

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2022

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 31 mars 2022

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 T1-22.

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 2022 (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 2021. À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens.

Davantage d'information sur la Société et ses opérations a été déposée électroniquement sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR) au Canada (www.sedar.com).

Abréviation	Période
T1-21	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
T1-22	1 janvier 2022 au 31 mars 2022
T2-22	1 avril 2022 au 30 juin 2022
T3-22	1 juillet 2022 au 30 septembre 2022
T4-22	1 octobre 2022 au 31 décembre 2022
2022	1 janvier 2022 au 31 décembre 2022

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 2022, la Société disposait d'un fonds de roulement de 3 834 119 \$ (3 982 300 \$ au 31 décembre 2021). Le solde de financement accréditif non encore dépensé selon les termes du financement complété le 11 décembre 2021 représente 1 581 222 \$ en date du 31 mars 2022.

La Société a enregistré une perte nette de 278 127 \$ pour le T1-22 (299 921 \$ pour le T1-21). Les principales variations sont les suivantes :

Honoraires de gestion de projets de 28 263 \$ (16 201 pour le T1-21). La Société agit à titre de gestionnaire de projet et opérateur sur la propriété New Mosher qui a été optionnée à Gitennes Exploration à l'été 2020. Des travaux d'exploration sont en cours sur ces propriétés depuis l'automne 2020. Une campagne de forage d'hiver a été menée par notre équipe durant l'hiver 2022 ce qui explique l'augmentation des honoraires de gestion de projet. La refacturation étant effectuée en fin de trimestre, ceci explique également une partie de l'augmentation des comptes clients.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

- Chiffre d'affaires de 1 023 925 \$ (302 074 \$ pour le T1-21). La Pourvoirie a connu un bon trimestre en termes de ventes malgré un démarrage lent dû aux températures froides et à une augmentation du nombre de cas de COVID dans la province. En revanche, la saison 2021 avait été difficile en raison des restrictions sanitaires. Les ventes de forfaits motoneige auront augmenté de 32 % par rapport au même trimestre de l'année précédente. Malgré cela, ce sont les ventes de forfaits travailleurs qui ont fait exploser les ventes puisque les dortoirs construits en 2021 ont été utilisés à pleine capacité durant tout l'hiver. Cette augmentation du chiffre d'affaires de 231% explique également l'augmentation du coût des ventes de 211%, des frais administratifs de 110% et des frais généraux et d'entretien pour 82%.
- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 246 520 \$ (89 726 \$ pour le T1-21) (Voir la section sur les activités d'exploration pour plus de détails). L'équipe de terrain a principalement travaillé sur la propriété New-Mosher au cours du trimestre et ces dépenses n'apparaissent pas dans les livres de la Société car elles sont refacturées à Gitennes. Des travaux ont également été réalisés sur l'analyse de la campagne de forage de l'automne 2021 sur la propriété Wabash. Cela explique les coûts de 82 077\$ en analyse. Il est également à noter que la Société ne bénéficiait plus de la Subvention salariale d'urgence du Canada (SSUC), contrairement au T1-21, ce qui explique l'augmentation des coûts de main-d'œuvre.
- Salaires et charges sociales de 312 508 \$ (167 863 \$ au T1-21). Comme pour les coûts de main-d'œuvre inclus dans les dépenses d'E&E, l'augmentation des salaires s'explique principalement par le fait que la Société ne bénéficie plus de la Subvention salariale d'urgence du Canada (SSUC), contrairement au T1-21. En termes de nombre d'employés, il y avait deux employés supplémentaires à la Pourvoirie pour soutenir l'augmentation des ventes d'hébergement des travailleurs.
- Publicité, marketing et relation avec les investisseurs de 29 173 \$ (6 990 \$ au T1-21). Alors que la plupart des activités et contrats ont été suspendues pendant la période aiguë de COVID-19, les efforts de marketing ont repris à l'automne 2021.
- Amortissement des immobilisations corporelles de 91 765 \$ (58 638 \$ en 2021). La majorité des immobilisations corporelles incluses dans les états financiers consolidés appartiennent à la Pourvoirie. 1,6 M\$ ont été investis en 2021 pour soutenir l'expansion nécessaire au développement du secteur de l'hébergement des travailleurs. La plupart des travaux de construction se sont terminés en juillet et l'amortissement a commencé en août 2021, ce qui explique l'augmentation de la charge par rapport au T1-21.

