



# **Exploration Kintavar inc.**

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2021

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 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 et de sa filiale à part entière Pourvoirie Fer à Cheval (la « Pourvoirie ») pour le T3-21.

Ce Rapport de gestion – faits saillants doit être lu de concert avec les états financiers intermédiaires résumés non audités de la Société au 30 septembre 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
T3-20 AAD	1 janvier 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
T3-21 AAD	1 janvier 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 30 septembre 2021, la Société disposait d'un fonds de roulement de 1 484 604 \$ (4 072 209 \$ au 31 décembre 2020). En excluant l'effet des revenus reportés investis en immobilisations et des obligations locatives, le fonds de roulement ajusté au 30 septembre 2021 est de 2 385 459 \$. La totalité des fonds amassés lors du financement accreditif du 11 décembre 2020 a été dépensée au 30 septembre 2021. Il n'existait donc plus de passif lié à la prime sur les actions accreditives à cette date, mais un nouveau financement accreditif a été réalisé par la Société le 10 novembre 2021 (voir section 2.2).

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

La Société a enregistré une perte nette de 1 040 099 \$ pour le T3-21 AAD (perte nette de 1 201 184 \$ pour le T3-20 AAD). Les principales variations sont les suivantes :

- Honoraires de gestion de projets de 80 338 \$ (néant pour le T3-20 AAD). 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 étaient en cours sur ces propriétés depuis l'automne 2020 et des forages ont été réalisés d'avril à juin 2021 avec de la compilation de données par la suite. Gitennes Exploration a abandonné son option sur la propriété Rivière à l'aigle en date du 7 octobre 2021.
- Chiffre d'affaires de 1 362 479 \$ (905 759 \$ pour le T3-20 AAD). Après un hiver moins achalandé que la normale à cause des restrictions sanitaires qui ont limité la capacité d'accueil de l'auberge pour la saison de motoneige (-33%), la Pourvoirie s'est reprise en Q2 et Q3 avec une hausse des revenus pour l'ensemble de ses secteurs d'activité dont la pêche (+38%) et la chasse à l'ours (+96%), excluant le Quad qui a connu une légère diminution de son chiffre d'affaires généré (-14%). C'est cependant l'hébergement pour travailleurs qui a connu la plus forte hausse avec une augmentation de 521 000 \$ (+465%) aidée par la mise en service des nouvelles installations complétées en juillet 2021 (voir 2.3 pour plus de détails).
- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 736 825 \$ (589 328 \$ pour le T3-20 AAD) (Voir la section 3 sur les activités d'exploration pour plus de détails). 218 380 \$ ont été dépensés en 2021 sur des travaux de géophysique sur les propriétés Wabash et Mitchi. L'augmentation des salaires de 107 000 \$ vient du fait que plus de travaux ont été réalisés en 2021 avec une plus grosse équipe que pour l'été 2020 où la COVID avait limité l'ampleur des travaux réalisés. Il est également à noter que depuis juillet 2021, la Société n'a plus droit à la subvention salariale d'urgence qui venait réduire la dépense de salaires.
- Coûts des produits vendus de 511 927 \$ (323 771 \$ au T3-20 AAD). Ce montant provient de l'exploitation de la Pourvoirie. Une grande partie de la dépense provient de l'achat de nourriture ainsi que de la sous-traitance pour l'exploitation de la cuisine pour travailleurs, deux dépenses qui sont en corrélation directe avec l'augmentation des revenus liés à l'hébergement de travailleurs décrite plus haut.
- Salaires et charges sociales de 692 077 \$ (483 736 \$ au T3-20 AAD). De ce montant, 433 760 \$ (289 184 \$ au T3-20 AAD) provient de l'exploitation de la Pourvoirie et la variation s'explique par la fin de la subvention salariale d'urgence suivant une augmentation significative des revenus depuis juillet 2021 et par l'ajout de 2 employés au ménage pour le campement de travailleurs. Kintavar a également ajouté une personne à son équipe administrative.
- Rémunération à base d'actions de 101 326 \$ (162 294 \$ au T3-20 AAD). Au T3-20 AAD, une grande partie de la dépense provenait de l'attribution significative d'options d'achat d'actions réalisée suite au financement de juin 2018. À noter que cette dépense peut également varier en fonction de certains facteurs qui entre dans le calcul de la valeur Black & Scholes des options qui tiens compte de certains facteurs externes tel que la volatilité et les taux d'intérêts sans risque.
- Publicité, marketing et relation avec les investisseurs de 51 263 \$ (126 388 \$ au T3-20 AAD). En 2018, plusieurs contrats de marketing ont été signés en lien avec le financement de juin 2018. Certains de ces contrats couvraient une période de 2 ans et ont pris fin en 2020 sans être renouvelés. La Société a également augmenté ses activités de promotion au 3<sup>e</sup> trimestre de 2021 afin de supporter les résultats positifs obtenus durant la campagne estivale.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

