



# **Exploration Kintavar inc.**

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

Le présent rapport de gestion – faits saillants trimestriels (« Rapport de gestion – faits saillants ») d'Exploration Kintavar inc. (la « Société » ou « Kintavar ») constitue la revue par la direction des facteurs qui ont affecté la performance financière et opérationnelle de la Société pour le T2-19 AAD.

Ce Rapport de gestion – faits saillants doit être lu de concert avec les états financiers intermédiaires résumés non audités de la Société au 30 juin 2019 (les « États Financiers ») préparés selon les normes internationales d'information financière (« IFRS ») et avec le rapport de gestion annuel pour l'exercice terminé le 31 décembre 2018. 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](http://www.sedar.com)).

Abréviation	Période
T1-18	1 janvier 2018 au 31 mars 2018
T2-18	1 avril 2018 au 30 juin 2018
T2-18 AAD	1 janvier 2018 au 30 juin 2018
T3-18	1 juillet 2018 au 30 septembre 2018
T4-18	1 octobre 2018 au 31 décembre 2018
2018	1 janvier 2018 au 31 décembre 2018
T1-19	1 janvier 2019 au 31 mars 2019
T2-19	1 avril 2019 au 30 juin 2019
T2-19 AAD	1 janvier 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 Financements récents

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.

### 2.2 Faits saillants financiers

Au 30 juin 2019, la Société disposait d'un fonds de roulement de 7 860 507 \$ (8 342 870 \$ au 31 décembre 2018). La totalité du solde de financement accreditif provenant des financements complétés les 15 et 17 juin 2018 avait été dépensée au 30 juin 2019. La Société n'a plus d'obligation à cet égard.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

### 2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

La Société a enregistré une perte nette de 1 246 906 \$ durant le T2-19 AAD (1 452 787 \$ durant le T2-18 AAD). Les principales variations sont les suivantes :

- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 534 142 \$ (1 099 083 \$ durant le T2-18 AAD). Des travaux de forage, de géophysique et d'analyses avaient été effectués sur la propriété Mitchi à l'hiver 2018 alors qu'aucun travail de terrain n'a été réalisé à l'hiver 2019. Les 4 premiers mois de l'année ont servi à compiler les données recueillies lors de la campagne 2018 et à préparer la campagne 2019. Toute la géophysique sur la propriété Mitchi avait été réalisée en début 2018, ce qui représentait 228 865 \$ à elle seule. Voir la section sur les activités d'exploration pour plus d'informations. Les travaux de terrain ont repris en mai 2019.
- Salaires et charges sociales de 136 228 \$ (85 089 \$ durant le T2-18 AAD). Kintavar a maintenant 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 434 209 \$ (38 316 \$ durant le T2-18 AAD). En juin 2018, 5 475 000 options ont été octroyées après avoir effectué les placements privés. Ceci représente une juste valeur de 1,4M qui est amortie sur 2 ans.
- Honoraires professionnels de 59 466\$ (119 468 \$ en T2-18 AAD). Ceci est en lien avec l'embauche d'un CFO à l'interne décrite plus haut.
- Revenus d'intérêts de 69 200 \$ (6 876 \$ en T2-18 AAD). 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 au fil des travaux.
- Recouvrement d'impôt différé de 120 167 \$ (138 848 \$ durant le T2-18 AA). Ce recouvrement est principalement pour comptabiliser l'amortissement du passif lié à la prime des actions accréditives émises en proportion des travaux effectués. La totalité des fonds amassés lors des financement accréditifs des 15 et 27 juin 2018 ont été dépensés au 30 juin 2019. Il n'existe donc plus de passif lié à la prime sur les actions accréditives.