2.2 Baie Johann Beetz

Le 19 avril 2022, la Société a annoncé la signature d'une lettre d'intention avec Brunswick Exploration Inc. (BRW) afin d'optionner la propriété Baie Johan Beetz (BJB) sur la Côte-Nord du Québec.

La lettre d'intention servira de base pour finaliser l'entente selon la structure ci-dessous. Sous réserve de l'acceptation du dépôt de l'entente par la Bourse de croissance TSX ("TSX-V"), BRW peut acquérir jusqu'à 100 % d'intérêt dans la propriété BJB.

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

Les termes de la lettre d'intention sont les suivants :

- Paiement total de 1 020 000 \$ à Kintavar sur une période de quatre ans :
 - o Paiement comptant de 20 000 \$ à la signature de l'entente;
 - Paiement de 100 000 \$ au premier anniversaire;
 - o Paiement de 200 000 \$ au deuxième anniversaire;
 - o Paiement de 300 000 \$ au troisième anniversaire;
 - o Paiement de 400 000 \$ au quatrième anniversaire;
 - Chaque paiement anniversaire sera une combinaison d'espèces et d'actions avec un minimum de 20 % en espèces et jusqu'à un maximum de 80 %.
- BRW s'engage à effectuer les dépenses d'exploration suivantes totalisant 2 000 000 \$ sur la période de quatre ans :
 - Dépenses de 150 000 \$ au premier anniversaire;
 - o Dépenses de 250 000 \$ au deuxième anniversaire;
 - o Dépenses de 400 000 \$ au troisième anniversaire;
 - Dépenses de 1 200 000 \$ au quatrième anniversaire;
- Redevance NSR de 2 % dont le premier 1 % peut être racheté pour 1 000 000 \$. BRW conservera un droit de préemption sur la deuxième tranche de 1 %.
- Paiements d'étape supplémentaires à Kintavar :
 - o Paiement de 250 000 \$ à la réalisation d'un calcul des ressources ;
 - o Paiement de 750 000 \$ à la réalisation de l'évaluation économique préliminaire ;
 - Chaque paiement d'étape sera un mélange d'espèces et d'actions avec un minimum de 20 % en espèces et jusqu'à un maximum de 80 %.

2.3 SOMMAIRES TRIMESTRIELS

Pour les trimestres les plus récents :

	T1-22
	\$
Produits	1 052 188
Charges d'exploration et évaluation, net des crédits	
d'impôt	246 520
Perte opérationnelle	(326 934)
Perte nette et globale Résultat de base et dilué par	(278 127)
action	(0,002)
Actif total	11 777 226

	T1-21	T2-21	T3-21	T4-21
	\$	\$	\$	\$
Produits	318 275	359 371	765 171	971 684
Charges d'exploration et évaluation, net des crédits				
d'impôt	89 726	249 446	397 653	691 584
Perte opérationnelle	(333 766)	(465 621)	(543 486)	(771 980)
Perte nette et globale	(299 921)	(287 086)	(520 554)	(631 044)
Résultat de base et dilué par action	(0,003)	(0,003)	(0,004)	(0,005)
Actif total	9 885 246	10 901 177	10 183 195	12 254 948

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

T1-22

Le début de l'année fut consacré à la compilation des résultats de forages et des diverses informations, géologiques, géochimiques et géophysiques obtenues lors des précédentes campagnes. La planification des travaux et des diverses demandes d'autorisations pour la prochaine campagne de terrain ont aussi fait partis des priorités lors du premier trimestre. Parmi les secteurs hautement prioritaires, notons le corridor MLI ainsi que le secteur GB1 de la propriété Wabash.

Autres activités :