- Frais généraux et entretien de 254 417 \$ (128 604 \$ au T3-20 AAD). Avec les travaux d'agrandissement qui ont eu lieu à la Pourvoirie pour supporter la demande en hébergement pour travailleurs, plusieurs achats ou location de petits outils et autres équipements non capitalisables ont été nécessaires afin de supporter la croissance (outils, matelas, draps, meubles, etc). Certaines dépenses supplémentaires comme la location de toilettes sèches ont aussi dû être engagées afin de se conformer aux normes sanitaires à l'hiver 2021. Maintenant que les travaux d'agrandissement et de mise à niveau des installations sont essentiellement terminés et que les mesures sanitaires liés à la COVID-19 ont diminué, ce poste devrait retrouver un niveau plus normal au 4e trimestre.
- Revenus d'intérêts de 12 360 \$ (39 490 \$ au T3-20 AAD). Avec les impacts financiers de la COVID-19, les taux de rendement sur les CPG et autres placements à faible risques ont chuté depuis avril 2020, expliquant une grande partie de la baisse des revenus d'intérêts, combiné à un niveau de liquidités moins élevé en 2021 par rapport à 2020.
- Autres revenus de 83 705 \$ (néant au T3-20 AAD). Lorsque Kintavar facture des travaux de sous-traitance sur certains projets, des honoraires en pourcentage des travaux sont chargés au client et ceux-ci sont enregistrés dans les produits à titre d'honoraires de gestion de projet. La différence entre les coûts facturés et les coûts du projet aux états financiers est quant à elle enregistrée comme « autres revenus ». Les autres revenus enregistrés ici représentent la différence entre les coûts rechargés et les coûts aux livres pour les projets de New Mosher et Rivière à l'Aigle.
- Gain sur la cession d'actifs d'exploration et d'évaluation de 75 375 \$ (14 953 \$ au T3-20 AAD). Un gain de 68 742 \$ a été réalisé sur la vente de la propriété Gaspard Nord (voir section 2.4) alors qu'un gain de 7 500 \$ a été fait sur le 2<sup>e</sup> paiement reçu de Gitennes Exploration Inc. pour l'entente d'option sur la propriété New Mosher.

### 2.2 Financements récents

Le 10 novembre 2021, la Société a clôturé un placement privé composé de 9 702 447 actions accréditives émises à un prix de 0,23 \$ par action et 6 226 297 unités au prix de 0,17 \$ l'unité pour un produit brut total de 3 290 033 \$. Chaque unité étant composée d'une action et d'un demi-bon de souscription, chaque bon de souscription entier donnant droit au porteur d'acquérir une action au prix de 0,23 \$ par action pour 2 ans.

En lien avec ce placement privé, la Société a versé une commission en espèces de 129 421 \$ et a émis 603 486 options de courtier non transférables permettant chacune d'acquérir une action ordinaire au prix de 0,23 \$ l'action pendant une période de vingt-quatre (24) mois et sont sujettes à une période de restriction à la revente de quatre mois et un jour à compter de la date de clôture.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

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

#### 2.3 Sommaires trimestriels

Pour les trimestres les plus récents :

	T1-21	T2-21	T3-21
	\$	\$	\$
Produits	318 275	359 371	765 171
Charges d'exploration et évaluation, net des crédits d'impôt	89 726	249 446	397 653
Perte opérationnelle	333 800	465 621	543 486
Perte nette et globale	299 921	287 086	520 554
Résultat de base et dilué par action	(0,003)	(0,003)	(0,004)
Actif total	9 885 246	10 901 177	10 183 195

	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 du poste La Vérendrye d'Hydro-Québec 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.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

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.

#### T2-21

Début du programme d'exploration, en mai, sur le projet Wabash avec la poursuite du levé géochimique de sol, du programme de tranchées et du suivi au sol sur les anomalies géochimiques et géophysiques. Réalisation d'accès vers le secteur Richer permettant le début de la reconnaissance par tranchées.

Le 19 juillet 2021, la Société a annoncé la découverte de plusieurs nouvelles zones minéralisées prolongeant la minéralisation sur plus de 5 km N-S. La nouvelle zone Indiana confirme la nature polymétallique de Wabash avec des minéralisations importantes de sulfures de Cu, Pb et Zn (chalcopyrite, bornite-covellite, galène et sphalérite). Les premières tranchées qui ont été réalisées dans le secteur Richer ont confirmé les minéralisations en surface dans les unités de marbre et de paragneiss.

Le 18 août 2021, la Société a annoncé ses premiers résultats d'analyses provenant principalement des tranchées de la nouvelle zone minéralisée Indiana. Quinze (15) échantillons choisis ont titré de 0,67% à 1,90% Cu, dont cinq (5) supérieur à 1% Cu, quatre (4) échantillons de 116,0 g/t à 199,0 g/t Ag, six (6) échantillons de 0,21% à 1,27% Pb et un (1) échantillon à 2,43 g/t Au.

En avril et mai, réalisation d'une campagne de forages sur la propriété New Mosher pour la compagnie Gitennes. Les résultats des intersections aurifères sont encourageants et une deuxième phase de forages est envisagée.

#### *Autres activités :*

La construction des nouvelles chambres à la Pourvoirie a débuté en avril suivant le dégel des routes et s'est terminée en juin. Les 43 chambres en dortoir ont été mis en fonction au début du mois de juin et la nouvelle cuisine pour travailleurs a été inaugurée à la fin du mois. Les mois d'avril et mai sont historiquement très tranquilles au niveau des ventes de forfaits puisqu'il s'agit d'un entre-saisons. Malgré une forte augmentation de 56% des ventes de forfaits de pêche pour le trimestre par rapport à 2020, celles-ci ont tout de même diminuées de 23% par rapport à 2019 suivant plusieurs annulations à la fin du mois de mai et début juin dues aux restrictions sanitaires encore en place pour limiter le nombre de personnes dans les habitations. À l'opposé, la chasse à l'ours aura amené une hausse de 97% sur 2020 et de 62% sur 2019 alors que l'hébergement pour travailleurs a connu une hausse de 2 453% sur 2020 (année COVID) et 190% sur 2019. Les revenus totaux pour le trimestre sont en hausse de 152% sur 2020 et de 36% sur 2019.

#### T3-21

Poursuite du programme d'exploration qui a débuté en mai, sur le projet Wabash avec la poursuite du levé géochimique de sol, du programme de tranchées et du suivi au sol sur les anomalies géochimiques et géophysiques.