### 2.3 Lettre d'intention sur la vente de 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, Monster Exploration. La lettre d'intention, porte sur la propriété aurifère Anik (« Anik ») détenue à 100% par Kintavar. Monster Exploration est une Société proposée par la Société Corporation TomaGold et de toutes ses participations dans les projets d'exploration de Monster Lake (coentreprise avec IAMGOLD - 50%) et Irene Lake. Il est prévu qu'à la clôture de la transaction, Kintavar détiendra environ 14% de Monster Exploration.

À la clôture de la transaction, les actifs de Monster Exploration seront divisés comme suit :

- La coentreprise Monster Lake : participation de 50 % dans les propriétés Monster Lake, Winchester et Lac à l'eau jaune (IAMGOLD 50 %)
- Participation de 100 % dans six propriétés adjacentes (Monster Lake Est, Monster Lake Ouest, Anik, Lac Doda, Irene Lake et Diego)
- Participation de 70 % dans la propriété Hazeur
- Option d'acquérir une participation de 50 à 100% dans la propriété Philibert

Se référer au rapport de gestion du 31 décembre 2018 pour plus d'informations sur la transaction proposée. Au 27 août 2019, la transaction était toujours en attente de finalisation.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

### 2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

#### 2.4 Acquisition de la Pourvoirie Fer à Cheval

Le 6 août 2019, Kintavar a annoncé la réalisation de l'acquisition précédemment annoncée, par laquelle Kintavar a acquis la totalité des actions émises et en circulation de la société privée détenant 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, 3 125 000 actions ordinaires (chacune une « Action») de Kintavar émises à un prix réputé de 0,16 \$ (500 000 \$), et le solde en espèces. Les Actions feront l'objet d'un entiercement volontaire pour une durée de 2 ans, 25% étant libérés tous les 6 mois. À la clôture, soit le 1<sup>er</sup> août 2019, Kintavar possède 85 169 718 actions en circulation.

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

- Localisation - Le Fer à Cheval est une grande pourvoirie de chasse et pêche à droits exclusifs d'une superficie de près de 240 km<sup>2</sup> 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.
- 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.

# Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

## 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T2-19	T2-18	T2-19 AAD	T2-18 AAD
	\$	\$	\$	\$
<b>Mitchi</b>				
Salaires et charges sociales	212 173	232 178	313 841	343 521
Géologie et prospection	18 169	74 467	27 210	93 404
Forage	1 560	248 861	2 604	305 693
Analyses	4 338	748	19 023	36 073
Géophysique	-	160 855	10 500	228 865
Géochimie	-	-	6 196	-
Métallurgie	19 383	-	76 928	-
Hébergement et déplacement	20 516	78 666	24 936	102 415
Fournitures	66 911	120 055	75 259	150 564
Taxes, permis et assurances	3 456	9 570	3 815	32 444
Crédits miniers et droits miniers	(46 778)	(213 318)	(46 778)	(213 318)
	299 728	712 082	513 534	1 079 661
<b>Anik – Disponible à la vente</b>				
Salaires et charges sociales	-	-	163	-
Géologie et prospection	2 120	-	2 120	-
Forage	-	1 400	-	1 400
Fournitures	149	1 012	1 582	1 777
Taxes, permis et assurances	-	15	1 445	2 386
Crédits miniers et droits miniers	(2 318)	21 250	(3 975)	21 250
	(49)	23 677	1 335	26 813
<b>Rivière à l'aigle</b>				
Salaires et charges sociales	-	433	2 896	433
Analyses	9 685	-	9 685	(79)
Fournitures	-	-	375	-
Crédits miniers et droits miniers	(5 657)	4 409	(7 085)	4 409
	4 028	4 842	5 871	4 763
<b>MacDonald</b>				
Crédits miniers et droits miniers	-	179	-	179
	-	179	-	179
<b>Cousineau</b>				
Géologie et prospection	8 200	-	8 200	-
Fournitures	-	-	13	-
Crédits miniers et droits miniers	(686)	(212)	(686)	(212)
	7 514	(212)	7 527	(212)
<b>Dalime</b>				
Crédits miniers et droits miniers	-	179	-	179
	-	179	-	179
<b>New Mosher</b>				
Salaires et charges sociales	764	-	-	-
Analyses	3 240	-	-	-
Fournitures	13	-	-	-
Crédits miniers et droits miniers	(3 375)	417	-	417
	642	417	-	417
<b>Gaspard-Nord</b>				
Salaires et charges sociales	878	-	3 272	-
Analyses	1 950	-	1 950	-
Fournitures	13	-	13	-
Crédits miniers et droits miniers	(2 285)	-	(3 330)	-
	556	-	1 905	-

## Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

	T2-19	T2-18	T2-19 AAD	T2-18 AAD
	\$	\$	\$	\$
<b>Baie Johann Beetz</b>				
Géophysique	-	23 578	-	23 578
Crédits miniers et droits miniers	-	(10 287)	-	(10 287)
	-	13 291	-	13 291
<b>Genex</b>				
Salaires et charges sociales	-	-	639	-
Géologie et prospection	2 163	-	2 163	-
Crédits miniers et droits miniers	(233)	805	(233)	805
	1 930	805	2 569	805
<b>Total</b>				
Salaires et charges sociales	213 815	232 611	325 292	343 954
Géologie et prospection	30 652	74 467	39 693	93 404
Forage	1 560	250 261	2 604	307 093
Analyses	19 213	748	33 898	35 994
Géophysique	-	184 433	10 500	252 443
Géochimie	-	-	6 196	-
Métallurgie	19 383	-	76 928	-
Hébergement et déplacement	20 516	78 666	24 936	102 415
Fournitures	67 086	121 067	77 255	152 341
Taxes, permis et assurances	3 456	9 585	6 015	34 830
Crédits miniers	(61 332)	(196 578)	(67 085)	(196 578)
	<b>314 349</b>	<b>755 260</b>	<b>535 477</b>	<b>1 125 896</b>
<b>Total – Activités abandonnées</b>	(49)	23 677	1 335	26 813
<b>Total – Activités poursuivies</b>	<b>314 398</b>	<b>731 583</b>	<b>534 142</b>	<b>1 099 083</b>

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° parallèle). Elles bénéficient d'un accès routier permanent, d'infrastructures publiques et d'une main-d'œuvre spécialisée.

# Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

## 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

### GRENVILLE

#### 3.1 Mitchi (Cu-Ag-(Mn) / Au) – 5544 claims détenus à 100 %.

##### Description de la propriété

La propriété Mitchi (approx. 30 958,04 hectares au 27 août 2019) est située à 10 km à l'ouest du réservoir Mitchinamecus et à 100 km au nord de la ville de Mont-Laurier. La propriété s'étend sur plus de 306 km<sup>2</sup>, 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 sols en cuivre 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).

# Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

## 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

### Travaux d'exploration 2018

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

Au total, 10 des 12 forages ont recoupé les minéralisations et les lithologies favorables dont sept (7) ayant 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 forages. Les forages ont débuté en investiguant les extensions de la zone Sherlock et de quelques cibles prioritaires périphériques. 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.

A 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.

