



# **Exploration Kintavar inc.**

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2021

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2021

Le présent rapport de gestion – faits saillants trimestriels (« Rapport de gestion – faits saillants ») d'Exploration Kintavar inc. (la « Société » ou « Kintavar ») constitue la revue par la direction des facteurs qui ont affecté la performance financière et opérationnelle de la Société pour le T1-21.

Ce Rapport de gestion – faits saillants doit être lu de concert avec les états financiers intermédiaires résumés non audités de la Société au 31 mars 2021 (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 2020. 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
T1-20	1 janvier 2020 au 31 mars 2020
T2-20	1 avril 2020 au 30 juin 2020
T3-20	1 juillet 2020 au 30 septembre 2020
T4-20	1 octobre 2020 au 31 décembre 2020
2020	1 janvier 2020 au 31 décembre 2020
T1-21	1 janvier 2021 au 31 mars 2021
T2-21	1 avril 2021 au 30 juin 2021
T3-21	1 juillet 2021 au 30 septembre 2021
T4-21	1 octobre 2021 au 31 décembre 2021
2021	1 janvier 2021 au 31 décembre 2021

## 1. MISSION DE LA SOCIÉTÉ ET NATURE DES ACTIVITÉS

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

## 2. MISE À JOUR CORPORATIVE

### 2.1 Faits saillants financiers

Au 31 mars 2021, la Société disposait d'un fonds de roulement de 3 683 292 \$ (4 072 209 \$ au 31 décembre 2020). Le solde de financement accréditif non encore dépensé selon les termes du financement complété le 11 décembre 2020 représente 734 605 \$ en date du 31 mars 2021.

La Société a enregistré une perte nette de 299 921 \$ pour le T1-21 (685 424 \$ pour le T1-20). Les principales variations sont les suivantes :

- Honoraires de gestion de projets de 16 201 \$ (néant pour le T1-20). La Société agit à titre de gestionnaire de projet et opérateur sur les propriétés New Mosher et Rivière à l'aigle qui ont été optionnées à Gitennes Exploration à l'été 2020. Des travaux d'exploration sont en cours sur ces propriétés depuis l'automne 2020.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

- Chiffre d'affaires de 302 074 \$ (440 043 \$ pour le T1-20). La Pourvoirie Fer à Cheval (la « Pourvoirie ») a été en opération toute l'hiver, mais les restrictions sanitaires en lien avec la COVID-19, dont principalement la limitation au niveau du nombre de personnes par chambres, ont amené une diminution des ventes au niveau des forfaits motoneige de 32%. La fermeture de la salle à manger a provoqué une baisse de 56% au niveau des ventes de repas et de 53% au niveau du bar. Les règles sanitaires auront amené une baisse générale de l'achalandage sur les pistes qui se reflète par une diminution de 31% au niveau des ventes d'essences. Cette diminution des revenus aura cependant permis à la Société de bénéficier de la subvention salariale d'urgence afin de couvrir une partie des salaires. La baisse au niveau du chiffre d'affaires explique la diminution des coûts des produits vendus (139 243 \$ au T1-21 contre 190 711 \$ au T1-20).
- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 89 726 \$ (444 710 \$ pour le T1-20) (Voir la section sur les activités d'exploration pour plus de détails). À l'hiver 2020, la Société terminait le programme de forage débuté à l'automne 2019 sur la propriété Mitchi. Plus de 244 000 \$ ont été dépensé pour les forages et analyses des carottes, sans compter les salaires pour supporter le programme de forage. À l'hiver 2021, les travaux d'exploration étaient terminés et seul le personnel à temps plein était actif pour compiler les résultats des travaux d'exploration et planifier la campagne 2021. Des travaux ont aussi été réalisés sur les propriétés New-Mosher et Rivière à l'aigle à titre de gestionnaires de projet.
- Salaires et charges sociales de 167 863 \$ (221 879 \$ au T1-20). De ce montant, 84 917 \$ (139 398 \$ T1-20) provient de l'exploitation de la Pourvoirie. Avec la diminution des revenus causée par les restrictions sanitaires liées à la COVID-19, la Société a pu bénéficier de la Subvention Salariale d'Urgence du Canada (SSUC) et a obtenu 78 511 \$ en subvention salariale dont une grande partie a été enregistrée contre le poste de salaires et charges sociales. La Société a également profité du ralentissement au niveau de l'achalandage pour travailler sur les nouvelles infrastructures (voir 2.2) et une partie des salaires a donc été capitalisée.
- Rémunération à base d'actions de 18 681 \$ (70 300 \$ au T1-20). Au T1-20, une grande partie de la dépense provenait de l'attribution d'options réalisée suite au financement important de juin 2018. La dépense du T1-21 est plus représentative de la dépense trimestrielle normale.
- Publicité, marketing et relation avec les investisseurs de 6 990 \$ (77 917 \$ au T1-20). En 2018, plusieurs contrats de marketing ont été signés en lien avec les financements de juin 2018. Certains de ces contrats couvraient une période de 2 ans et ont pris fin en 2020 sans être renouvelés.
- Frais généraux et entretien de 71 432 \$ (40 491 \$ T1-20). Avec les travaux d'agrandissement qui ont débuté à la Pourvoirie, plusieurs achats de petits outils et équipement ont été réalisées afin de se mettre à niveau. Certaines dépenses supplémentaires comme la location de toilettes sèches ont aussi dû être engagées afin de se conformer aux normes sanitaires.
- Revenus d'intérêts de 5 126 \$ (19 051 \$ au T1-20). Avec les impacts financiers de la COVID-19, les taux de rendement sur les CPG ont chuté depuis avril 2020, expliquant une grande partie de la baisse des revenus d'intérêts, combiné à un niveau d'encaisse moins élevé en 2021.

