

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 31 mars 2023

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

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 T1-23.

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 2023 (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 2022. 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).

Abbreviation	Period
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
T1-23	1 janvier 2023 au 31 mars 2023
T2-23	1 avril 2023 au 30 juin 2023
T3-23	1 juillet 2023 au 30 septembre 2023
T4-23	1 octobre 2023 au 31 décembre 2023
2023	1 janvier 2023 au 31 décembre 2023

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 2023, la Société disposait d'un fonds de roulement de 2 696 096 \$ (2 976 327 \$ au 31 décembre 2022). Le solde de financement accréditif non encore dépensé selon les termes du financement complété le 29 décembre 2022 représente 178 132 \$ en date du 31 mars 2023.

La Société a enregistré une perte nette de 182 705 \$ pour le T1-23 AAD (278 127 \$ pour le T1-22). Les principales variations sont les suivantes :

- Honoraires de gestion de projets de néant (28 263 \$ pour le T1-22). Aucun travail n'a été effectué sur la propriété New Mosher en 2023 tandis qu'une campagne de forage a été effectué à l'hiver 2022 pour Gitennes Exploration qui a optionné la propriété.
- Chiffre d'affaires de 1 091 965 \$ (1 023 925 \$ pour le T1-22). Les ventes de la Pourvoirie continuent de progresser de façon soutenue (+7%) ce qui s'explique par une augmentation de 28% des forfaits motoneige (qui sont revenus aux niveaux pré-pandémiques) par rapport au même trimestre de l'année précédente, une augmentation de 57% pour les repas et bar et une augmentation de 46 % des ventes de carburant, ce qui compense une baisse des revenus d'hébergement des travailleurs de 13 % qui s'explique par une réduction de l'échéancier sur le projet d'Hydro-Québec. La hausse des coûts des ventes est également en ligne avec la hausse des ventes du T1-23.

3. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 230 487 \$ (246 520 \$ pour le T1-22). (Voir la section sur les activités d'exploration pour plus de détails). Les premiers mois de 2023 ont été consacrés à la compilation et à l'interprétation des données de forage de la dernière campagne intercalaire sur le projet Mitchi, plus spécifiquement la zone Sherlock ce qui explique pourquoi la majorité des coûts ont été encourus sur le projet Mitchi. L'exploration du T1-2022 provenait principalement des travaux effectués sur l'analyse des résultats de forage de l'automne 2021 sur la propriété Wabash.
- Honoraires professionnels de 39 750 \$ (51 562 \$ au T1-22). La diminution est principalement attribuable au calendrier des honoraires d'audit. D'autres travaux intermédiaires sur l'audit de 2022 ont été effectués avant l'année, ce qui signifie que davantage de frais ont été intégrés au T4-22. Pour l'audit 2021, plus de travaux ont été effectués au cours du T1-22 en raison d'un changement d'auditeur qui a eu lieu à l'automne 2021, ce qui a limité la possibilité d'effectuer des travaux intérimaires au cours du T4-21.
- Frais généraux et entretiens de 107 759 \$ (129 948 \$ au T1-22). Les économies sont principalement dues à un hiver plus doux qui a demandé moins d'énergie au Fer à Cheval par rapport à l'année précédente où janvier a été très froid.
- Revenus d'intérêts de 23 869 \$ (8 969 \$ au T1-22). La hausse des taux d'intérêt du marché aura augmenté le rendement des CPG détenus par la société. Par contre, cette augmentation aurait pu entraîner une augmentation des frais de financement, mais la Société a décidé d'utiliser une partie des profits générés par le Fer à Cheval pour accélérer le remboursement de ses deux principales dettes. Cela explique pourquoi les charges financières sont restées stables à 21 822 \$ pour le T1-23 et 21 768 \$ pour le T1-22.

2.2 Propriété Anik

Le 27 mai 2020, la Société a signé une entente d'option avec IAMGOLD Corporation lui permettant d'acquérir une participation indivise maximale de 80% dans le projet aurifère Anik en contrepartie des termes suivants:

	Paiements en	
	espèce	Travaux
	\$	\$
Première Option pour une participation initiale de 75%		
À la signature (complété)	75 000	-
Le ou avant le 26 mai 2021 (complété)	75 000	250 000
Le ou avant le 26 mai 2022 (complété)	100 000	500 000
Le ou avant le 26 mai 2023 (complété)	100 000	750 000
Le ou avant le 26 mai 2024	100 000	1 000 000
Le ou avant le 26 mai 2025	150 000	1 500 000
	600 000	4 000 000
Deuxième Option pour une participation additionnelle de 5%		
Livraison d'une étude de préfaisabilité au cours des 5 années suivantes et		
engagement à dépenser 500 000 \$ supplémentaire par année.		
	-	2 500 000
Total pour une participation maximale de 80%	600 000	6 500 000