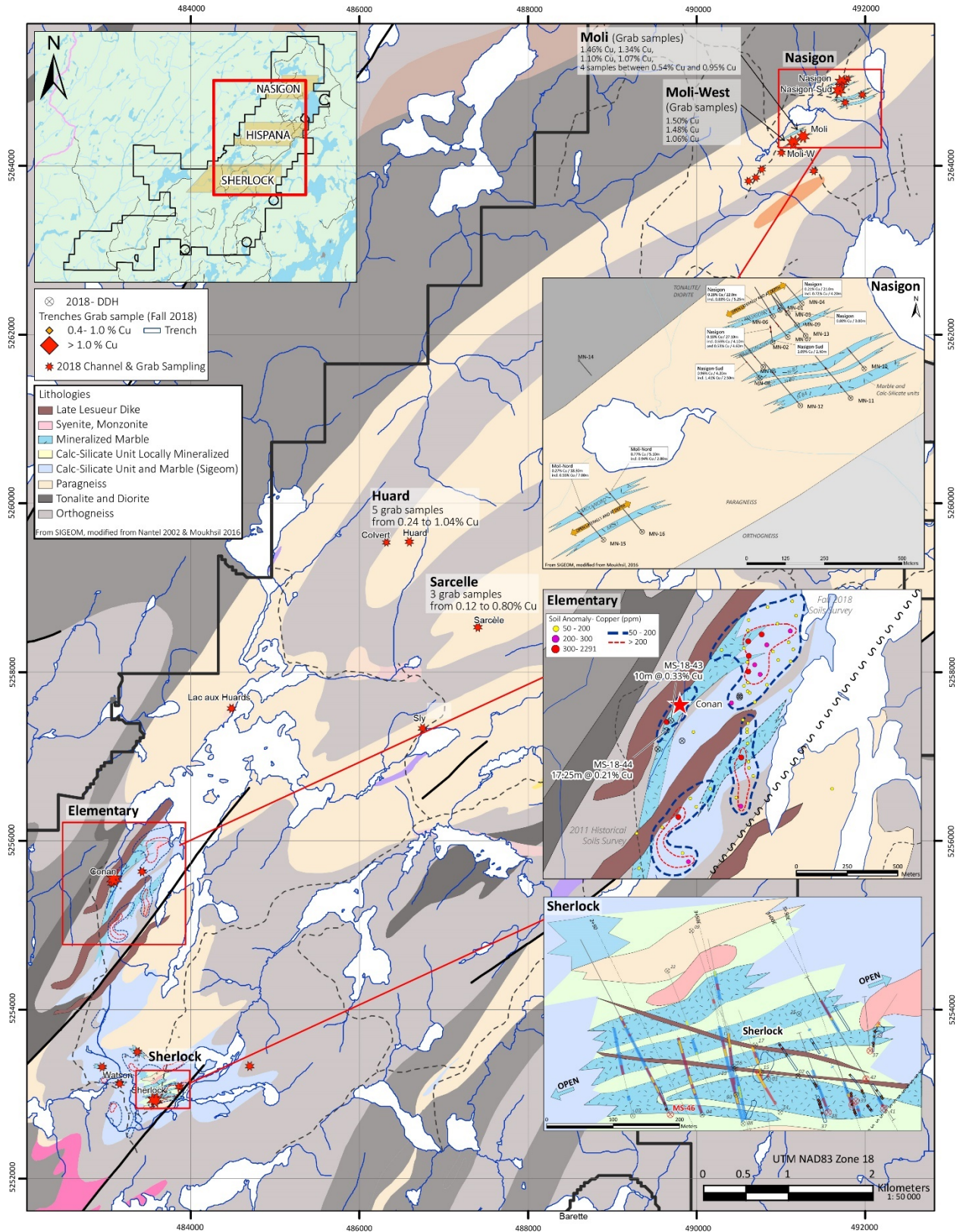


# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

### Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)