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

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

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

#### 2.2 SOMMAIRES TRIMESTRIELS

Pour les trimestres les plus récents :

	T1-21
	\$
Produits	318 275
Charges d'exploration et évaluation, net des crédits d'impôt	89 726
Perte opérationnelle	333 766
Perte nette et globale	299 921
Résultat de base et dilué par action	(0,003)
Actif total	9 885 246

	T1-20	T2-20	T3-20	T4-20
	\$	\$	\$	\$
Produits	440 043	118 267	345 986	354 538
Charges d'exploration et évaluation, net des crédits d'impôt	443 800	43 704	101 823	122 837
Perte opérationnelle	771 714	276 589	224 671	358 902
Perte nette et globale	684 515	285 341	231 328	430 692
Résultat de base et dilué par action	(0,008)	(0,003)	(0,003)	(0,005)
Actif total	9 682 816	9 159 645	9 059 433	10 021 231

#### T1-21

Poursuite du levé géophysique PP qui a débuté en décembre 2020. Interprétation des données du levé géochimique du sol sur Wabash en conjonction avec les données des tranchées de novembre 2020 et les données géophysiques. Réinterprétation des données géochimiques de sol pour le projet Mitchi. Planification des travaux d'exploration sur Wabash et Mitchi pour l'été 2021. Préparation du programme de forage pour New Mosher débuté en avril 2021.

#### Autres activités :

Au niveau de la Pourvoirie, l'hiver a été plutôt court avec peu de neige et un printemps prématuré, mais la saison de motoneige a été surtout réduite par les limitations imposées sur le nombre de personnes par chambre ainsi que la fermeture de la salle à manger en lien avec la COVID-19. Malgré des taux d'occupation très élevés, ces restrictions auront amené une baisse de 28% des revenus. Ce ralentissement aura par contre permis au personnel de travailler sur le projet de mise à niveau des infrastructures et la préparation du terrain pour l'arrivée de nouveaux dortoirs (43 chambres) et de 3 nouveaux chalets (10 chambres) dont la mise en service est prévue pour le mois de juin 2021. Ces nouvelles installations ont pour but de répondre à la demande en hébergement pour travailleurs dans le secteur de la Vérendrye ainsi qu'à la demande grandissante pour les forfaits vacances à la Pourvoirie. Au total, c'est 18 nouvelles chambres qui seront disponibles 4 saisons par année pour les vacanciers et à proximité de l'auberge.

La Pourvoirie a signé des ententes totalisant 1 223 560 \$ pour la location et/ou l'acquisition des chalets, dortoirs, roulotte-cuisine et autres équipements. En contrepartie, des bons de commandes ont été signés avec des clients afin d'assurer un taux d'occupation des nouvelles installations. Des avances ont été reçues à la signature de ces ententes alors que la balance du montant des acquisitions sera financée via des contrats de financement ou et partir de la trésorerie de la Société.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T1-21	T1-20
	\$	\$
<b>Mitchi</b>		
Salaires et charges sociales	9 771	148 496
Géologie et prospection	2 008	11 519
Forage	-	142 983
Analyses	9 579	102 009
Géophysique	-	3 579
Géochimie	-	-
Métallurgie	-	-
Hébergement et déplacement	564	40 620
Fournitures	5 313	31 334
Taxes, permis et assurances	1 973	1 810
Crédits miniers	-	(43 223)
	29 208	439 127
<b>Anik</b>		
Salaires et charges sociales	497	-
Géologie et prospection	-	2 000
Crédits miniers	(218)	(873)
	279	1 127
<b>Cousineau</b>		
Salaires et charges sociales	273	3 257
Crédits miniers	-	(271)
	273	2 986
<b>New Musher</b>		
Salaires et charges sociales	-	956
Fournitures	(1 425)	-
Crédits miniers	-	(418)
	(1 425)	538
<b>Gaspard Nord</b>		
Salaires et charges sociales	212	1 655
Crédits miniers	(92)	(722)
	120	933
<b>Wabash</b>		
Salaires et charges sociales	31 476	-
Analyses	4 579	-
Géophysique	14 917	-
Géochimie	1 700	-
Hébergement et déplacement	880	-
Fournitures	5 151	-
Taxes, permis et assurances	2 487	-
	61 190	-
<b>Total</b>		
Salaires et charges sociales	42 372	154 364
Géologie et prospection	2 008	13 519
Forage	-	142 983
Analyses	14 158	102 009
Géophysique	14 917	3 579
Géochimie	1 700	-
Hébergement et déplacement	1 444	40 620
Fournitures	9 039	31 334
Taxes, permis et assurances	4 460	1 810
Crédits miniers	(372)	(45 508)
	<b>89 726</b>	<b>444 710</b>

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

Alain Cayer, géo., M.Sc., vice-président exploration, une personne qualifiée selon le Règlement 43-101, a supervisé et approuvé la rédaction des informations techniques de cette section.

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

- Les projets localisés dans la province géologique de Grenville comprennent trois propriétés dans la partie sud des Laurentides au Québec : Mitchi (auparavant WHN/Boisvert), Cousineau et Wabash, et une propriété, Baie Johan-Beetz (BJB), localisée sur la Basse-Côte Nord. Toutes les propriétés grenvilliennes sont détenues à 100% par la Société.
- Les projets localisés dans la sous-province géologique de l'Abitibi, appartenant en totalité à la Société, réunissent 4 propriétés : Anik, Rivière à l'aigle, New Mosher, et Gaspard-Nord. Toutes les propriétés sont situées dans la région urbaine de la partie inférieure du nord du Québec (sous le 49e parallèle). Elles bénéficient d'un accès routier permanent, d'infrastructures publiques et d'une main-d'œuvre spécialisée.

#### 3.1 GRENVILLE

##### 3.1.1 Mitchi (Cu-Ag / Au – 528 claims détenus à 100%)

###### *Description de la propriété*

La propriété Mitchi (approx. 30 083 hectares au 27 avril 2021) 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 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 métasédimentaire centrale de la province géologique de Grenville. Dans la partie nord-est de la propriété, une minéralisation de style cuivre stratiforme encaissée dans les sédiments a été identifiée tandis que dans la partie sud-ouest, la géologie possède des caractéristiques appartenant aux systèmes porphyriques ou une minéralisation de type IOCG (Iron Oxydes Copper Gold), 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 claims dans la partie sud-ouest de la propriété Mitchi, à l'extérieur du bassin sédimentaire.