Les deux options pourraient être exercées avant leur maturité au choix de IAMGOLD. Si les options sont exercées, la Société conservera une participation nette contributive de 25% ou 20% selon le cas, qui pourra être convertie au choix de la Société en une participation non contributive de 10% jusqu'à la production commerciale. La participation contributive sera soumise à des conditions de dilution normales et, après dilution à moins de 10%, se transformerait en une redevance de 1,5% sur les revenus nets de fonderie («NSR»). IAMGOLD se réserve le droit de racheter 0,75% du NSR pour 2 000 000 \$.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

Conformément à la Convention, la Société recevra de IAMGOLD un montant supplémentaire de 400 000 \$ en espèces lors de la première déclaration d'au moins 300 000 onces d'or de ressources minérales indiquées 43-101. De plus, et dans chacun des cas, (a) sur décision de développer une première mine et plus tard (b) sur décision de déclarer la production commerciale sur tout ou sur une partie du projet, IAMGOLD émettra un paiement de 1 000 000 \$ en espèces et/ou en actions ordinaires d'IAMGOLD. Au total, ces paiements supplémentaires pourraient atteindre un total de 2 400 000 \$.

2.3 Propriété New Mosher

Le 29 juin 2020, la Société a accordé à la société Gitennes Exploration Inc. (« Gitennes ») une option lui permettant d'acquérir une participation allant jusqu'à 85% des intérêts dans la propriété New Mosher. Pour obtenir ces intérêts dans la propriété, Gitennes doit effectuer des paiements en actions et en espèces à la Société et engager certaines dépenses d'exploration, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. La Société était l'exploitant sur la propriété jusqu'au 20 septembre 2022.

Les termes de l'accord d'option avec Gitennes pour la propriété New Mosher sont les suivants :

	Émission d'actions		
	ordinaires	Travaux	
		\$	
Première option pour une participation initiale de 70%			
Acceptation du TSX-V (complété)	150 000	Néant	
Au plus tard le 30 sept. 2021 (complété)	150 000	150 000	
Au plus tard le 30 sept. 2022 (complété)	150 000	250 000	
Au plus tard le 30 sept. 2023	150 000	300 000	
Au plus tard le 30 sept. 2024	400 000	300 000	
Total d'une participation maximale de 70%	1 000 000	1 000 000	

En effectuant les émissions d'actions et les dépenses d'exploration présentées ci-dessus, Gitennes obtiendra une participation de 70% pour la propriété New Mosher. Gitennes peut augmenter sa participation à 85% sur la propriété en produisant un calcul des ressources ou en menant une étude économique préliminaire d'ici le 30 septembre 2025. Gitennes versera à la Société un montant de 250 000\$ en espèces ou en actions à son gré lors du calcul des ressources et un supplément de 750 000\$ en espèces uniquement lors de la livraison d'une étude économique préliminaire. Gitennes accordera à la Société un NSR de 1,5% sur chaque propriété sur lequel et conservera le droit de racheter à tout moment 1% pour 1 000 000\$ CAD.

2.4 Baie Johann Beetz

Le 16 août 2022, la Société a conclu une entente avec Brunswick Exploration Inc. (BRW) pour optionner la propriété Baie Johan Beetz (BJB) sur la Côte-Nord du Québec.

Les termes de l'accord sont les suivants :

	Paiements en espèce ⁽¹⁾	Travaux	
	\$	\$	
Option pour une participation de 100%			
À la signature (complété)	45 000	Néant	
Au plus tard le 16 août 2023	100 000	150 000	
Au plus tard le 16 août 2024	200 000	250 000	
Au plus tard le 16 août 2025	300 000	400 000	
Au plus tard le 16 août 2026	400 000	1 200 000	
Total d'une participation maximale de 100%	1 045 000	2 000 000	

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 %.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

Les termes de l'accord comprennent également les conditions suivantes :

- 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 fin d'une estimation des ressources minérales ;
 - o Paiement de 750 000 \$ à la fin 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 %.