# Exploration Kintavar inc.

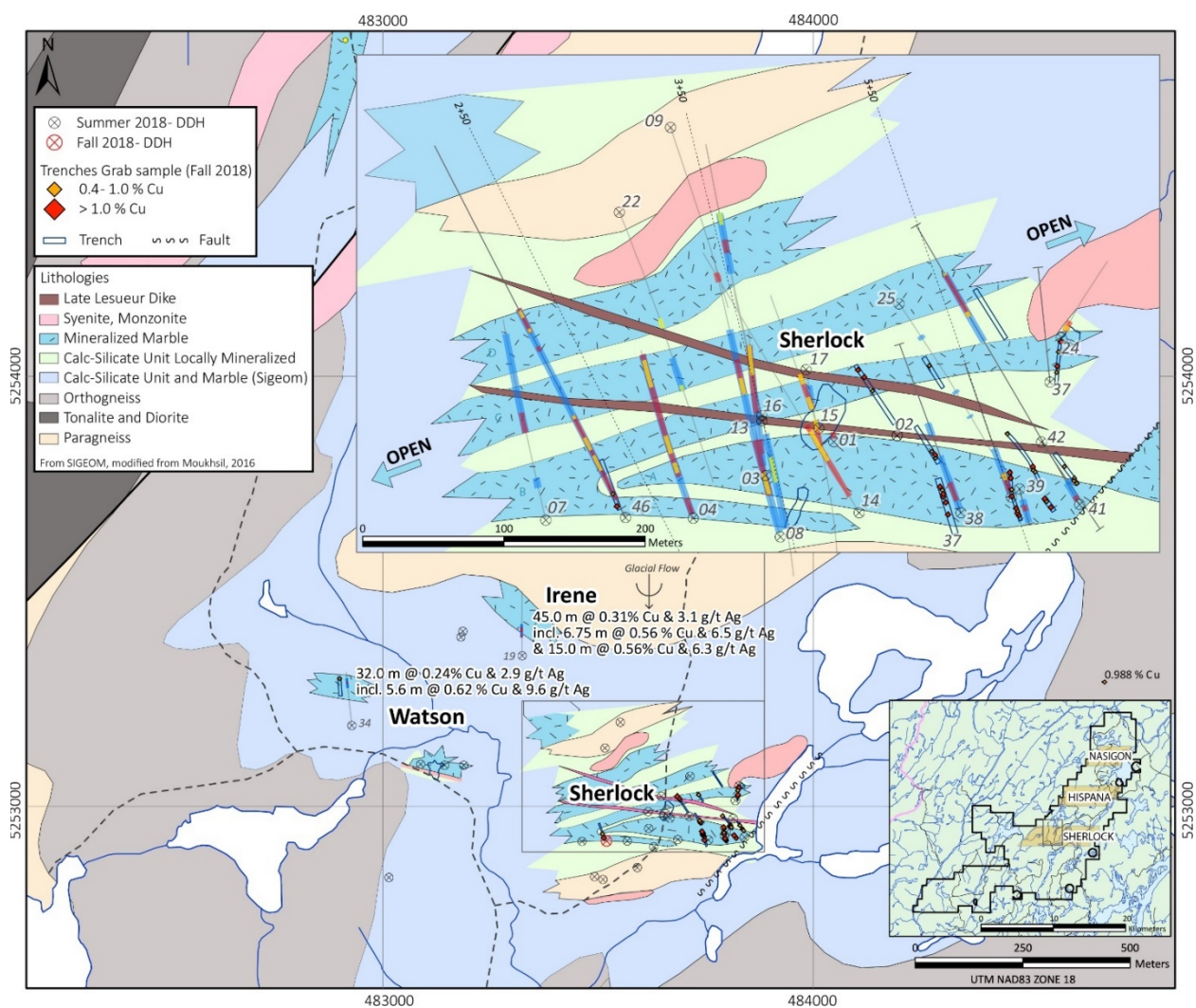
## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