###### *Travaux d'exploration 2017 à 2019*

Se référer au rapport de gestion du 31 décembre 2020 pour plus d'informations sur les travaux réalisés par Kintavar sur la propriété. Les rapports de gestion historique sont disponible sur le site web de la Société (<https://kintavar.com/fr/rapport-financiers/>).

###### *Travaux d'exploration 2020-2021*

Le programme d'exploration 2020 consistait en des travaux géologiques sur le terrain pour prolonger les tranchées existantes dans les régions de Huard, Sarcelle, Hispana et Nasigon, pour étudier à plus grande échelle d'autres métaux tels que l'or et le cobalt et pour étudier de nouvelles anomalies et des zones auparavant non visitées.

Au total, près de 300 échantillons lithologiques, incluant 40 échantillons en rainure, ont été prélevés, ainsi que 163 échantillons de sols provenant de grilles locales de suivi autour des trois (3) plus fortes anomalies de sol en cobalt des levés historiques. Des lithologies fertiles, similaires à celle observée à Sherlock, ont été identifiées dans de nouveaux secteurs, notamment le secteur « Roccia » à l'est de la propriété, ainsi que dans les secteurs Hispana, Sarcelle et Huard (figure page 8).

## Exploration Kintavar inc.

### Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

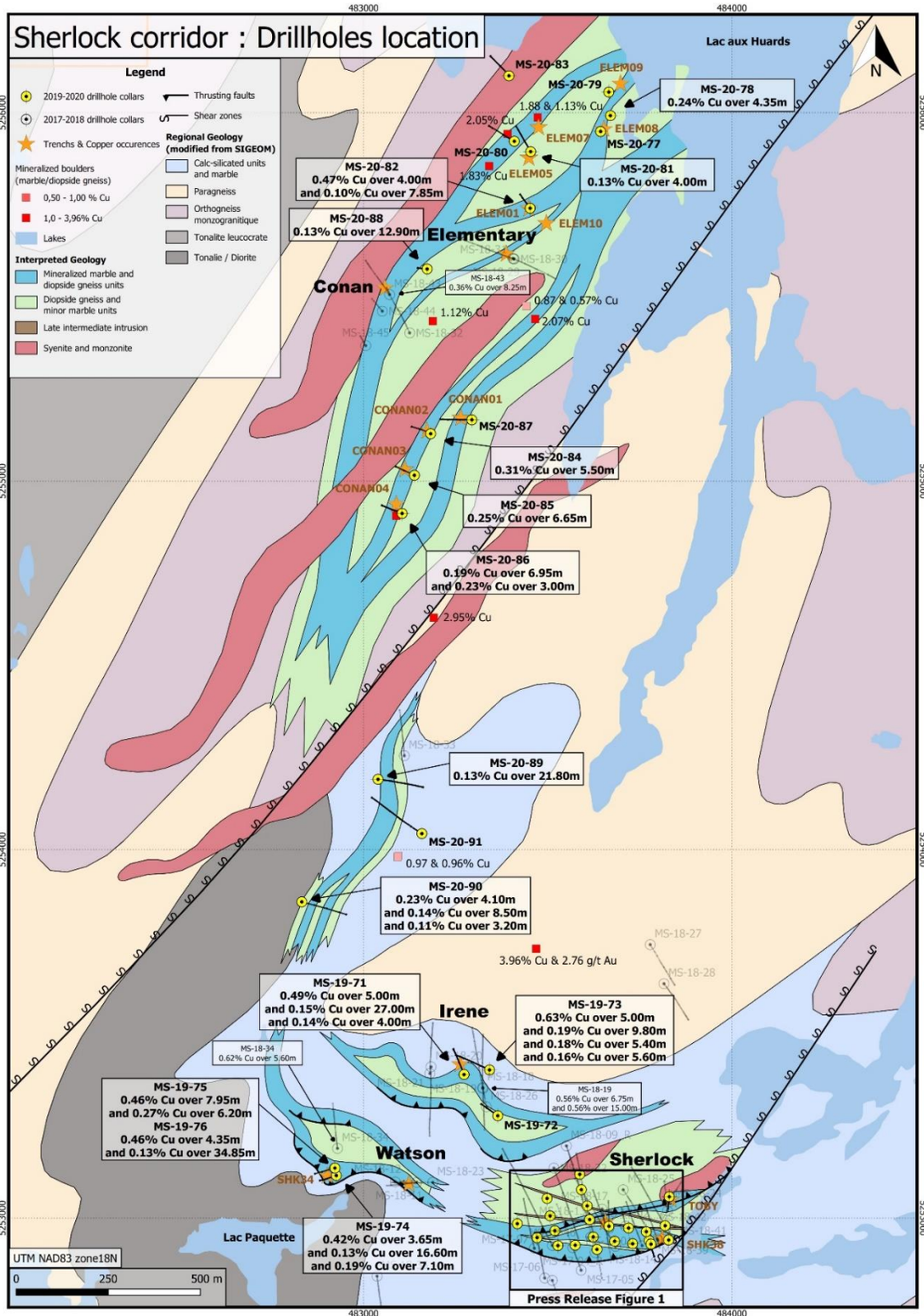
---

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

À l'échelle régionale, plusieurs affleurements et blocs anomaux en cuivre et en or ont été repérés. Au nord du lac aux Huards, plusieurs blocs de marbre et de roches à diopside minéralisés ont été identifiés, dont un bloc de diopside ayant titré 0,60% Cu et 0,12 g/t Au. Ces nouvelles occurrences viennent soutenir l'hypothèse de l'extension vers le nord des strates minéralisées observées dans le secteur Conan / Elementary. Près de 1 km plus au sud et 1 km au NE de Conan / Elementary, un bloc de gneiss à diopside a donné une valeur de 0,54% Cu et 1,35 g/t Au. Dans le secteur de l'indice Sarcèle, quelques blocs de marbre minéralisés ont aussi été mis à jour, dont un titrant 0,80% Cu, ainsi qu'un affleurement de diopside qui a donné 0,40% Cu et 0,19 g/t Au. Au sud de l'indice Sly et au nord de l'indice Huard, des blocs de métasédiments ont titré respectivement 0,43 g/t Au et 0,60 g/t Au.