2.5 Sommaires trimestriels

Pour les trimestres les plus récents :

	T1-23
	\$
Produits	1 091 965
Charges d'exploration et	
évaluation, net des crédits	
d'impôt	230 487
Perte opérationnelle	(289 822)
Perte nette et globale	(182 705)
Résultat de base et dilué par	
action	(0,002)
Actif total	9 977 940

	T1-22	T2-22	T3-22	T4-22
	\$	\$	\$	\$
Produits	1 052 188	809 398	860 208	826 821
Charges d'exploration et				
évaluation, net des crédits				
d'impôt	246 520	437 530	493 338	397 414
Perte opérationnelle	(326 934)	(540 417)	(396 132)	(474 228)
Perte nette et globale	(278 127)	(519 762)	(363 649)	(590 085)
Résultat de base et dilué par	,		,	,
action	(0,002)	(0,004)	(0,003)	(0,003)
	, , ,	, , ,	, , ,	, ,
_Actif total	11 777 226	11 120 669	10 548 467	10 230 778

T1-23

Les premiers mois de 2023 ont été consacrés à la compilation et à l'interprétation des données de forage de la dernière campagne intercalaire sur le projet Mitchi, plus spécifiquement la zone Sherlock. Une première estimation des ressources de cette zone, ainsi que la rédaction du rapport 43-101, ont été amorcées en collaboration avec InnovExplo. De plus, les divers rapports statutaires requis pour le renouvellement des claims ont été complétés et déposés au MRNF.

Autres activités:

La Société offre des services d'exploration dans le cadre de la gestion de la charge de travail de son équipe. Depuis mars 2023, une partie de l'équipe d'exploration est engagée sur un contrat de service avec Mt Monger Resources pour des travaux sur un projet d'éléments de terres rares dans la région de Lebel-sur-Quévillon au Québec.

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

À la Pourvoirie, le premier trimestre a été très positif, grâce entre autres à des températures douces et la fin de toutes les restrictions covid qui ont impacté les deux saisons de motoneige précédentes. L'hébergement des travailleurs a connu une petite baisse de revenus (-13%), mais cela est simplement dû à un changement d'horaire sur les sites d'Hydro-Québec. Toutes les chambres étaient entièrement occupées.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T1-23	T1-22
	\$	\$
Mitchi	70 707	05.000
Salaires et charges sociales	79 767	25 009
Forage	3 051	720
Analyses	23 238	-
Métallurgie	11 391	-
Calcul des ressources	6 736	-
Hébergement et déplacement	359	522
Fournitures	20 776	0.005
Taxes, permis et assurances	472	9 935
A - U - / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	145 790	36 186
Anik (sous entente d'option)	400	
Salaires et charges sociales	166	-
	166	-
Cousineau	405	(00)
Salaires et charges sociales	485	(82)
Now Mark on (485	(82)
New Mosher (sous entente d'option) (1)	440	
Salaires et charges sociales	119	- (4.702)
Hébergement et déplacement	-	(1 783)
Fournitures	-	(3 600)
Taxes, permis et assurances Crédits miniers	243	-
Credits millers	(140) 222	(5 383)
Rivière à l'aigle	222	(3 303)
Salaires et charges sociales	_	2 680
Crédits miniers	_	(1 169)
Ordano miniore		1 511
Baie Johann Beetz (sous entente d'option)		1011
Salaires et charges sociales	636	967
Crédits miniers	(247)	(422)
	389	545
Wabash		
Salaires et charges sociales	56 346	97 191
Forages	480	720
Analyses	-	82 077
Métallurgie	5 585	-
Géochimie	841	30
Hébergement et déplacement	308	(15 542)
Fournitures	9 236	48 654
Taxes, permis et assurances	8 270	302
	81 066	213 432
Autres projets		
Salaires et charges sociales	2 369	310
	2 369	310

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Suite	T1-23	T1-22
Total		
Salaires et charges sociales	141 492	126 076
Forage	3 531	1 440
Analyses	23 238	82 077
Métallurgie	16 976	-
Calcul des ressources	6 736	-
Géochimie	841	30
Hébergement et déplacement	667	(16 803)
Fournitures	30 012	54 989 [°]
Taxes, permis et assurances	8 985	302
Crédits miniers	(1 991)	(1 591)
	230 487	246 520

⁽¹⁾ 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 ce projet 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 optionnée à Brunswick), localisée sur la Basse-Côte-Nord.
- Les projets localisés dans la sous-province géologique de l'Abitibi, réunissent 3 propriétés : Anik (optionnée à IAMGOLD), New Mosher (optionnée à Gitennes) et Rivière à l'aigle. Toutes les propriétés sont situées dans la région urbaine de la partie inférieure du nord du Québec (sous le 49e parallèle). Elles bénéficient d'un accès routier permanent, d'infrastructures publiques et d'une main-d'œuvre spécialisée.