### 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





# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

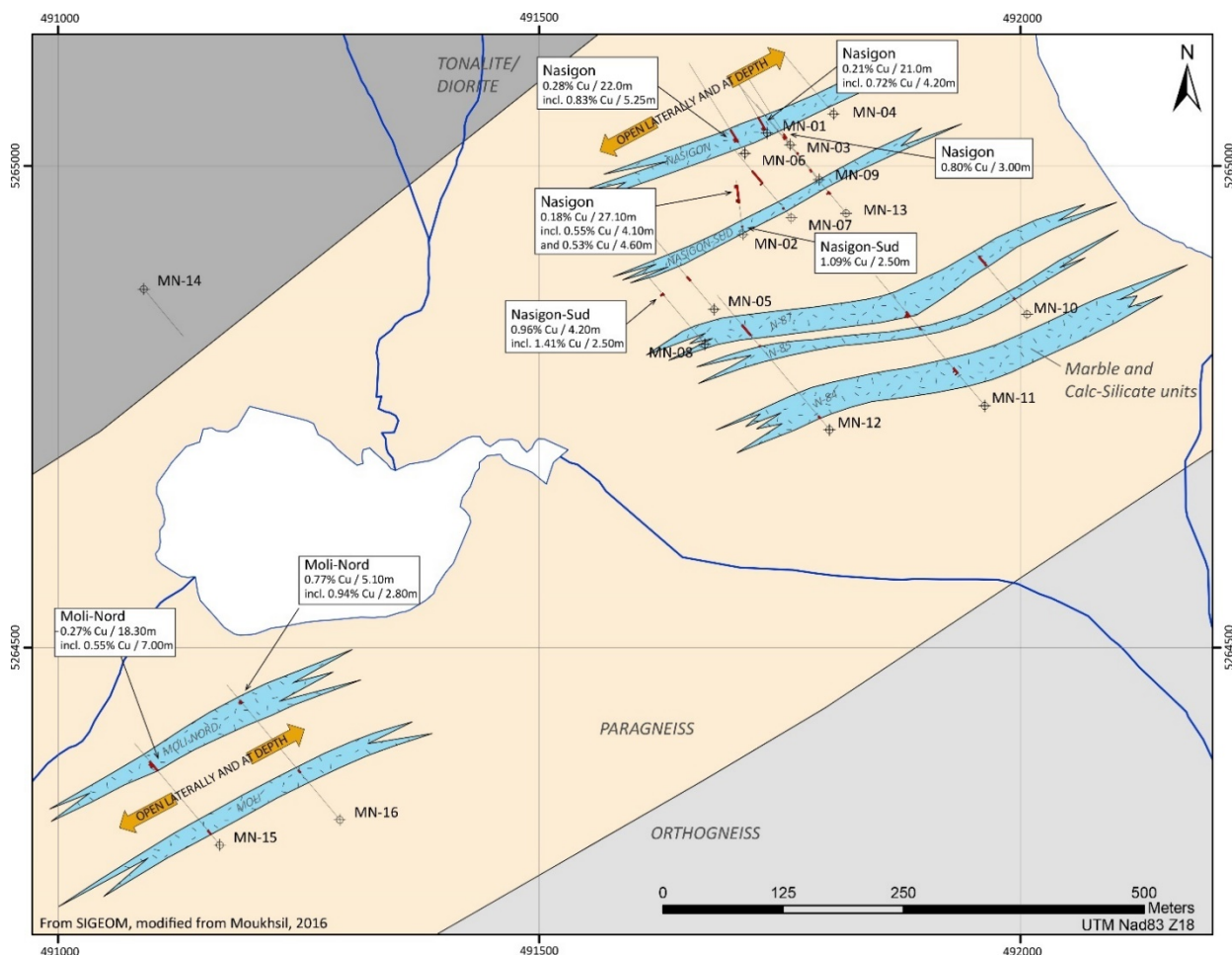
### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 de Sherlock. La mise à jour de ce secteur anomal de plus de 200m par 300m devient une cible prioritaire pouvant contenir un épaissement par plissement des strates minéralisées.

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



# Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

## 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 serré des secteurs anomaux a été réalisée parallèlement aux travaux de tranchées et à la reconnaissance géologique des anomalies de cuivre. 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 épaissements par plissements des unités minéralisées sur plusieurs centaines de mètres. L'investigation par tranchées, puis par forages à l'automne 2019, permettra d'augmenter considérablement le volume des minéralisations présentes à la zone Sherlock et dans le secteur Conan. Actuellement, plusieurs niveaux de marbre et d'unités calcosilicatés ont été mis à jour par tranchées et tous les résultats des analyses de sols et de roches (échantillons en main et rainures) sont en attente.