Le 7 septembre 2021, la société a annoncé la découverte de la nouvelle zone minéralisée Cooper située à 4 km au nord-ouest des tranchées d'Indiana. La minéralisation sur Cooper est principalement dans des paragneiss avec quelques niveaux de marbre, et elle est composée de bornite, de chalcopyrite et localement de traces de chalcocite. Trente-et-un (31) nouveaux claims ont été jalonnés à l'ouest et au nord des limites de la propriété pour sécuriser cette zone.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

Le 15 septembre 2021, la société a présenté une mise à jour des anomalies cuprifères générées par le levé de sol régional 2021. Un groupement d'anomalies se situe à mi-chemin entre Indiana et Cooper et devient par conséquent un secteur important de suivi au sol pouvant relier les zones minéralisées. De plus, un levé géophysique aéroporté magnétique et radiométrique de haute définition a été complété sur l'ensemble de la propriété pour un total de 1 640 km linéaires.

Le 28 septembre 2021, la société a annoncé de nouveaux résultats d'exploration provenant du secteur Cloutier. Une très forte anomalie de chargeabilité et de résistivité (PP-16) du levé PP réalisé à l'hiver et s'étendant sur plus de 1,7 km a été testée dans son extrémité nord par la tranchée TR-GB1 et qui présente une séquence d'unités de gneiss interstratifiés. Le meilleur échantillon choisi prélevé sur cet horizon a donné 6,59% Cu, 58,7 g/t Ag & 0,66 g/t Au.

Le 8 novembre 2021, la société a annoncé le début de sa toute première campagne de forage sur le projet Wabash. Cette campagne d'un minimum de 3 000 mètres devrait être complétée d'ici la fin décembre. L'objectif de la campagne est d'investiguer les principales zones minéralisées le long du corridor favorable de 8 km de longueur. La campagne de forage fournira des informations sur la distribution de la minéralisation en profondeur, sur l'extension latérale des horizons minéralisés et sur les liens entre ces zones.

#### *Autres activités :*

À la Pourvoirie, les 3 nouveaux chalets ont été complétés au début du mois de septembre. Des améliorations sur le réseau électrique ont également été réalisées en parallèle. La saison de pêche a été excellente avec une hausse de 32% sur l'année précédente et de 17% sur 2019 malgré la forte baisse au niveau des ventes de forfaits corporatifs. L'hébergement pour travailleurs est l'activité qui a connu la plus forte croissance (+ 309% sur 2020 et + 2 037% sur 2019) tel qu'attendu avec la mise en service des nouvelles installations dont le taux d'occupation est très élevé depuis le mois d'août. Seul les ventes de forfaits quad ont connu une baisse (-27%) qui est probablement causée par les effets de la pandémie et la fermeture de la salle à manger pour une partie du trimestre. Les ventes de bar (+96 %), essence (+54%), diesel (+100%), services de guide (+20%) et dépanneur (+40%) ont également toutes été très bonnes au 3<sup>e</sup> trimestre. Les revenus totaux pour le trimestre sont en hausse de 105% sur 2020 et de 187% sur 2019.

En septembre 2021, la Société s'est également départie de sa propriété Gaspard Nord dans une transaction de vente (voir section 2.4).

#### **2.4 Vente de la propriété Gaspard Nord**

Le 14 septembre 2021, la Société a procédé à la vente des 5 claims de sa propriété Gaspard-Nord à Northern Superior Resources Inc. (SUP.V) en échange d'une contrepartie totale de 85 000 actions du capital de SUP.V (voir note 6). Kintavar conserve une redevance de 2 % sur le rendement net de fonderie (royauté) sous réserve d'un droit de rachat partiel de 1 % pour un prix d'achat de 1 000 000 \$ CAD.

À la date de la transaction, la valeur des actions de Northern Superior Resources Inc. était de 0,83 \$ pour une valeur totale de 70 550 \$.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

### 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T3-21	T3-20	T3-21 AAD	T3-20 AAD
	\$	\$	\$	\$
<b>Mitchi</b>				
Salaires et charges sociales	10 263	72 286	31 146	255 771
Géologie et prospection	-	6 024	2 008	32 173
Forage	-	-	-	144 303
Analyses	-	20 499	9 579	122 778
Géophysique	116 480	-	116 480	7 079
Géochimie	-	-	2 125	-
Métallurgie	-	-	-	2 633
Hébergement et déplacement	-	8 434	587	47 005
Fournitures	-	28 320	33 266	70 753
Taxes, permis et assurances	-	451	1 973	2 261
Crédits miniers	(43 190)	(73 392)	(45 006)	(148 122)
	83 553	62 622	152 158	536 634
<b>Anik (sous entente d'option)</b>				
Salaires et charges sociales	(663)	1 695	-	2 175
Géologie et prospection	-	-	-	2 000
Fournitures	-	2 500	-	1 735
Taxes, permis et assurances	-	-	-	15
Crédits miniers	289	(1 411)	-	(2 101)
	(374)	2 784	-	3 824
<b>Rivière à l'aigle</b>				
Salaires et charges sociales	-	363	-	363
Crédits miniers et droits miniers	-	(128)	-	(128)
	-	235	-	235
<b>Cousineau</b>				
Salaires et charges sociales	186	2 038	900	9 535
Analyses	-	414	-	538
Hébergement et déplacement	-	-	-	(312)
Fournitures	-	312	-	380
Crédits miniers	(187)	(929)	(205)	(2 451)
	(1)	1 835	695	7 690
<b>New Mosher (sous entente d'option)</b>				
Salaires et charges sociales	-	1 198	-	2 154
Fournitures	-	-	(5 150)	-
Crédits miniers	-	(382)	-	(764)
	-	816	(5 150)	1 390
<b>Gaspard Nord</b>				
Salaires et charges sociales	(1 352)	-	-	1 655
Crédits miniers	590	74	-	(587)
	(762)	74	-	1 068
<b>Baie Johann Beetz</b>				
Salaires et charges sociales	-	-	143	330
Crédits miniers	-	14	(62)	(117)
	-	14	81	213

