	Total
	\$	\$	\$	\$
Découvert bancaire	37 266	-	-	37 266
Comptes fournisseurs et frais courus	422 386	-	-	422 386
Obligations locatives	18 351	27 926	-	46 277
Dette à long-terme	114 171	482 356	966 683	1 563 210
	592 174	510 282	966 683	2 069 139

12.4 Juste valeur

La valeur comptable de la trésorerie et équivalents de trésorerie incluant le découvert bancaire, des comptes débiteurs, des placements, des comptes créditeurs et frais courus et dettes à long-terme est considérée être une approximation raisonnable de leur juste valeur de par leur maturité à court terme et ainsi que des termes contractuels de ces instruments.

La juste valeur estimative est établie à la date de l'état de la situation financière en fonction de l'information pertinente sur le marché et d'autres renseignements sur les instruments financiers et ainsi est classée comme niveau 1 dans la hiérarchie des justes valeurs.

13. FACTEURS DE RISQUES

Les énoncés suivants présentent un certain nombre de risques importants qui, de l'avis de la direction, peuvent avoir une incidence sur les affaires de la Société. Il existe également d'autres risques, non décrits ci-dessous, qui existent actuellement ou qui pourraient survenir dans le futur à l'égard des opérations de la Société.

13.1 Risques inhérents à l'exploration minière

L'exploration minière implique un haut degré de risques. Seulement quelques propriétés qui sont explorées sont ultimement développées en mines productrices.

Actuellement, il n'existe aucun gisement connu de minerai commercial sur les propriétés minières dont la Société possède un intérêt et le programme proposé d'exploration est une recherche exploratoire pour du minerai. Des formations inhabituelles ou imprévues, des feux, des pertes d'énergie, le manque de main-d'œuvre, des inondations, des glissements de terrain et l'incapacité d'obtenir la machinerie, l'équipement ou la main-d'œuvre appropriés sont d'autres risques impliqués dans la conduite de programmes d'exploration. La Société, de temps à autre, augmente son expertise interne d'exploration et d'opération avec des conseils de consultants ou autres, lorsque requis.

La viabilité commerciale d'un gisement aurifère ou autres minéraux dépend de plusieurs facteurs incluant le coût des opérations, la variation de la teneur du minerai et les fluctuations dans le prix du minerai produit. Il n'y a aucune installation souterraine ou de surface sur les propriétés minières de la Société.

13.2 Titres de propriété

Bien que la Société ait pris des mesures diligentes afin d'obtenir les titres pour les propriétés minières dans lesquelles elle a un intérêt financier, et qu'au meilleur de sa connaissance, les titres de ces propriétés sont en bonne condition, cela ne constitue pas une garantie de titre. Les propriétés peuvent être assujetties à des ententes précédentes ou transferts non enregistrés, à des revendications territoriales des premières nations ou des gouvernements et au non-respect de dispositions réglementaires.

13. FACTEURS DE RISQUES (SUITE)

13.3 Permis et licences

Les opérations de la Société peuvent requérir des permis et licences de différentes autorités gouvernementales. Il ne peut y avoir d'assurance que la Société peut obtenir tous les permis et licences qui peuvent être requis aux fins de l'exploration, du développement et des opérations minières sur ses projets.

13.4 Prix des métaux

Même si les programmes d'exploration de la Société sont couronnés de succès, des facteurs hors du contrôle de la Société peuvent affecter la mise en marché des minéraux découverts. Historiquement, les prix des métaux ont fluctué largement et sont affectés par de nombreux facteurs hors du contrôle de la Société, incluant la conjoncture internationale, économique et politique, les anticipations sur l'inflation, les fluctuations de taux de change, les taux d'intérêt, les modèles de consommations globales et régionales, les activités spéculatives et les niveaux de production mondiale. L'effet de ces facteurs ne peut pas être prévu précisément.

13.5 Compétition

L'industrie minière est intensément compétitive dans toutes ses phases. La Société est en compétition avec plusieurs compagnies possédant de plus grandes ressources financières et facilités techniques qu'elle pour l'acquisition d'intérêts miniers aussi bien que pour le recrutement et la rétention de personnel qualifié.