Des travaux de cartographie de détail sur certaines tranchées et une étude structurale ont aussi été entamées et permettront d'améliorer la compréhension géométrique du gîte, plus spécifiquement dans le corridor Sherlock.

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 forages.

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.

### **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% cuivre<sup>1</sup> 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 mondiale<sup>1</sup>, 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 standard 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.

---

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

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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

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

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

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

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

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.

Les essais de tris minéralogiques ont commencé et se poursuivront au cours de l'été 2019 sur des échantillons frais (de roche et non de carotte) qui seront prélevés dans de petites fosses afin de 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 minéral 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

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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

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 étaient 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% cuivre et aussi au-dessus de 32% cuivre teneur souvent nécessaire 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 mondiale<sup>1</sup>, après avoir optimisé le processus et effectué des tests supplémentaires.

#### 3.2 Cousineau (Au – 12 claims détenus à 100 %)

##### Description de la propriété

La propriété Cousineau (approx. 702 hectares) est située à environ 30 km au nord de Sainte-Anne-du-Lac et 30 km au sud de Mitchi. Les claims ont été acquis en mars 2017. Cousineau est une propriété au potentiel polymétallique. Dans le secteur, les contacts entre les portions intrusives granodioritique à dioritique et les séquences sédimentaires sont marqués par une croissance d'amphiboles et de scapolite avec localement de la minéralisation en scheelite (W). La cartographie faite antérieurement par Noranda a permis de mettre à jour des bandes plissées de roches calcosilicatées et de marbre avec une minéralogie suggérant la mise en place d'un skarn à cuivre-tungstène. Jusqu'à 11,80 % Cu et 16,03 g/t Ag a été obtenu dans un échantillon choisi de sulfures massifs et le ré-échantillonnage a titré 9,3% Cu, 9,5% W, 0,04% Bi et 10,5 g/t Ag. Un autre échantillon a titré 0,40 % cuivre et a été obtenu dans des gneiss 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.

#### 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 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.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 au T2-19 AAD.

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

#### Description de la propriété

Tout comme les propriétés BJB et Mitchi, la propriété Wabash 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 au T2-19 AAD.

### ABITIBI

### 3.5 Anik (Au – 92 claims détenus à 100 %)

#### Description de la propriété

La propriété Anik (approx. 5 151 hectares) est située au Québec à 40 km au sud-est de la ville de Chapais et à 55 km au sud de la ville de Chibougamau. Elle est localisée au cœur du corridor de déformation d'Opawica-Guercheville comprenant plusieurs mines d'or et gîtes aurifères. La portion est de la propriété est située à moins de 7 km de la mine Joe Mann, du gîte du lac Meston et du gîte Philibert. La portion ouest, pour sa part, est située à moins de 10 km au sud des projets aurifères Monster-Lake et Fancamp. De plus, la zone aurifère principale de la propriété Nelligan, détenue par Ressources Vanstar et IAMGOLD, est bordée au nord, au sud et à l'est par les limites de la propriété Anik et est localisée à moins de 1 500 mètres de ces limites.

Dans la partie nord-est de la propriété Anik, deux zones aurifères distantes de 650 mètres ont été mises à jour dans le corridor de déformation d'Opawica-Guercheville. Le forage ANK-15-06 a intersecté la zone aurifère Bobby sur 56,5 m avec une teneur de 0,41 g/t Au, incluant 15 m à 1,0 g/t Au et la zone aurifère Kovi a donné un échantillon en rainures de 0,95 g/t Au sur 5,0 mètres et 6 échantillons choisis ayant titré jusqu'à 30,0 g/t Au. La zone Kovi est toujours ouverte au sud.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

#### Travaux d'exploration

Un rapport 43-101 pour qualifier la propriété Anik a été réalisé par Les Consultants Inlandsis en vue de la transaction avec Monster Exploration (voir section 2.3).