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

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

	T3-21	T3-20	T3-21 AAD	T3-20 AAD
<b>Wabash</b>				
Salaires et charges sociales	241 638	33 601	370 418	40 170
Géologie et prospection	10 643	-	27 237	-
Analyses	55 996	2 063	60 575	2 184
Géophysique	101 900	-	116 817	-
Géochimie	-	-	1 780	-
Hébergement et déplacement	13 362	(519)	32 420	(938)
Fournitures	74 406	11 335	163 011	11 403
Taxes, permis et assurances	841	1 100	8 560	1 100
Crédits miniers et droits miniers	(196 460)	(15 891)	(204 676)	(15 915)
	302 326	31 689	576 142	38 004
<b>Genex</b>				
Salaires et charges sociales	16 726	-	16 714	-
Analyses	-	74	-	74
Hébergement et déplacement	-	69	-	69
Fournitures	-	190	-	190
Crédits miniers et droits miniers	(3 815)	1 421	(3 815)	(63)
	12 911	1 755	12 899	270
<b>Total</b>				
Salaires et charges sociales	266 798	111 181	419 321	312 156
Géologie et prospection	10 643	6 025	29 245	34 170
Forage	-	-	-	144 303
Analyses	55 996	23 050	70 154	125 574
Géophysique	218 380	-	233 297	7 079
Géochimie	-	-	3 905	-
Métallurgie	-	-	-	2 633
Hébergement et déplacement	13 362	7 984	33 007	45 824
Fournitures	74 406	42 657	191 127	84 461
Taxes, permis et assurances	841	1 551	10 533	3 376
Crédits miniers	(242 773)	(90 624)	(253 764)	(170 248)
	<b>397 653</b>	<b>101 824</b>	<b>736 825</b>	<b>589 328</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 les Hautes-Laurentides et Haute-Mauricie 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 et New Mosher (sous entente d'option). 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.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

- **ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)**

### 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 20 août 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 type cuivre stratiforme encaissée dans les sédiments a été mise à jour tandis que dans la partie sud-ouest, la géologie possède des caractéristiques appartenant aux systèmes porphyriques ou à 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 historiques sont disponibles 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 celles observées 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 (figures 1 et 2 aux pages 9 et 10).

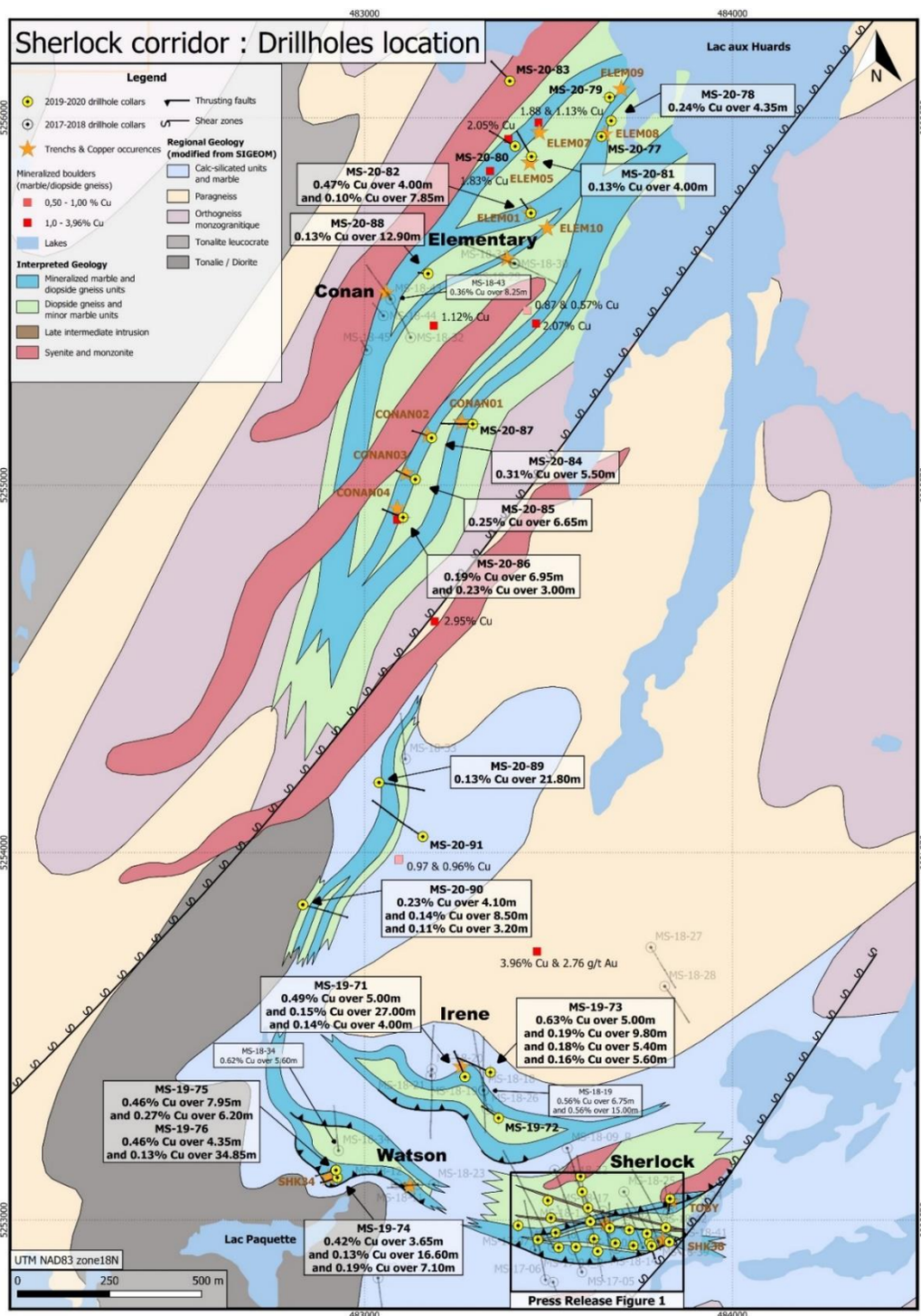
À l'échelle régionale, plusieurs affleurements et blocs anomaux en cuivre et en or ont été repérés. Au nord du lac aux Huards, plusieurs blocs de marbre et de roches à diopside minéralisés ont été identifiés, dont un bloc de diopside ayant titré 0,60% Cu et 0,12 g/t Au. Ces nouvelles occurrences viennent 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 plusieurs mètres 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.