La tranchée Huard, initialement excavée à l'automne 2018, a été élargie. Des marbres et des gneiss à diopside minéralisés ont été observés sur plus de 1 m de puissance apparente. Ces unités semblent plissées et affectées par une faille. Une rainure a été réalisée sur les unités fertiles et a donné une intersection de 0,34% Cu et 2,6 g/t Ag sur 17 m, incluant 0,68% et 4,7 g/t Ag sur 5 m.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)



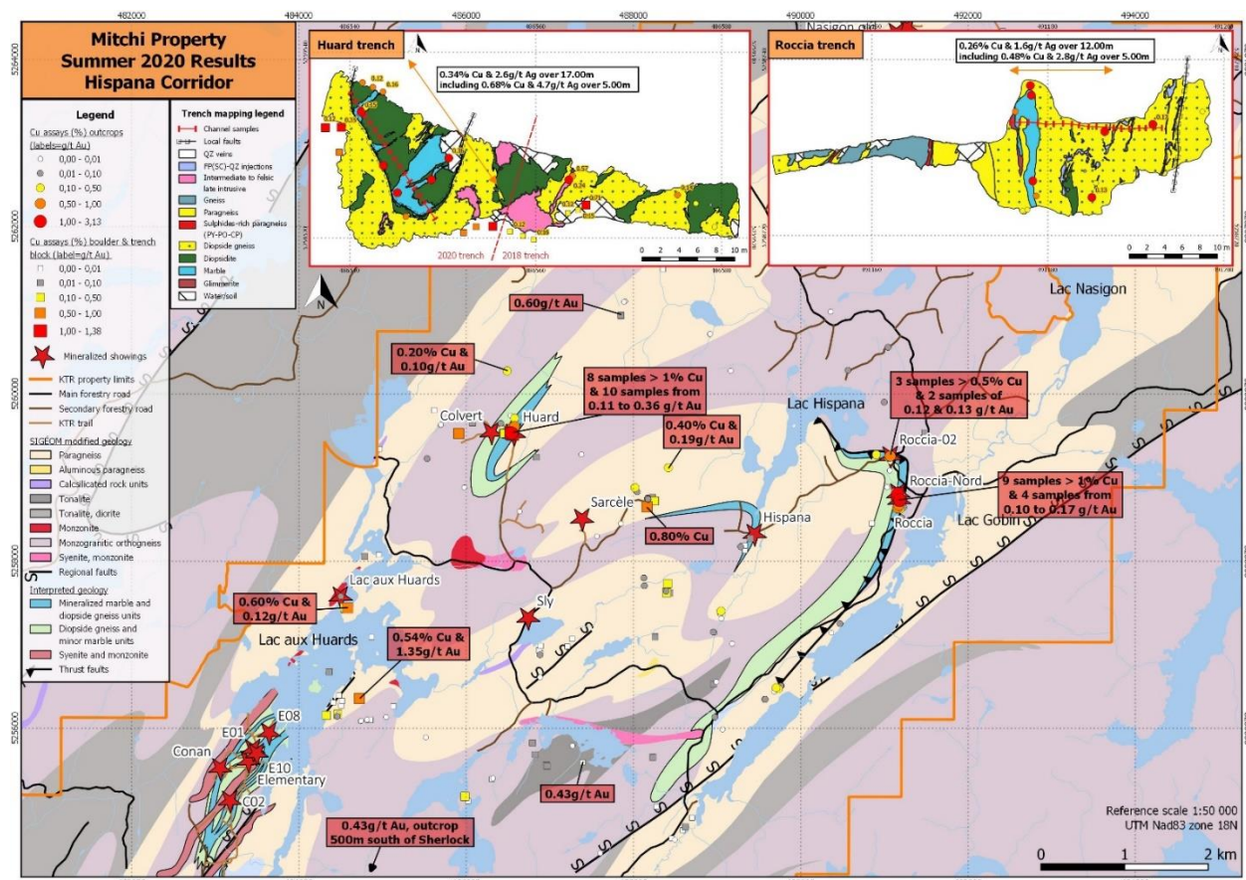
# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

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

À plus de 1,5 km à l'est de l'indice historique d'Hispana, plusieurs niveaux métriques d'unités favorables ont été découverts lors du suivi des anomalies de sols. La tranchée principale de Roccia a retourné 1,0% à 3,13% Cu dans des échantillons choisis, y compris deux (2) échantillons titrant 0,13 et 0,17 g/t Au. L'échantillon de rainure a donné 0,26% Cu et 1,6 g/t Ag sur 12,0 m, y compris 0,48% Cu et 2,8 g/t Ag sur 5,0m. Semblable à la tranchée Huard, les unités minéralisées sont repliées et sa continuité est confirmée au nord et au sud.

Ces travaux d'exploration ont permis de mieux couvrir le bassin sédimentaire, en particulier les zones entre Sherlock et Nasigon, y compris la zone d'Hispana, qui avait été peu explorée lors des campagnes précédentes. Les nouveaux indices mis en évidence dans ces zones soutiennent par ailleurs l'hypothèse d'un système de minéralisation à l'échelle kilométrique de Sherlock à Nasigon. Les nouvelles découvertes dans la région de Roccia sont les premiers résultats significatifs sur la marge Est du bassin sédimentaire. Toutes ces anomalies lithologiques sont cohérentes avec le repliement subkilométrique des unités sédimentaires et leur signature géophysique.