13.6 Règlements environnementaux

Les opérations de la Société sont régies par des lois gouvernementales concernant la protection de l'environnement énoncées de temps à autre par les agences gouvernementales. Les lois environnementales impliquent des restrictions à l'égard de déversements, de l'émission de substances variées produites dans le cadre d'opérations minières, telles que l'infiltration de parcs à résidus qui résulterait en pollution de l'environnement. Cette législation peut générer l'imposition d'amendes et de pénalités. De plus, certains types d'opérations nécessitent la soumission et l'autorisation d'avis d'impact environnemental. La réglementation environnementale évolue, ce qui signifie que les standards sont plus stricts et que les pénalités pour non-conformité sont plus élevées. Les approbations environnementales des projets proposés comportent un degré élevé de responsabilité pour les compagnies et les administrateurs, dirigeants et employés. Le coût de conformité aux changements ou les règles gouvernementales ont le potentiel de réduire la rentabilité des opérations. La Société entend pleinement se conformer à toutes les règles environnementales.

13.7 Conflits d'intérêts

Certains administrateurs ou dirigeants de la Société sont aussi administrateurs, dirigeants ou actionnaires d'autres compagnies qui sont aussi engagées dans l'acquisition, le développement et l'exploitation de ressources naturelles. De telles associations peuvent provoquer des conflits d'intérêts de temps en temps. Les administrateurs et dirigeants de la Société sont requis par la loi d'agir honnêtement et de bonne foi au meilleur intérêt de la Société et de dévoiler tout intérêt qu'ils puissent avoir dans tout projet ou opportunité de la Société. Si un conflit d'intérêts survient à une réunion du conseil d'administration, tout administrateur en conflit dévoilera son intérêt et s'abstiendra de voter sur ce point. Pour déterminer si oui ou non, la Société participera dans tout projet ou opportunité, les administrateurs considéreront premièrement le degré de risque auquel la Société s'expose et sa situation financière à ce moment.

13. FACTEURS DE RISQUES (SUITE)

13.8 Stade d'exploration

Les propriétés de la Société sont au stade d'exploration et à ce jour, aucune d'entre elles n'a un gisement prouvé de minerai. La Société n'a pas d'historique de revenus (autres que les revenus provenant de l'exploitation de la Pourvoirie Fer à Cheval) ou de retour sur l'investissement et il n'y a aucune assurance qu'elle produira des revenus, qu'elle opérera à profit ou qu'elle procurera un retour sur l'investissement dans le futur.

13.9 Conditions de l'industrie

Les opérations d'extraction et de traitement sont sujettes aux règles gouvernementales. Les opérations peuvent être affectées à différents degrés par les règles gouvernementales telles que des restrictions sur la production, des contrôles de prix, des hausses d'impôts et de redevances, l'expropriation de propriété, des contrôles de pollution ou des changements aux conditions sous lesquelles le minerai peut être extrait, traité ou vendu. La vente du minerai peut être affectée par plusieurs facteurs hors du contrôle de la Société, tels que les règlements gouvernementaux. La Société entreprend des travaux d'exploration dans des zones qui sont ou pourraient faire l'objet de réclamations de la part des premières nations. Ces réclamations pourraient retarder les travaux ou en augmenter les coûts. L'effet de ces facteurs ne peut pas être déterminé précisément.

13.10 Risques non assurés

Des risques tels que des conditions géologiques inhabituelles sont impliqués dans l'exploration et le développement de gisements miniers. La Société peut devenir responsable pour la pollution ou autres risques qui ne peuvent pas être assurés ou contre lesquels la Société peut choisir de ne pas s'assurer à cause des fortes primes ou pour d'autres raisons. Le paiement de telles responsabilités pourrait résulter en la perte d'actifs pour la Société ou l'insolvabilité de la Société.

13.11 Besoins en capitaux

L'exploration, la mise en valeur, le traitement et l'exploitation des propriétés de la Société exigeront un financement supplémentaire considérable. Les seules sources de fonds disponibles pour la Société sont l'émission de capital-actions additionnel ainsi que les revenus provenant de la Pourvoirie Fer à Cheval. Il n'existe aucune assurance que de tels financements seront disponibles à la Société ni qu'ils le seront selon des modalités favorables à la Société ou qu'ils seront suffisants pour répondre aux besoins de la Société, ce qui pourrait avoir une incidence négative sur les affaires de la Société et sur sa situation financière. L'impossibilité d'obtenir un financement suffisant peut entraîner un retard, voire le report indéterminé des travaux d'exploration, de mise en valeur ou de production sur l'une ou l'ensemble des propriétés de la Société, et même occasionner la perte de sa participation dans une propriété.