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

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

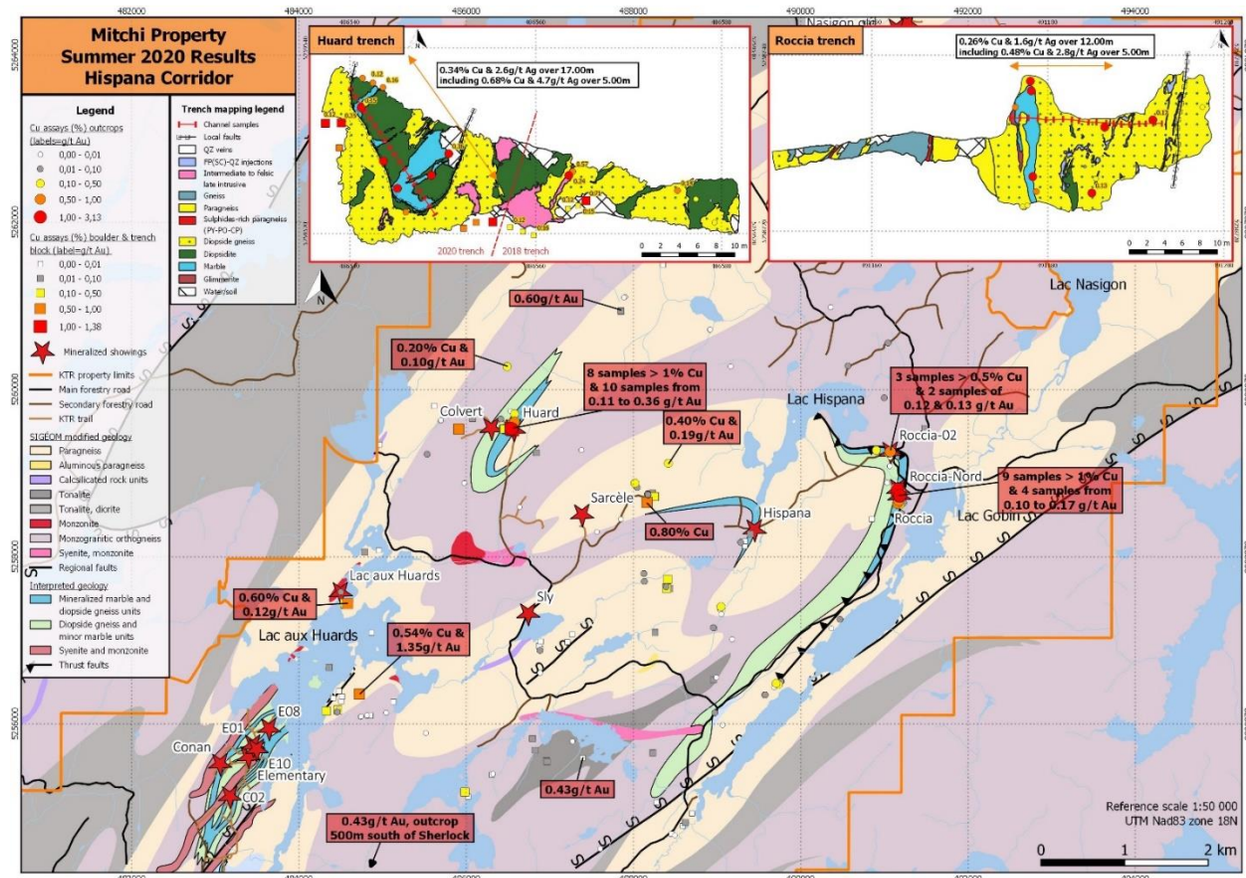
Ces travaux d'exploration ont permis de mieux couvrir le bassin sédimentaire, en particulier les zones entre Sherlock et Nasigon, y compris la zone d'Hispana, qui avait été peu explorée lors des campagnes précédentes. Les nouveaux indices mis en évidence dans ces zones soutiennent l'hypothèse d'un système de minéralisation à l'échelle kilométrique de Sherlock à Nasigon. Les nouvelles découvertes dans la région de Rocca 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.



# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

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



#### Travaux d'exploration 2021

Au début de l'automne 2021, la société a effectué un levé aéroporté magnétique et radiométrique détaillé sur la partie ouest de la propriété. La portion ouest compte plusieurs indices minéralisés et cibles de type IOCG qui ont été identifiées lors du programme d'exploration 2017. Ce levé générera des cibles de haute qualité qui seront investiguées au cours de la prochaine année. Le levé couvre un total de 1 883 kilomètres linéaires.