### Métallurgie

Des essais métallurgiques préliminaires ont été réalisés en 2019 sur des échantillons prélevés du trou de forage MS-18-36 dans la région de Sherlock représentant tous les faciès lithologiques observés dans la région. Les essais métallurgiques avaient pour objectifs de démontrer que les unités minéralisées de Sherlock peuvent être utilisées pour la production d'un concentré de cuivre à haute teneur en utilisant les techniques traditionnelles de traitement des minéraux. Un concentré de cuivre de très haute qualité contenant jusqu'à 59% cuivre avec un taux de récupération de 80% ont été obtenus alors qu'il serait possible des augmenter la récupération avec davantage de tests.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

Les essais métallurgiques ont été réalisés chez ALS Metallurgy et supervisés par Novopro Projects, Inc., tous deux indépendants de Kintavar Exploration. Les tests ont suivi les méthodes et procédures standards utilisées dans l'industrie pour la conception et le développement de procédés de récupération du cuivre (des tests minéralogiques, de dureté, de flottation et d'analyse de produits métallurgiques). La minéralisation cuprifère du secteur Sherlock est disséminée dans les marbres et contient généralement entre 1 à 2% de bornite et de quantités moins importantes de chalcocite, puis de chalcopyrite ce qui permet d'obtenir un concentré de cuivre à très haute teneur par simple flottation. Les concentrés de cuivre analysés ne contiennent pas d'impureté pouvant entraîner des pénalités de fonderie. Tous les détails des essais métallurgiques sont disponibles dans le communiqué de presse du 24 avril 2019.

#### 3.1.2 Wabash (Cu – Ag (Mn – Zn – Co)) – 126 claims détenus à 100%

##### *Description de la propriété*

Le projet Wabash est localisé en Haute-Mauricie au Québec à seulement 65 km au nord du projet Mitchi et à 15 km à l'est de la ville de Parent. Le projet est accessible par route et dispose d'un chemin de fer commercial traversant la propriété et qui dessert, entre autres, la mine active de mica Suzorite qui est exploitée par Imerys Mica Suzorite Inc., une filiale d'Imerys SA. Kintavar possède 100% des 126 claims (7 266 hectares) avec une redevance de 0,25% applicable sur seulement six (6) de ces claims.

La compilation des informations géologiques de la propriété Wabash (approx. 7266 hectares) présente un contexte géologique avec des caractéristiques similaires de minéralisation de cuivre stratiformes à celles observées sur les propriétés Mitchi et Baie Johann Beetz. Les principales lithologies correspondent à des niveaux de paragneiss et de marbres minéralisés en chalcopyrite, bornite et trace de chalcocite. La propriété comprend trois indices minéralisés historiques datant de 1916 à 1936: l'indice du Ruisseau Cloutier, du Lac Cloutier et du Lac Richer.

##### *Travaux d'exploration*

Un levé aéroporté magnétique a été réalisé en 2018 sur l'ensemble de la propriété. Les premiers travaux d'exploration ont eu lieu en 2020. Suivant des travaux de reconnaissance géologique en juillet ayant permis de localiser les indices historiques et les unités favorables à la mise en place de la minéralisation cuprifère, la Société a annoncé la découverte d'un important système minéralisé se prolongeant sur plus de 2,5 km (N-S) dans des unités sédimentaires de paragneiss arénitique et de marbre calcitique impur qui sont minéralisées en cuivre (Cu), en argent (Ag), en zinc (Zn) et en manganèse (Mn) et contenant aussi des anomalies en cobalt (Co) et en plomb (Pb). Plusieurs zones d'affleurements et de dynamitages provenant des travaux historiques ont été mises à jour. Parmi les 46 échantillons choisis provenant des diverses zones minéralisées, 28 ont confirmé des minéralisations de cuivre et d'argent, dont dix échantillons ont donné des valeurs comprises entre 1% et 2,28% Cu et jusqu'à 59,9 g/t Ag. Le zinc a été confirmé dans cinq échantillons avec une valeur atteignant les 1,18% Zn et un enrichissement significatif en manganèse a également été observé avec neuf échantillons qui ont donné des valeurs supérieures à 1% et aussi élevées que 4,1%, tandis que les valeurs en Co et en Pb étaient anormales dans la région.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

Un programme d'échantillonnage de sol de 2 700 échantillons a débuté en septembre afin de couvrir les secteurs prioritaires de la propriété Wabash. Un total de 1 469 échantillons de sol a été prélevé en 2020. Le 3 février 2021, la Société a publié les résultats d'analyses des sols délimitant des zones anormales de cuivre-argent stratiformes sur plus de 7 km. La principale zone anormale relie les secteurs Cloutier et Lapointe, secteurs où ont été réalisées la majeure partie des travaux de l'été et de l'automne 2020, et s'étend sur plus de 5 km parallèlement à la foliation principale et la stratigraphie. La zone anormale la plus forte du secteur du ruisseau Lapointe est localisée à 750 m au SE des travaux réalisés par Kintavar. La zone anormale la plus forte en cuivre dans les sols de la propriété se situe dans le secteur du Lac Richer, où des travaux historiques ont été réalisés, mais où très peu de travaux ont été faits par l'équipe de Kintavar. La zone anormale du Lac Richer se prolonge sur plus de 2 km. Le secteur entre les zones anormales de Lapointe et de Richer n'était pas inclus dans le levé d'échantillonnage de sol et sera comblé en 2021. De plus, trois nouvelles zones anormales ont été identifiées dans les lithologies favorables et seront davantage investiguées cet été. L'objectif de la campagne de tranchées d'automne était d'identifier des zones minéralisées présentant de grands volumes en surface comme la zone Sherlock du projet Mitchi. De plus, un levé géophysique de polarisation provoquée («PP») a été réalisé durant l'hiver, couvrant le secteur principal Cloutier-Lapointe sur 3,5 km N-S.

Le 16 février 2021, la Société a annoncé les résultats du levé PP comprenant un total de 30 km linéaires de levés au sol. Ces résultats ont permis d'identifier six (6) secteurs cibles prioritaires dont quatre de ces cibles n'ont eu aucun travail de surface de réalisé jusqu'à maintenant alors que le secteur anomal le plus au sud demeure ouvert vers le sud. Les secteurs anomaux démontrent une forte corrélation entre la chargéabilité et la résistivité.