#### 3.6 Rivière-à-l'aigle (Au – 150 claims détenus à 100 %)

##### Description de la propriété

La propriété Rivière-à-l'aigle (approx. 8 145 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 en T2-2019 AAD.

#### 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 cisillés comprend des veines de quartz et sulfures de type orogénique.

##### Travaux d'exploration

Aucun travail n'a été réalisé en T2-2019 AAD. La poursuite des travaux d'exploration est planifiée pour l'automne 2019.

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

##### Description de la propriété

La propriété Dalime (approx. 334 hectares) est située à environ 15 km au sud-est du village de Waswanipi et peut être accédée par un chemin 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. La propriété comprend les indices Gand-I-NO (54.0 g/t Au sur 0.6 m et 2.5 g/t Au sur 1.0 m) et Ruisseau Dalime Ouest (2,0 g/t Au sur 1,0 m). Par ailleurs, la mine du Lac Shortt à 3 km à l'ouest de la propriété est localisée dans une portion ductile-fragile d'un cisaillement aurifère. Toutefois la grande épaisseur de mort terrain présente sur la propriété rend difficile la poursuite des travaux d'exploration.

##### Travaux d'exploration

Aucun travail n'a été réalisé en T2-2019 AAD.



# Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

## 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) a été obtenue en 2017 et est située à seulement 6 km à l'ouest de la propriété Anik dans la région de Chapais-Chibougamau. Le secteur est facilement accessible par des routes forestières bien entretenues. La propriété se trouve au cœur d'un secteur à fort potentiel minier prouvé 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 volcanites mafiques de la formation d'Obatogamau. La zone Kink, découverte en 2010, est définie par un échantillon qui a titré 0,52 g/t Au, en échantillon choisi (données SIGÉOM). Des forages historiques dans les années 80 ont 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

Aucun travail n'a été réalisé en T2-2019 AAD. La poursuite des travaux d'exploration est planifiée pour l'automne 2019.

## 4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS

L'exploration et le développement du gîte de cuivre stratiforme du projet Mitchi sont les principaux objectifs de la Société pour les prochains mois. La Société est déterminée à faire avancer le projet et à en arriver à une entente avec un partenaire qui fera passer le projet à l'étape de mise en valeur.

Les objectifs de la Société pour les prochains mois incluent:

- Continuer les divers tests métallurgiques et d'optimisation du minerai de la zone Sherlock.
- Augmenter le volume minéralisé de la zone Sherlock par forage avec comme objectif de se rapprocher d'une estimation des ressources.
- Poursuivre l'exploration par forages et tranchées de zones minéralisées mis à jour en surface en 2017 et 2018
- Poursuivre l'exploration au sol, par prospection et tranchées des anomalies géochimiques et géophysiques des corridors Sherlock / Conan et Hispana.
- Étendre les levés pédogéochimique (sols/horizon B) sur les unités sédimentaires favorables des corridors Sherlock / Conan et Hispana.

La Société compte aussi compléter la vente de la Propriété « Anik » à la Société « Monster Exploration » et réaliser les travaux requis pour les renouvellements de quelques propriétés de son portefeuille aurifère.

## **Exploration Kintavar inc.**

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois et six mois terminés le 30 juin 2019

---

### **5. FACTEURS DE RISQUES ET INFORMATION PROSPECTIVE**

Pour les facteurs de risques et l'information prospective, se référer au rapport de gestion annuel du 31 décembre 2018.

Le 27 août 2019

*(s) Kiril Mugeran*

\_\_\_\_\_  
Kiril Mugeran

Président et chef de la direction

*(s) Mathieu Bourdeau*

\_\_\_\_\_  
Mathieu Bourdeau

Chef de la direction financière