#### Métallurgie

Des essais métallurgiques préliminaires ont été réalisés en 2019 sur des échantillons prélevés du forage MS-18-36 du secteur 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.

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 chalcopryrite 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.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

#### 3.1.2 Wabash (Cu – Ag (Mn – Zn – Co)) – 160 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 160 claims (8 932 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. 7 266 hectares) présente un contexte géologique avec des caractéristiques similaires de minéralisation de cuivre stratiformes à celles observées sur les propriétés Mitchi et Baie Johan-Beetz. Les principales lithologies correspondent à des niveaux de paragneiss et de marbres minéralisés en chalcoppyrite, bornite et trace de chalcocite, galène et sphalérite. La propriété comprend trois secteurs d'indices minéralisés historiques datant de 1916 à 1936: l'indice du Ruisseau Cloutier, du Lac Cloutier et du Lac Richer.

##### *Travaux d'exploration 2018-2020*

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. Les travaux de reconnaissance géologique, qui ont débuté en juillet, ont permis de localiser les indices historiques et les unités favorables à la mise en place de la minéralisation cuprifère. À la suite de ces travaux, la Société a annoncé la découverte d'un important système minéralisé se prolongeant sur plus de 5,0 km (N-S) dans des unités sédimentaires. Elles sont composées de paragneiss 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 (5) échantillons avec une valeur atteignant les 1,18% Zn et un enrichissement significatif en manganèse a également été observé avec neuf (9) 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.

Un programme d'échantillonnage de sol 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 et 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 s'étend sur plus de 5,0 km parallèlement à la foliation et la stratigraphie et relie les secteurs Cloutier et Lapointe, où ont été réalisées la majeure partie des travaux de l'été et de l'automne 2020. La zone anormale du secteur du Lac Richer, au sud de la propriété, où des travaux historiques ont été réalisés, a fait l'objet de très peu de travaux par l'équipe de Kintavar à cause de sa difficulté d'accès. La zone anormale du Lac Richer se prolonge sur plus de 2 km N-S et le secteur jumelant les zones Lapointe et Richer n'était pas inclus dans le levé de sol 2020 et sera comblé en 2021. De plus, trois nouvelles zones anormales ont été identifiées dans les lithologies favorables et seront davantage investiguées lors de la prochaine campagne. L'objectif de la campagne de tranchées de l'automne 2020 était d'identifier des zones minéralisées présentant de grands volumes en surface comme la zone Sherlock du projet Mitchi. Finalement, un levé géophysique de polarisation provoquée («PP») a été réalisé au début de 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 anormaux démontrent une forte corrélation entre la chargéabilité et la résistivité.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

Le 25 février et le 18 mars 2021, la Société a annoncé les résultats de sa campagne de tranchées de l'automne 2020. Le programme 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 14). Parmi les meilleures intersections notons celle de la tranchée 7 qui a titré 0,73% Cu, 20,5 g/t Ag et 1,11% Mn sur 7,0m et qui demeure ouverte.

#### *Travaux d'exploration 2021*

Le 3 mai 2021, la Société a annoncé le début du programme d'exploration sur le projet Wabash. Les travaux ont été répartis sur les principaux secteurs de la propriété, soit Cloutier-Lapointe et Richer, ainsi que les nouvelles zones minéralisées mises à jour par l'exploration régionale, telles Indiana et Cooper. Le levé géochimique de sol à l'échelle de la propriété a été prolongé en priorisant les secteurs d'intérêt et les nouvelles zones minéralisées découvertes au cours de la saison. Le programme de tranchée a aussi été poursuivi dans le secteur Cloutier-Lapointe, dans le secteur Richer sur les anomalies géochimiques, ainsi que sur les nouvelles zones Indiana et Cooper. La préparation des sites de forages a débuté à la fin octobre pour la campagne prévue à la fin de l'automne.

Le 19 juillet 2021, la Société a annoncé la découverte de plusieurs nouvelles zones minéralisées prolongeant la minéralisation sur plus de 5 km N-S. La nouvelle zone Indiana confirme la nature polymétallique de Wabash avec des minéralisations importantes de sulfures de Cu, Pb et Zn (chalcopryrite, bornite-covellite, galène et sphalérite) au sein de marbres calcitiques métriques interstratifiés de paragneiss. L'épaisseur des unités minéralisées dans la tranchée est de plus de 15 m en puissance réelles et demeure ouverte à l'est et à l'ouest. Les premières tranchées qui ont été réalisées dans le secteur Richer ont confirmé les minéralisations en surface dans les unités de marbre et de paragneiss.

Le 18 août 2021, la société a publié ses premiers résultats d'analyses d'échantillons choisis provenant principalement des tranchées de la nouvelle zone minéralisée Indiana. Ces résultats sont venus confirmer la minéralisation polymétallique de Wabash avec 15 échantillons choisis entre 0,67% et 1,90% Cu, dont cinq (5) >1% Cu, quatre (4) entre 116,0 g/t et 199,0 g/t Ag, six (6) entre 0,21% et 1,27% Pb et un (1) ayant titré 2,43 g/t Au, tous prélevés dans des unités sédimentaires de paragneiss et marbre. De plus, de nouveaux résultats provenant de l'extrémité ouest de la tranchée Tr-01W réalisée en 2020 ont titré 0,64% et 1,47% Zn. Les horizons minéralisés sont toujours ouverts. Les résultats de quelques échantillons choisis sont présentés à la figure suivante.

Le 7 septembre 2021, la société a annoncé la découverte de la nouvelle zone minéralisée Cooper située à 4 km au nord-ouest des tranchées d'Indiana. La minéralisation sur Cooper est principalement dans des paragneiss avec quelques niveaux de marbre, et est associée à la bornite, la chalcopryrite et des traces de chalcocite. Trente-et-un (31) nouveaux claims ont été jalonnés à l'ouest et au nord des limites de la propriété pour sécuriser cette zone faisant passer la propriété de 126 à 160 claims.