3.1 Grenville

3.1.1 Mitchi ((Cu-Aq-(Mn) / Au) – 523 claims - 100 % interest)

Description de la propriété

La propriété Mitchi (approx. 29 883 hectares au 30 septembre 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 approximativement 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 nordouest de la Ceinture métasédimentaire centrale de la province géologique de Grenville. Dans la partie nordest de la propriété, des minéralisations de type cuivre stratiforme encaissées dans les sédiments ont été mises 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.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Travaux d'exploration 2017 à 2021

Se référer au rapport de gestion du 31 décembre 2021 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 2022

Aucun travail de terrain n'a été effectué durant la saison estivale. Le 7 novembre 2022, la société a annoncé le début d'un programme de forage intercalaire sur la zone Sherlock afin d'effectuer une première estimation des ressources. L'objectif était d'améliorer la caractérisation de la minéralisation à l'intérieur des 100 premiers mètres de la surface dans le périmètre visé pour l'évaluation d'une fosse à ciel ouvert et d'étendre les horizons minéralisés vers l'est, vers l'ouest et vers le nord où la densité de forage est plus limité. Les sondages ont recoupé avec succès tous les horizons ciblés ainsi que plusieurs nouveaux horizons qui seront intégrés au modèle géologique. Cette estimation des ressources sera réalisée par la firme InnovExplo de Val d'Or.

Le 8 décembre 2022, la société a annoncé la fin de sa campagne de forage ciblant la zone Sherlock pour un total de 16 sondages de définition totalisant 1782 m. Le 16 février 2023, la société a annoncé les résultats des huit (8) premiers trous de forage ciblant les parties ouest et nord de la fosse à ciel ouvert ciblée, ou la partie plus profonde de la minéralisation. Le forage MS-22-95, toujours ouvert en profondeur, a retourné les résultats les plus inattendus en termes de teneur et d'épaisseur avec 0,51 % Cu, 4,7 g/t Ag sur 65,7 m de 108,3 m à 174 m, incluant 0,84 % Cu et 7,8 g/t Ag sur 14 m. Cette nouvelle intersection a prolongé les horizons minéralisés à la fois vers le nord et en profondeur et ajoutera du tonnage au calcul de la ressource.

Le 3 mars 2023, la société a annoncé les résultats des huit (8) derniers trous de forage ciblant la partie est et sud de la cible à ciel ouvert, ou la partie peu profonde de la minéralisation. La deuxième moitié du programme de forage s'est concentrée sur le remplissage dans la partie sud où la minéralisation commence à partir de la surface. Tous les six trous de cette portion ont recoupé avec succès la minéralisation ciblée. Tous les trous de forage ont recoupé plusieurs horizons de la minéralisation et l'épaisseur combinée de ces horizons totalise souvent plus de 35 m. De plus, deux trous de forage (MS-22-102 et MS-22-103) visaient à prolonger les limites nord-est de la cible à ciel ouvert. Les deux forages ont prolongé avec succès la minéralisation avec MS-22-103 recoupant 0,63 % Cu, 7,0 g/t Ag sur 20,15 m. Les meilleurs résultats du programme de forage sont présentés à la figure 1.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

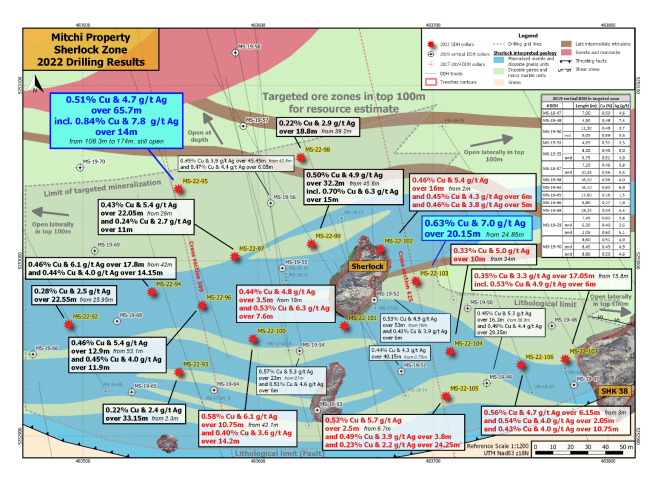


Figure 1 : Résultats de la campagne de forage 2022

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 (Pb - Zn - Co)) - 160 claims with 100% interest