Le 25 février et le 18 mars 2021, la Société a annoncé les résultats de sa campagne de tranchées de l'automne 2020. Au total, 86 échantillons en main ont été prélevés des sept tranchées et 70 échantillons proviennent d'affleurements environnants. Le programme de tranchées avait pour cibles les anciens sites de dynamitages ainsi que les meilleures anomalies des résultats préliminaires du levé de sol et des lectures sur le terrain avec XRF portable. En raison des conditions météorologiques, l'échantillonnage en rainure n'a été réalisé que sur trois des sept tranchées pour une longueur combinée de plus de 45 m résultant à 50 échantillons (figure page 11).

La nature polymétallique de Wabash est particulièrement intéressante. Le zinc a été identifié dans 27 échantillons avec des teneurs supérieures à 0,1% Zn. L'or n'est pas couramment trouvé dans ce type de gisements, mais il semble que due à la géologie du Grenville, six (6) échantillons ont titré des teneurs en or supérieures à 0,1 g/t en plus de la présence de cuivre et d'argent. Le manganèse est présent dans toutes les unités sédimentaires de Wabash avec une teneur moyenne de 0,6% Mn. Certaines anomalies de cobalt et de plomb ont également été identifiées. Aucun suivi n'a ciblé spécifiquement l'Au, le Zn, le Mn, le Co ou le Pb à ce jour sur la propriété, mais fera partie du programme d'exploration en 2021.

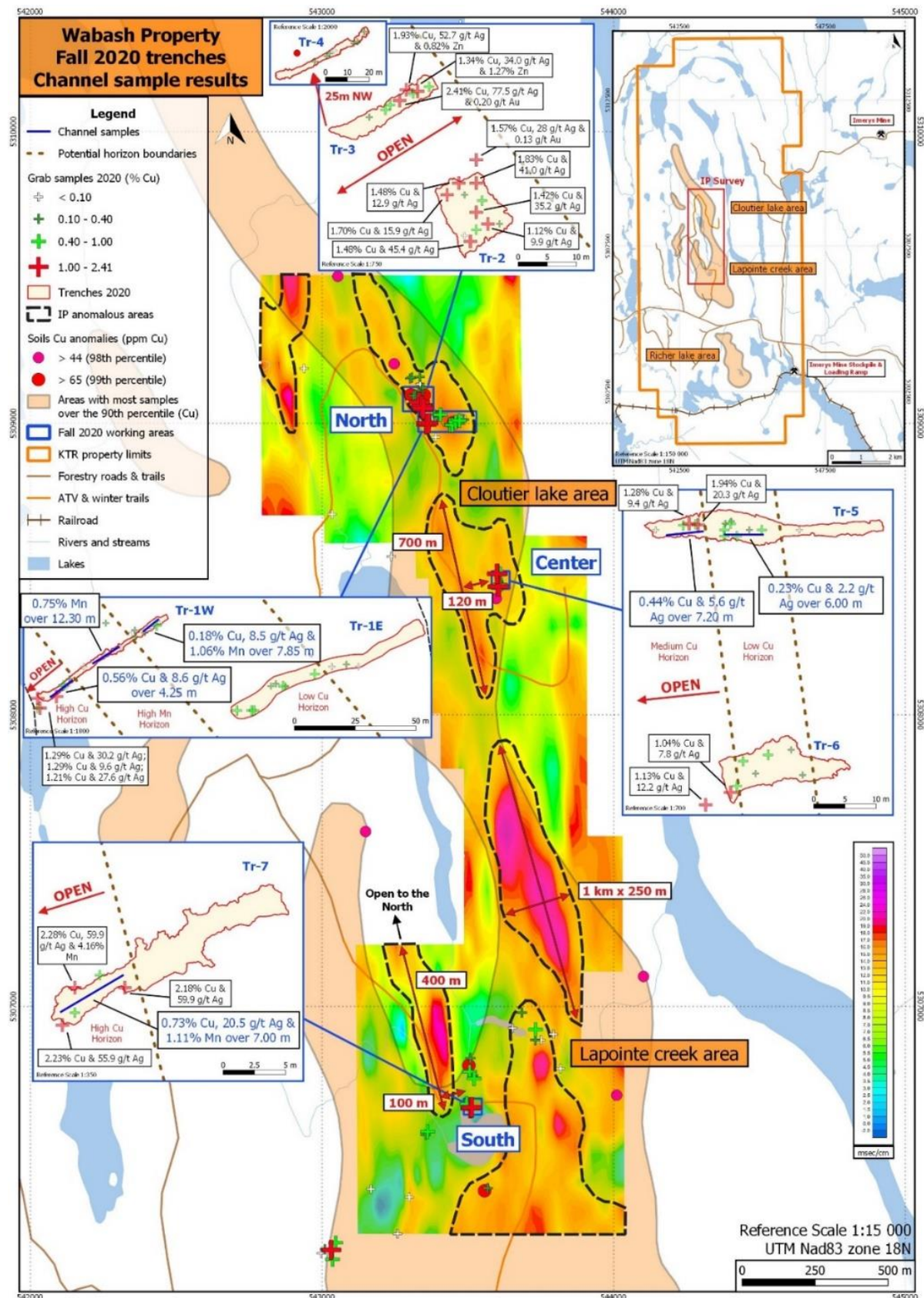
Pour les travaux réalisés sur les projets Mitchi et Wabash, tous les échantillons ont été envoyés et préparés (PREP-31) par le laboratoire ALS Global à Val-d'Or. Par la suite, une partie de la pulpe de chaque échantillon a été envoyée au laboratoire ALS Global à Vancouver pour analyse pour le cuivre (CU-ICP61) et l'argent (AG-ICP61) ou analyse multi-élément (ME-ICP61) avec digestion à quatre acides et spectroscopie analyse (ICP-AES / MS). Les échantillons titrant plus de 10 000 ppm Cu ont été réanalysés par absorption atomique (CU-OG62) au laboratoire ALS Global à Vancouver. Le contrôle de la qualité comprend l'inclusion systématique d'ébauches et d'étalons de cuivre certifiés dans chaque envoi au laboratoire, ainsi qu'un échantillonnage en double pour les forages.