Le 15 septembre 2021, la société a fourni une mise à jour des anomalies cuprifères générées par le levé de sol régional. Un groupement d'anomalies se situe à mi-chemin entre Indiana et Cooper et devient par conséquent un secteur important de suivi au sol pouvant relier les zones minéralisées. De plus, un levé géophysique aéroporté magnétique et radiométrique de haute définition a été complété sur l'ensemble de la propriété pour un total de 1 640 km linéaires.

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

Le 28 septembre 2021, la société a annoncé de nouveaux résultats d'exploration provenant du secteur Cloutier. Une très forte anomalie de chargeabilité et de résistivité (PP-16) du levé PP réalisé à l'hiver et s'étendant sur plus de 1,7 km a été testée dans son extrémité nord. La tranchée TR-GB1 a présenté une séquence d'unités de gneiss interstratifiés. L'horizon minéralisé principal est exposé sur des largeurs apparentes allant jusqu'à 2,0 mètres et comporte une minéralisation plus concentrée au contact Est avec un gneiss leucocrate. Le meilleur échantillon choisi prélevé sur cet horizon a donné 6,59% Cu, 58,7 g/t Ag & 0,66 g/t Au. Quelques tranchées ont aussi été réalisées au nord de la zone Cloutier et des tranchées Tr-01 et Tr-04. Les nouvelles tranchées Tr-04N et Tr-15N qui ont donné respectivement des teneurs de 1,51% Cu, 68,4 g/t Ag & 0,39% Zn et 1,13% Cu et 38,6 g/t Ag.

Le 8 novembre 2021, la société a annoncé le début de sa toute première campagne de forage sur le projet Wabash. Cette campagne d'approximativement 3 000 mètres devrait être complétée d'ici la fin décembre. L'objectif de la campagne est d'investiguer les principales zones minéralisées le long du corridor favorable de 8 km de longueur. Ceci inclut le secteur d'Indiana présentant des horizons à haute teneur en cuivre et argent, le secteur Cloutier-Lapointe présentant des horizons à haute teneur en cuivre avec de l'or et de l'argent (TR-GB1), le secteur Cooper récemment découvert ainsi que la forte anomalie PP qui s'étend sur plus de 1,7 km. La campagne de forage fournira des informations sur la distribution de la minéralisation en profondeur, sur l'extension latérale des horizons minéralisés et sur les liens entre ces zones.

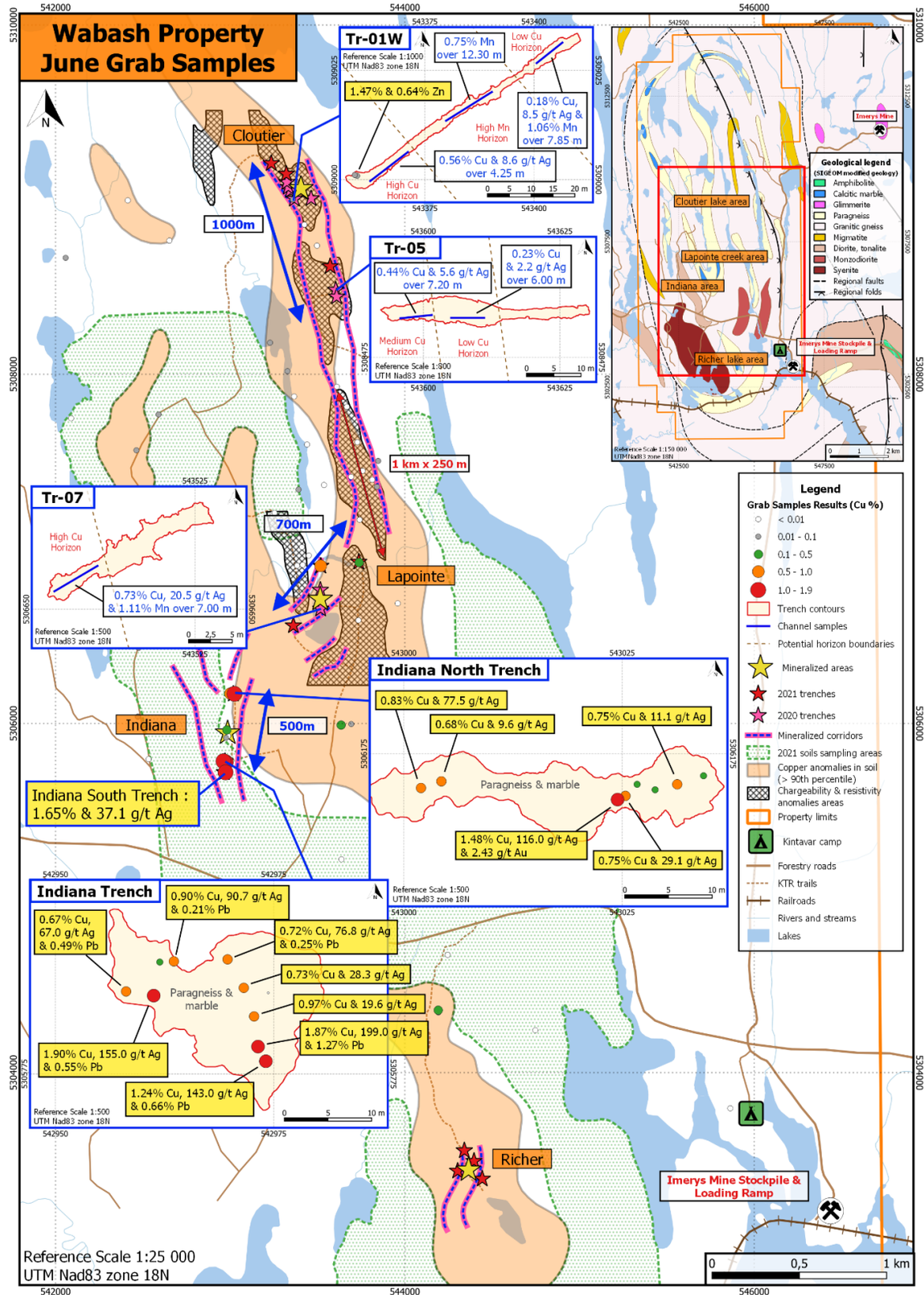
La signature polymétallique de Wabash est importante. En plus des minéralisations de cuivre et d'argent, la galène et la sphalérite ont été identifiées sur plusieurs zones minéralisées et plusieurs échantillons ont titré des teneurs fortement anormales en Pb et Zn depuis le début des travaux à l'été 2020. L'or n'est pas couramment trouvé dans ce type de gisements, mais plusieurs échantillons ont titré des teneurs anormales en or supérieures à 0,1 g/t et le manganèse est présent dans toutes les unités sédimentaires de Wabash. Quelques anomalies de cobalt ont également été identifiées.