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 la propriété Mitchi. Localisées dans les unités sédimentaires du complexe de Wabash, les principales lithologies correspondent à des niveaux de paragneiss et de marbres minéralisés en bornite, chalcopyrite 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 à 2021

Se référer au rapport de gestion du 31 décembre 2020 et 2021 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 2022

L'objectif principal du programme d'exploration 2022 était de faire un suivi en surface des résultats favorables du forage WAB-21-21 et d'identifier les extensions de la zone Lara. De plus, une exploration géologique intensive du corridor MLI était prévue. Plusieurs lignes et tranchées d'exploration ont été réalisées afin de couvrir l'ensemble du territoire et de tester les anomalies pédogéochimiques et géophysiques les plus importantes.

La zone minéralisée de 1,01% Cu et 19,3 g/t Ag sur 16,8 m (WAB-21-21) a été mise à jour en surface. La réalisation de ces tranchées a permis aussi de mettre à jour d'autres horizons plurimétriques de marbre polymétallique à Cu-Ag-Pb-Zn identiques à ceux observés sur la tranchée Indiana à plus de 1,0 km au SO. Cette minéralisation a pu être observée en surface sur plus de 100 m vers le SO à partir de la tranchée Lara de 2021, toutefois les travaux en surface sont limités par le réseau hydrographique et les zones humides. Les horizons sédimentaires minéralisés mis à jour sont fortement plissés. Le meilleur échantillon choisi provient de la tranchée Lara-Ouest, à quelques 50 m de la tranchée Lara, avec des valeurs de 2,9% Cu, 170 g/t Ag, 1,78% Pb et 0,16% Zn et trois (3) rainures ont été réalisées sur la tranchée avec comme meilleur intervalle 0,71% Cu, 30,1 g/t Ag, 0,23% Pb et 0,16% Zn sur 12,7m incluant 1,21% Cu, 42,0 g/t Ag et 0,19% Pb sur 6,65m.

À la suite de la découverte d'un bloc erratique minéralisé, de nouveaux indices cuprifères contenus dans du gneiss à diopside et du marbre ont été mis jour à plus de 1 km au SE du corridor MLI, dans un secteur où se retrouvaient plusieurs fortes anomalies de sol en cuivre, argent et zinc. Plusieurs affleurements et tranchées minéralisés, suivant un axe N-S et concordant avec les anomalies de sols et la signature magnétique, ont été échantillonnés sur plus de 1,5 km jusqu'aux indices du secteur Richer plus au sud. Parmi ceux-ci, la tranchée Tr-GC-021 a donné 1,85% Cu, 61,7 g/t Ag et 0,4 g/t Au, en échantillon choisi. Des horizons semblables à ceux de la zone GB1 ont aussi été échantillonnés sur une tranchée concordant avec une forte anomalie PP dans la continuité sud de la PP-16 associé à GB1. Le meilleur résultat obtenu en échantillon choisi (GC-007) sur celle-ci est de 4,79% Cu, 13,4 g/t Ag, 0,29 g/t Au et 0,12% Co.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Parallèlement à ces travaux, un nouveau levé géophysique de polarisation provoquée a été réalisé pour couvrir entièrement le corridor MLI jusqu'au sud de l'indice Indiana. Un levé TDEM a aussi été effectué sur le secteur GB1 afin de vérifier la signature géophysique en profondeur des minéralisations semi-massives comme celles du forage WAB-21-19 (2,64% Cu, 16,2 g/t Ag et 0,72 g/t Au sur 0,30 m). Un total de 12,48 km de lignes PP et 4,10 km de lignes TDEM ont été réalisés en juin. Le levé de sol a été poursuivi au nord de la propriété pour couvrir le secteur Cooper et les secteurs peu explorés jusqu'à ce jour. Plus de 1100 nouveaux sols ont été prélevés en 2022.

Le 28 juillet 2022, la société a annoncé le début de sa 2ème phase de forage sur son projet Wabash pour un minimum de 1 500 m. La cible principale de cette campagne était la zone minéralisée de Lara recoupée dans le forage WAB-21-21 à l'automne dernier, ainsi que les horizons polymétalliques exposés par les tranchées réalisées en juin 2022 dans les secteurs de Lara et Indiana. Quelques trous ont également été forés pour tester le corridor MLI à plus grande échelle. Le 23 août 2022, la société a annoncé la fin de la campagne de forage et publié les résultats des premiers canaux réalisés dans le secteur de Lara. Un total de 12 trous de forage pour 1 502 m ont été complétés et 986 échantillons, étalons et blancs ont été envoyés au laboratoire ALS. Les résultats sont attendus au début de l'automne.