Le 3 mai 2021, la Société a annoncé le début du programme d'exploration sur le projet Wabash. Les travaux seront divisés sur deux secteurs principaux. Sur le secteur Cloutier-Lapointe, tranchées supplémentaires et préparation au forage alors que dans le secteur Richer, les travaux commenceront par un échantillonnage de sols suivi de la prospection d'affleurements minéralisés, de tranchées et de levés géophysiques PP.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

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



# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

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

##### *Description de la propriété*

La propriété Cousineau (approx. 1 229 hectares) est située à environ 30 km au nord de Sainte-Anne-du-Lac et 30 km au sud de Mitchi. Les claims ont été acquis en mars 2017 et neuf (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. Une brève campagne de reconnaissance géologique s'est déroulée en septembre 2019, mais a dû être prématurément interrompue par cause de difficulté d'accès au territoire (travaux forestiers). Le levé géochimique (horizon-B) couvrant l'indice Lachabel a été étendu vers le nord pour couvrir davantage la bande de roches sédimentaires.

Les travaux géologiques de terrain se sont poursuivis en juin et juillet 2020. Les travaux d'échantillonnage avaient comme objectifs principaux de couvrir les secteurs d'intérêts avec peu de travaux géologiques antérieurs, d'effectuer un suivi sur les anomalies géochimiques historiques et de retrouver les extensions des indices historiques. Les échantillonnages de 2019 et 2020 ont permis d'obtenir 141 nouvelles analyses issues de 128 échantillons d'affleurements et 13 échantillons de blocs. Les résultats obtenus n'ont pas permis de prolonger la minéralisation des indices existants ou de trouver de nouveaux indices minéralisés comportant des teneurs économiques. Tout de même, quelques anomalies de sol et d'échantillons lithologiques, en métaux de bases ou industriels, ont été identifiées et seront suivies.

#### 3.1.4 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 (approx. 1 805 hectares) présente un contexte géologique possédant les caractéristiques des gisements de cuivre stratiformes. Contrairement aux propriétés 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, 145,0 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; 1,5% 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 32,0 g/t Ag)
- Quétaichou: échantillon choisi (3,88% Cu et 2,4 g/t Ag; 1,69% Cu et 18,3 g/t Ag).

Un forage historique (1280-01-04) visant l'anomalie PP près de l'indice Luc-1 a retourné une teneur de 0,24% Cu sur 13 mètres à partir du début du forage dans un schiste à Qz-Bo-Tl-Cp.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

#### *Travaux d'exploration*

Un levé aéroporté magnétique et électromagnétique (EM) a été réalisé en 2018 sur l'ensemble de la propriété. Des travaux de reconnaissance géologiques sont planifiés pour la saison 2022.

#### 3.2 ABITIBI

##### 3.2.1 Anik (Au – 96 claims)

#### *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 l'ancienne mine Joe Mann et des gisements du lac Meston et 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 Vanstar Mining Resources 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, 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 reste toujours ouverte au sud, à l'est et à l'ouest.

#### *Entente d'option*

Le 27 mai 2020, la Société a signé une entente d'option avec IAMGOLD lui permettant d'acquérir une participation indivise maximale de 80% dans le projet aurifère Anik. Voir la section 2.3 du rapport de gestion annuel 2020 pour plus de détails sur cette transaction.

#### *Travaux d'exploration*

Le 17 septembre 2020, la Société a annoncé que son partenaire IAMGOLD a débuté les travaux d'exploration sur le projet aurifère Anik. Les travaux consisteront en levés supplémentaires de till et en révision et caractérisation des forages, des affleurements et des tranchées qui ont été réalisés ou mis à jour par Kintavar sur la propriété. La compilation des données géophysiques et géochimiques des divers levés se poursuit. Un levé PP été complété durant l'hiver et une campagne de forage suivra le programme d'exploration de surface d'été 2021.

##### 3.2.2 Rivière-à-l'aigle (RAL) (Au – 119 claims détenus à 100%)

#### *Description de la propriété*

La propriété Rivière-à-l'aigle (approx. 6 551 hectares) est située dans la région du projet Lac Windfall, à 55 km au sud de la ville de Chapais et à 100 km à l'est de la ville de Lebel-sur-Quévillon. Le secteur a fait l'objet de nombreux travaux d'exploration aurifère durant les dernières années, principalement par Osisko. La propriété se retrouve au sein du pluton d'Hébert défini par des roches tonalitiques à dioritiques, parfois gneissique. Ce pluton est localisé entre les ceintures de roches vertes de Matagami-Chibougamau et de Urban-Barry.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

#### *Entente d'option*

Le 13 août 2020, la Société a optionné la propriété Rivière-à-l'aigle à Gitennes Exploration Inc. L'entente permettra à Gitennes d'obtenir jusqu'à 85% des intérêts dans la propriété. Voir la section 2.4 du rapport de gestion annuel 2020 pour plus d'informations sur cette transaction.

#### *Travaux d'exploration*

Le 14 octobre 2020, Gitennes a annoncé le début de ses premiers travaux d'exploration sur la propriété Rivière-à-l'aigle. Les travaux antérieurs, soit principalement des levés de till, ont permis de délimiter trois (3) cibles d'exploration prioritaire (B, C et D). Les travaux de l'automne 2020 et du début de l'hiver 2021 comprenaient trois (3) différents levés de polarisation provoquée couvrant les trois (3) cibles prioritaires. En addition, l'équipe de Kintavar a débuté des levés géochimiques de sol sur les trois (3) grilles des levés PP. Près de 500 échantillons de sol ont été prélevés jusqu'à présent sur deux (2) des trois (3) grilles.