13.12 Employés clés

La direction de la Société repose sur quelques dirigeants clés, dont la perte pourrait avoir un effet nuisible sur ses opérations.

13.13 Agence du Revenu du Canada et agences provinciales

Aucune assurance ne peut être donnée à l'effet que l'Agence du Revenu du Canada ou les agences provinciales soient d'accord avec la qualification des dépenses de la Société au titre de dépenses canadiennes d'exploration ou de dépenses canadiennes de développement ou l'admissibilité de telles dépenses au titre de dépenses canadiennes d'exploration sous la Loi de l'impôt du Canada ou sous tout équivalent provincial.

14. ÉNONCÉS PROSPECTIFS

Ce rapport de gestion peut contenir de l'information prospective ou des énoncés prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières canadiennes applicables. L'information prospective et les énoncés prospectifs peuvent inclure entre autres, des énoncés relatifs aux projets, les coûts, les objectifs et la performance de la Société, ou des hypothèses relatives à ce qui précède. Dans ce rapport de gestion, les termes comme « pouvoir », « croire », « s'attendre à », « avoir l'intention », « planifier », « prévoir », « potentiel », « projets », « estimer », « continuer », ou des variantes ou des formes négatives de tels termes ou encore d'une terminologie comparable, sont utilisés pour identifier des énoncés prospectifs.

Les énoncés prospectifs ne devraient pas être interprétés comme une garantie des rendements ou résultats futurs, et ne devraient pas nécessairement donner des indications précises concernant le moment qu'un tel rendement pourra être réalisé. Rien ne garantit que les événements prévus dans l'information prospective de ce rapport de gestion se concrétiseront ou, si l'un ou l'autre de ces événements se concrétisent, quels seront les avantages que la Société en tirera. L'information prospective et les énoncés prospectifs sont basés sur l'information disponible au moment de l'approbation de ce rapport de gestion et/ou sur les prévisions faites de bonne foi par la direction, sous réserve des incertitudes, hypothèses et autres facteurs prévus ou non dont plusieurs sont indépendants de la volonté de la Société. Ces risques, incertitudes et hypothèses incluent sans s'y limiter, ceux décrits à la rubrique portant sur les facteurs de risque inclus dans ce rapport de gestion; qui peuvent faire en sorte que les résultats, le rendement ou les résultats à venir de la Société soient considérablement différents de ceux indiqués de façon explicite ou implicite dans de tels énoncés prospectifs. La Société n'entend pas ni ne s'engage à actualiser ou revoir l'information prospective ou les énoncés prospectifs contenus dans ce rapport de gestion à la lumière de nouveaux renseignements, subséquents ou autres, sauf dans les cas prévus par les lois applicables.

Le 29 avril 2020

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

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

Dirigeants

Kiril Mugerman, Président et chef de la direction
Alain Cayer, Vice-président exploration
Mathieu Bourdeau, Chef de la direction financière

Administrateurs

Mark Billings, Président du conseil ¹⁾
David Charles ¹⁾
Maxime Lemieux ¹⁾
Pierre Bertrand
Kiril Mugerman

Notes:

1) Membre du comité d'audit

Siège social

75 boul. de Mortagne
Boucherville (Québec)
J4B 6Y4
Tél.: (450) 641-5119
Site Internet : <https://kintavar.com>

Avocats

McMillan S.E.N.C.R.L., s.r.l./LLP
1000 Sherbrooke O., #2700
Montréal, Québec
H3A 3G4

Auditeurs

PricewaterhouseCoopers, s.e.n.c.r.l.
1250, boul. René-Lévesque Ouest, bureau 2500
Montréal (Québec)
H3B 4Y1

Agent de transfert

Services aux investisseurs Computershare inc.
1500, rue Robert-Bourassa, bureau 700
Montréal (Québec)
H3A 3S8
Tél.: (514) 982-7888