À la Pourvoirie, après un démarrage lent de la saison en raison des températures froides et d'une recrudescence des cas de COVID, la saison de motoneige a vraiment débuté début février et a généré des résultats décents (+32 %) malgré la quasi-absence de voyageurs étrangers et certaines limitations dans termes de mesures sanitaires. Du côté des logements ouvriers, les dortoirs construits en 2021 ont été entièrement occupés durant tout le trimestre, ce qui explique en grande partie la hausse des revenus par rapport à l'année précédente (+2 448%). Aucun ouvrage majeur n'a été réalisé en matière d'infrastructure à l'exception de la mise en service des travaux de mesure effectués sur la ligne électrique afin d'augmenter la puissance disponible. La plupart des travaux pour cette mise à niveau avaient été effectués en 2021.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T1-22	T1-21
	\$	\$
Mitchi		
Salaires et charges sociales	25 009	9 771
Géologie et prospection	-	2 008
Forages	720	-
Analyses	-	9 579
Hébergement et déplacement	522	564
Fournitures	-	5 313
Taxes, permis et assurances	9 935	1 973
	36 186	29 208
Wabash		
Salaires et charges sociales	97 191	31 476
Forage	720	-
Analyses	82 077	4 579
Géophysique	-	14 917
Géochimie	30	1 700
Hébergement et déplacement	(15 542)	880
Fournitures	48 654	5 151
Taxes, permis et assurances	302	2 487
	213 432	61 190
Anik		407
Salaires et charges sociales Crédits miniers	-	497
Credits milliers		(218) 279
Cousineau	-	219
Salaires et charges sociales	(82)	273
	(82)	273
Rivière à l'Aigle	(/	
Salaires et charges sociales	2 680	_
Crédits miniers	(1 169)	_
	1 511	

(i)

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

	T1-22	T1-21
New Mosher (1)		
Hébergement et déplacement	(1 783)	_
Fournitures	(3 600)	(1 425)
	(5 383)	(1 425)
Gaspard Nord (vendue)	,	,
Salaires et charges sociales	-	212
Crédits miniers	-	(92)
	-	120
Baie Johann Beetz		
Salaires et charges sociales	967	-
Crédits miniers	(422)	_
	545	_
Other projects		
Salaires et charges sociales	310	-
-	310	_
Total		
Salaires et charges sociales	126 076	42 372
Géologie et prospection	-	2 008
Forage	1 440	-
Analyses	82 077	14 158
Géophysique	-	14 917
Géochimie	30	1 700
Hébergement et déplacement	(16 803)	1 444
Fournitures	54 989	9 039
Taxes, permis et assurances	302	4 460
Crédits miniers	(1 591)	(372)
	246 520	89 726

Les soldes négatifs sur la propriété New Mosher sont causés par le renversement des dépenses intercompagnies avec la Pourvoirie du Fer à Cheval. La Société agissant en tant que gestionnaire et exploitant sur ces projets pour le compte de Gitennes, les dépenses engagées ont été refacturées à Gitennes en fin de trimestre, créditant les dépenses.

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/Haute-Mauricie au Québec : Mitchi, 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, réunissent 3 propriétés : Anik (optionnée à IAMGOLD), Rivière à l'aigle et New Mosher (optionnée à Gitennes). 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.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

- 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)
- 3.1 Grenville
- 3.1 GRENVILLE
- 3.1.1 Mitchi (Cu-Ag / Au 523 claims détenus à 100%)

Description de la propriété

La propriété Mitchi (approx. 29 883 hectares au 31 mars 2022) est située à 10 km à l'ouest du réservoir Mitchinamecus et à 100 km au nord de la ville de Mont-Laurier. La propriété s'étend sur un peu plus de 300 km², elle est accessible par un réseau bien développé de routes forestières et une sous-station hydro-électrique est localisée à 15 km à l'est. La propriété est située dans la portion nord-ouest de la Ceinture 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 et les minéralisations possèdent des caractéristiques appartenant aux systèmes porphyriques ou à des minéralisations de type IOCG (Iron Oxydes Copper Gold), ainsi que de type « skarn ». 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 2020

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 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. Des travaux d'exploration pour 2022 sont prévus sur cette portion de la propriété.

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 et il serait possible d'augmenter la récupération du cuivre en effectuant des tests supplémentaires.

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 flottaison. 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.

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 15 km à l'est de la ville de Parent ou 130 km à l'ouest de la ville de La Tuque, et seulement 65 km au nord du projet Mitchi. Le projet est accessible par route et dispose d'un chemin de fer commercial traversant la propriété 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 avec une redevance de 0,25% applicable sur seulement six (6) de ces claims.

La compilation des informations géologiques de la propriété Wabash (approx. 8 932 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. Localisées dans les unités sédimentaires du complexe de Wabash, les principales lithologies correspondent à des niveaux de paragneiss et de marbres minéralisés en chalcopyrite, 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. Les travaux réalisés par Kintavar ont permis de mettre à jour plusieurs autres secteurs minéralisés, dont Cooper, GB1 et le corridor MLI (Marco-Lara-Indiana).