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 de Val-d'Or. L'or est analysé à Val d'Or par la méthode de pyroanalyse (AU-AA25) avec finition gravimétrique (Au-GRA21) pour les échantillons supérieurs à 0,5 ppm Au. Pour les métaux de base et l'argent, la pulpe a été envoyée au laboratoire ALS Global à Vancouver pour une analyse multi-élémentaire par digestion à quatre acides (ME-ICP61) avec finition ICP-AES. Les échantillons avec des teneurs supérieures à 10 000 ppm Cu, Zn ou Pb, ou 100 ppm Ag ont été réanalysés avec les méthodes pour teneurs élevées (CU-OG62, ZN-OG62, PB-OG62 ou AG-OG62) au laboratoire ALS Global Vancouver. Les contrôles de qualité incluent l'ajout systématique d'échantillons blancs et de standard certifiés de cuivre dans chaque envoi d'échantillons au laboratoire, ainsi que des duplicatas lors des forages.

# 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 à 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. L'échantillonnage de 2019 et de 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. Aucun travail n'a été réalisé sur Cousineau en 2021.

#### 3.1.4 Baie Johan Beetz ("BJB") (Cu – Ag (Au) – 35 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. 1 628 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.

##### *Travaux d'exploration*

# Exploration Kintavar inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

---

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

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. Depuis, un levé de till détaillé, de la géophysique de polarisation provoquée (PP) et un modèle structural ont été réalisés. Sur la base de ces résultats, plusieurs cibles de forage ont été sélectionnées où se sont concentrés les travaux de terrain durant l'été.

Le 17 novembre 2021, la société a annoncé qu'IAMGOLD débutait sa campagne de forage sur le projet aurifère Anik. Ce premier programme de forage réalisé par IAMGOLD a pour cibles des anomalies aurifères dans les tills coïncidant avec les anomalies géophysiques et les extensions des zones de cisaillement du gisement Nelligan, ou présentant des signatures similaires.

##### 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. 6 607 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 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., mais cette dernière a abandonné son option sur la propriété en date du 7 octobre 2021. Kintavar possède donc à nouveau 100% des droits sur la propriété.

#### *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%) – sous entente d'option**

#### *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 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 l'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 altérés et minéralisés (pyrite, pyrrhotite chalcopyrite et localement arsénopyrite) avec des veines de quartz-carbonates. Le 31 mai 2021, Gitennes annonce la fin de sa première phase de forage sur New Mosher pour un total de 19 trous et 3044 mètres forés.

Le 18 août 2021, Gitennes publie les résultats de sa campagne de forage terminée en mai 2021. Parmi les 10 forages sur 19 qui ont intersecté des valeurs aurifères anormales, notons :

- 22 mètres @ 0,25 g/t Au (NM 21-02) – Zone New Mosher
- 9,0 mètres @ 0,71 g/t Au (NM 21-11) – Zone Meadow
- 5,0 mètres @ 0,68 g/t Au (NM 21-08) – Zone Meadow

Toutes les intersections aurifères sont localisées près de la surface. Les résultats de forages réalisés par Gitennes sont encourageants et une analyse complète des résultats, combinée à une comparaison avec les forages historiques et les levés géophysiques, seront réalisés.

Les 7 octobre et 17 novembre 2021, Gitennes annonce la planification d'une seconde phase de forage sur la propriété New Mosher. La campagne sera d'un minimum de 1 500 mètres et se concentrera sur l'indice historique New Mosher. Elle est prévue débuter en janvier 2022.

### 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.

Les activités suivantes sont planifiées pour les prochains mois sur la propriété Wabash:

- Réalisation d'une campagne de forage d'environ 3 000 mètres
- Compilation des résultats de forages et des travaux d'exploration de l'été 2021
- Poursuite du levé et du suivi au sol sur les anomalies géophysiques et de sols multi élémentaires
- Compilation et génération de nouvelles cibles provenant du nouveau levé radiométrique
- Préparation du programme d'exploration 2022.

Les principales activités suivantes sont prévues pour les mois à venir sur la propriété Mitchi :

- Prospection régionale et levé géochimique afin d'identifier de nouveaux horizons minéralisés basés sur les connaissances acquises grâce au projet Wabash
- Compilation et génération de nouvelles cibles provenant du nouveau levé radiométrique
- Préparation du programme d'exploration 2022.

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.

## **Exploration Kintavar inc.**

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

---

#### **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 26 novembre 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