#### **3.2.3 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 gravelée 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 donné 16,7 g/t Au et 20,1 g/t Au en échantillon choisi et 4,11 g/t Au sur 0,76 m et 1,20 g/t Au sur 4,42 m en rainure (données Système Information Géominière). Ce gîte filonien contenu dans des gabbros et basaltes cisailés comprend des veines de quartz et sulfures de type orogénique.

#### *Entente d'option*

Le 13 août 2020, la Société a optionné la propriété New Mosher à Gitennes Exploration Inc. L'entente permettra à Gitennes d'obtenir jusqu'à 85 % des intérêts dans la propriété. Voir la section 2.4 du rapport de gestion annuel 2020 pour plus d'informations sur cette transaction.

#### *Travaux d'exploration*

Le 14 octobre 2020, Gitennes a débuté sa première campagne d'exploration sur la propriété New Mosher. À l'instar de Rivière-à-l'aigle, un levé géophysique PP et un levé géochimique des sols faisaient partie des travaux de l'automne 2020 et du début de l'hiver 2021. Le levé historique de Noranda, réalisé à la fin des années 80, couvre la moitié ouest de la propriété, tandis que le nouveau levé a été effectué pour étendre vers l'est. La propriété est désormais entièrement couverte par des levés PP, ce qui générera plusieurs cibles pour les tranchées et le forage. Le levé de sols, avec plus de 500 échantillons, a couvert l'ensemble de la propriété suivant une grille d'échantillonnage N-S de 50 m sur 100 m. De plus, plusieurs zones d'intérêt ont fait l'objet d'un échantillonnage lithologique. Au total, 22 nouveaux échantillons ont été collectés.

Le 10 mars 2021, Gitennes présente son évaluation des résultats du levé géophysique de polarisation provoquée en lien avec les indices historiques de la propriété. Deux (2) principales anomalies géophysiques et deux (2) secteurs d'intérêt ont été identifiés.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

Le 6 avril 2021, Gitennes annonce sa première campagne de forage sur New Mosher pour 2 500m. Celle-ci ciblera les zones à chargeabilité élevée et les anomalies géophysiques associées aux valeurs aurifères historiques. Le 11 mai 2021, la firme présente une mise à jour de la campagne de forage, totalisant jusqu'à cette date 10 trous pour 1 700m. Tous les trous contiennent des intervalles altérées et minéralisées (pyrite, pyrrhotite chalcopyrite et localement arsénopyrite) avec des veines de quartz-carbonates. De plus, une nouvelle tranchée a été réalisée au nord-est de la propriété sur une anomalie PP qui a révélé un horizon de roches volcaniques mafiques altérées contenant plusieurs veines de quartz et une minéralisation en pyrrhotite, pyrite et chalcopyrite. La tranchée sera testée en forage.

#### 3.2.4 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 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), Lac Surprise (Northern Superior) 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 des 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 géochimique comprenant le prélèvement de 196 échantillons d'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 valeurs isolées anormales en or (>10 ppb), dont une valeur maximale de 420 ppb Au située dans la portion sud-est de la propriété. Quelques anomalies d'arsenic (272 et 577 ppm As) et de cuivre (148 ppm Cu) ont aussi été détectées. Aucun travail d'exploration n'a été réalisé sur la propriété en 2020.

### 4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS

La Société se concentre sur l'exploration des projets phares du district de Cu-Ag, Mitchi-Wabash. Avec la hausse des prix des matières premières tirée par les énergies renouvelables et l'électrification des transports, les projets à plus faibles teneurs et grands volumes deviennent une priorité. En plus de l'avantage au niveau de ses infrastructures de classe mondiale dans la région de Mitchi-Wabash, la Société poursuivra le programme d'exploration pour identifier et étendre la minéralisation dans le but d'atteindre son objectif d'exploration initial de 1G à 2G lb de cuivre avec des teneurs de 0,5 % à 1 % Cu.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

### 4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS (SUITE)

Les activités suivantes sont planifiées pour les prochains mois dans le secteur Cloutier-Lapointe (Wabash):

- Réalisation de tranchées sur les cibles de haute priorité
- Prolongement des tranchées minéralisées réalisées en novembre 2020
- Sélection des cibles de forages et préparation des sites
- Réalisation d'un suivi sur les anomalies aurifères et zincifères
- Études et compilation structurale pour mieux comprendre l'influence des plis et failles sur la géométrie du bassin et sur la continuité des minéralisations
- Études stratigraphiques afin d'améliorer la connaissance des séquences du bassin et d'identifier les horizons marqueurs
- Planification du prolongement du levé de polarisation provoquée (PP)

Les principales activités suivantes sont prévues pour les mois à venir dans la région de Richer (Wabash) :

- Compléter la grille géochimique détaillée d'échantillons de sols entre les secteurs Cloutier-Lapointe et Richer
- Exploration du secteur afin de mettre à jour les affleurements minéralisés
- Début du programme de tranchées
- Planification du levé de PP
- Poursuite des travaux de tranchées ou de forages en fonction des résultats du levé de PP et des progrès réalisés dans le secteur Cloutier-Lapointe

Les principales activités suivantes sont prévues pour les mois à venir sur le projet Mitchi :

- Prospection régionale et levé géochimique pour identifier de nouveaux horizons minéralisés basés sur les connaissances acquises grâce au projet Wabash

Sur les autres propriétés:

- Analyser des transactions potentielles pour les propriétés aurifères du portefeuille de la Société et terminer tous les travaux requis pour renouveler les titres miniers.

### 5. FACTEURS DE RISQUES ET INFORMATION PROSPECTIVE

Pour les facteurs de risques et l'information prospective, se référer au rapport de gestion annuel du 31 décembre 2020.

Le 27 mai 2021

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

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

# **Exploration Kintavar inc.**

## **Rapport de gestion – faits saillants trimestriels**

---

### **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 <sup>1)</sup>  
David Charles <sup>1)</sup>  
Maxime Lemieux <sup>1)</sup>  
Guy Le Bel  
Richard Faucher  
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