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 réalisés par Kintavar ont eu lieu à l'été 2020 par une reconnaissance géologique qui a permis de localiser les indices historiques. Les unités favorables à la mise en place de la minéralisation cuprifère 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 échantillons choisis issus de zones d'affleurements et de dynamitages provenant des travaux historiques ont confirmé des minéralisations de cuivre et d'argent, dont dix (10) 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 anomales 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, permettant de délimiter des zones anomales de cuivre-argent stratiformes sur plus de 7 km. La principale zone anomale s'étend sur plus de 5,0 km parallèlement à la foliation et la stratigraphie et relie les secteurs Cloutier et Lapointe. Une autre zone anomale importante se prolongeant sur plus de 2 km N-S se retrouve plus au sud dans le secteur Richer. Une campagne de tranchées a eu lieu à l'automne 2020 afin d'identifier des zones minéralisées présentant de grands volumes en surface comme la zone Sherlock du projet Mitchi. Parmi les meilleures intersections notons celle de la tranchée Tr-7 qui a titré 0,73% Cu, 20,5 g/t Ag et 1,11% Mn sur 7,0 m. 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 levé, comprenant 30 km linéaires de levés au sol, a permis d'identifier six (6) secteurs cibles prioritaires.

Travaux d'exploration 2021

À l'été 2021, la Société a poursuivi son programme d'exploration sur le projet Wabash. Les travaux de reconnaissance géologique et le levé géochimique de sol ont été prolongés à l'échelle de la propriété et le programme de tranchée a aussi été poursuivi dans les secteurs des meilleurs résultats de 2020 et des nouvelles cibles générées par le levé de sol et le levé PP. Plusieurs nouvelles zones minéralisées prolongeant la minéralisation sur plus de 8 km N-S ont été mises à jour à l'été 2021.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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) au sein de marbres calcitiques métriques interstratifiés de paragneiss. Quinze échantillons (15) prélevés sur cette zone ont donné des valeurs 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. Plus au nord, dans le secteur historique du ruisseau Lapointe, on retrouve aussi les nouvelles tranchées Lara et Marco qui ont aussi mis à jour des unités minéralisées avec comme meilleurs résultats 1,14% Cu et 1,71% Cu respectivement.

Tout juste au sud du secteur Cloutier, la tranchée Tr-GB1 testait une très forte anomalie de chargéabilité et de résistivité (PP-16) du levé PP réalisé à l'hiver et s'étendant sur plus de 1,7 km. 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 prélevé sur cet horizon a donné 6,59% Cu, 58,7 g/t Ag & 0,66 g/t Au.

Au nord de la propriété, la nouvelle zone Cooper a été mise à jour à 4 km au nord-ouest des tranchées d'Indiana. La minéralisation sur Cooper, atteignant 3,87% Cu & 40,8 g/t Ag en échantillons choisis, est principalement dans des paragneiss avec quelques niveaux de marbre, et est associée à la bornite, la chalcopyrite et des traces de chalcocite.

La poursuite du levé géochimique de sol a permis de mettre à jour un groupement d'anomalies se situant 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.

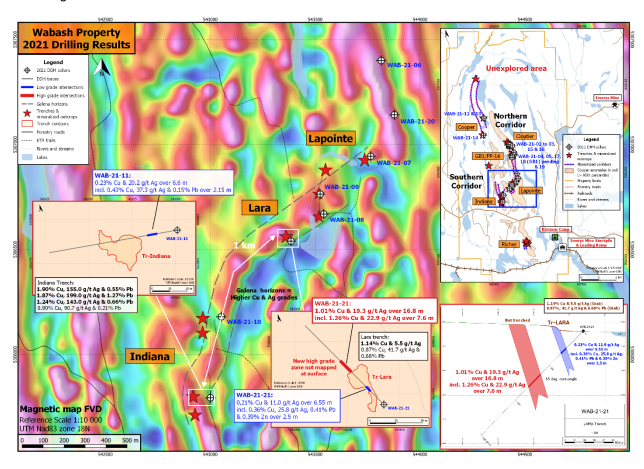
En novembre 2021, la société débute sa toute première campagne de forage sur le projet Wabash. L'objectif de la campagne était d'investiguer les principales zones minéralisées le long du corridor favorable de 6 km de longueur, du secteur MLI (Marco-Lara-Indiana) au sud à l'indice Cooper au nord. Un total de 21 forages totalisant 3207 m a été complété. Les forages réalisés dans le secteur Cloutier (au centre-nord) ont recoupé les unités minéralisées en profondeur sur plus de 1,0 km N-S, alors que ceux du corridor MLI les ont recoupés en profondeur sur plus de 1,5 km NE-SO. La zone mitoyenne, GB1-PP16, ayant donné des échantillons à haute teneur en surface a aussi été investiquée par quelques forages qui ont recoupé la minéralisation. Par causes logistiques, le secteur Richer n'a pas pu être foré en 2021. La meilleure intersection provient de l'horizon à haute teneur du forage WAB-21-21 situe dans le corridor MLI qui a titré 1,01% Cu et 19,3 g/t Ag sur 16,8 m incluant 1,26% Cu et 22,9 g/t Ag sur 7,6 m à partir de 64,4 m. Un autre horizon de 6,55 m à 0,21 % Cu et 11,0 g/t Ag incluant 0,36% Cu, 25,8 g/t Ag, 0,41% Pb et 0,39% Zn sur 2,5 m a été recoupé à partir de 26,5 m, correspondant à la tranchée Lara en surface et soulignant le caractère polymétallique de ce corridor. L'horizon de 16,8 m à 1,01% Cu est une nouvelle zone minéralisée qui n'avait pas encore été mise en jour en surface. Pour sa part, les forages réalisées sur la zone GB1 ont donné comme meilleure intersection 2,64% Cu, 16,2 g/t Ag et 0,72 g/t Au sur 0.30 m, avec des anomalies de cobalt et de vanadium (WAB-21-19).

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, en surface comme en forages, et plusieurs échantillons ont titré des teneurs fortement anomales 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 anomales en or supérieurs 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.

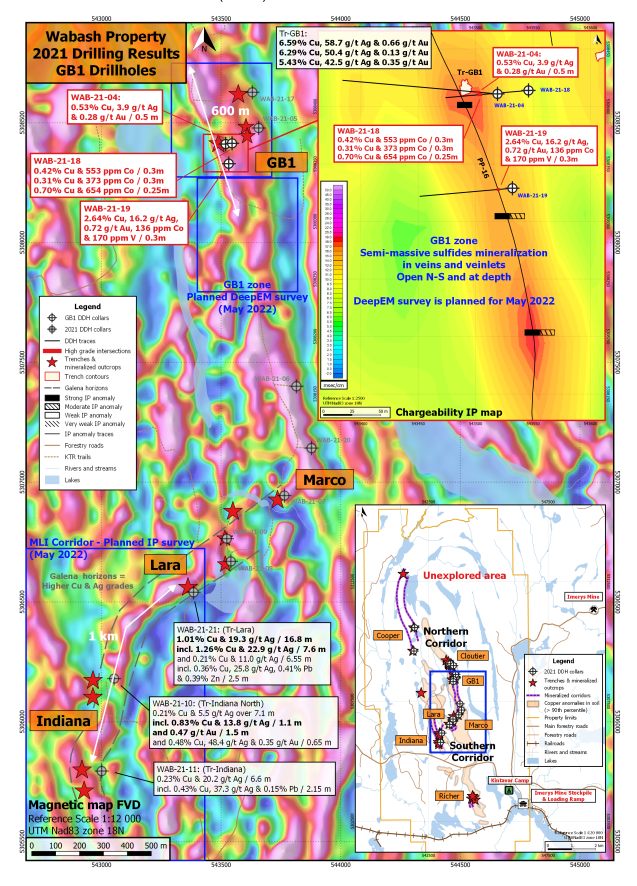
Se référer au rapport de gestion du 31 décembre 2021 pour plus d'informations sur les travaux réalisés en 2020-2021 par Kintavar sur la propriété. Les rapports de gestion historiques sont disponibles sur le site web de la Société (https://kintavar.com/fr/rapport-financiers/).

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 à Vancouver. Les contrôles de qualité incluent l'ajout systématique d'échantillons blancs et de standards certifiés de cuivre dans chaque envoi d'échantillons au laboratoire, ainsi que des duplicatas lors des forages.



3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)



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 échantillon a titré 0,40 % cuivre dans des gneiss granodioritiques et un autre jusqu'à 2,05% cuivre dans des amas de pyrite et chalcopyrite 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 feront l'objet d'un suivi. 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 chalcopyrite.

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)
- Quétachou: 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 donné une teneur de 0,24% Cu sur 13 mètres à partir du début du forage dans un schiste à Qz-Bo-Tl-Cp.

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 recoupé 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 – 113 claims détenus à 100%)

Description de la propriété

La propriété Rivière-à-l'aigle (approx. 6 269 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.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 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 cisaillés 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

Un levé géophysique PP et un levé géochimique de sol ont été réalisés à l'automne 2020 et au 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 vers l'est afin de couvrir l'ensemble de la propriété. Le levé de sol, avec plus de 500 échantillons, a aussi couvert l'ensemble de la propriété selon une maille d'échantillonnage N-S de 50 m sur 100 m E-O. Plusieurs zones d'intérêt ont fait l'objet d'un échantillonnage lithologique. Au total, 22 nouveaux échantillons ont été collectés.

En avril 2021, Gitennes annonce sa première campagne de forage sur New Mosher. Elle avait pour cible les anomalies géophysiques combinées aux valeurs aurifères historiques. En mai 2021, Gitennes annonce la fin de sa première phase de forage sur New Mosher pour un total de 19 forages et un total de 3 044 mètres forés. Dix (10) des 19 forages contiennent des intervalles altérés et minéralisés (pyrite, pyrrhotite chalcopyrite et localement arsénopyrite) avec des veines de quartz-carbonates. Parmi les meilleures intersections aurifères, notons :

- 22,0 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

En janvier 2022, Gitennes annonce le début de sa seconde phase de forage sur la propriété New Mosher. La compagnie planifiait forer un minimum de 1000 mètres ciblant plus particulièrement la zone New Mosher.

En février, Gitennes annonce la fin de sa seconde phase de forage sur New Mosher totalisant 1002 mètres. Plusieurs zones cisaillées fortement silicifiées ont été recoupées dans la majorité des forages. De l'or visible a été observé dans le forage NM-22-04 dans une zone cisaillée intensément silicifiée. Ce forage ciblait directement l'indice New Mosher à partir du NO (à 50m) et l'or a été observé à 19 m de profondeur. Les résultats sont en compilation et seront publiés sous peu.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS

La Société se concentre sur l'exploration des projets phares dans le district de Cu-Ag, Mitchi-Wabash. Alors que les grandes mines d'Amérique du Sud approchent de leur fin de vie, qu'il n'y a pas eu de découvertes majeures au cours des 10 dernières années et que l'augmentation de la demande en matières premières tirée par les énergies renouvelables et l'électrification des transports, les projets à moindre teneur et à gros volumes deviennent une priorité. En plus de l'avantage de son infrastructure 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 1 à 2 milliards de lb de cuivre avec des teneurs de 0,5% à 1%. Cu.

Les activités suivantes sont prévues pour les mois à venir dans le MLI (voir sa propriété est définie dans la suite du texte géologique comme Marco-Lara-Indiana) et les corridors GB1 du projet Wabash :

- Levé géophysique IP à MLI
- Levé géophysique DeepEM à GB1
- Tranchées intercalaires à l'IML pour mieux comprendre la géologie structurale
- Corréler les différents horizons minéralisés en surface et en forage
- Tranchée potentielle à GB1 basée sur les résultats de DeepEM
- Forages à MLI et GB1

Les principales activités suivantes sont prévues pour les mois à venir dans le reste de la propriété Wabash :

- Prospection régionale et levé géochimique pour identifier de nouveaux horizons minéralisés sur la base des connaissances MLI et GB1.
- Sélection de cibles hautement prioritaires pour les suivis de surface qui pourraient évoluer vers des cibles de forages plus tard dans l'année.

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 à partir des connaissances acquises grâce au projet Wabash.

Sur les autres propriétés :

 Analyser les transactions potentielles pour l'or et les autres propriétés du portefeuille de la Société et compléter tous les travaux nécessaires au renouvellement des 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 2021.

Le 25 mai 2022

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

(s) Mathieu Bourdeau

Mathieu Bourdeau

Chef de la direction financière

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 ¹⁾
David Charles ¹⁾
Maxime Lemieux
Guy Le Bel
Richard Faucher ¹⁾
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

MNP LLP 1155 boul. René-Levesque O. 23e étage Montréal, QC H3B 2K2

Agent de transfert

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

Tél.: (514) 982-7888