Le 6 octobre 2022, la société publie les résultats de sa campagne de forage 2022 avec comme meilleur intersection 5,35 m à 1,19 % Cu et 28,4 g/t Ag dans une intersection plus large de 19 m à 0,59 % Cu et 19,1 g/t Ag dans le trou WAB-22-22. Les 6 forages réalisés sur 100 m le long de la zone Lara ont intersecté avec succès la minéralisation polymétallique contenant du cuivre, de l'argent, du zinc et du plomb. De deux (2) à quatre (4) horizons individuels de marbre minéralisé et de gneiss à diopside ont été intersectés dans chaque forage avec une largeur allant de 3 m à 25 m. Deux forages ont été réalisés dans la zone Indiana et ils ont démontré avec succès l'extension du corridor MLI sur plus de 1 km au sud avec la meilleure intersection de 0,36 % Cu et 39,6 g/t Ag sur 8,45m dans le trou WAB-22-31. Pour plus de détails sur les résultats de forage, référez-vous au communiqué de presse du 6 octobre 2022.

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.

Pour les travaux réalisés sur les projets Mitchi et Wabash, tous les échantillons ont été envoyés et préparés (PREP-31) par le laboratoire de préparation ALS Global de Lachine à Montréal et une fois les échantillons de pulpes préparés, ils sont envoyés au laboratoire ALS Global de Val-d'Or pour être analysés pour l'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 de Val d'Or 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)

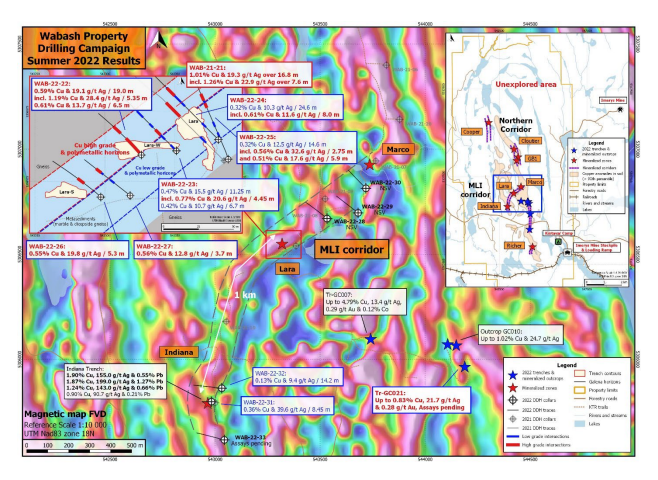


Figure 2 : Résultats de la campagne d'exploration 2022

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.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 et 2022.

3.1.4 Baie Johan Beetz ("BJB") (Cu – Ag (Au) – 35 claims détenus à 100 %) – under option agreement

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-I: 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.

Entente d'option

Le 16 août 2022, la Société a signé une entente d'option avec BRUNSWICK Exploration (TSX.V : BRW) lui permettant d'acquérir 100% d'intérêt dans le projet BJB. Voir la section 2.2 du présent rapport de gestion pour plus de détails sur cette transaction.

Travaux d'exploration

Un levé aéroporté magnétique et électromagnétique (EM) a été réalisé en 2018 sur l'ensemble de la propriété.

Le sommaire des travaux d'exploration réalisés à l'automne 2022 par BRUNSWICK Exploration a été déposé au MRNF. La propriété a été évaluée pour le potentiel de pegmatite de lithium par cartographie de la zone et par des analyses XRF portables in situ. À ce jour, les travaux d'exploration n'ont pas révélé la présence de corps épais et continus de pegmatite minéralisée en lithium.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

3.2 ABITIBI

3.2.1 Anik (Au - 96 claims) - sous entente d'option

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.

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.

Le 26 avril 2022, la société annonce qu'IAMGOLD a recoupé 2,82 g/t Au sur 6,3 m, incluant 9,76 g/t Au sur 1,5 m sur la propriété Anik (ANK-22-29), confirmant ainsi le prolongement vers l'est de la séquence stratigraphique du gisement Nelligan sur la propriété Anik.

Le 3 mars 2023, la Société annonce le début des forages d'hiver par IAMGOLD Corporation (IAMGOLD) sur le projet Anik Gold. Un programme ciblant 2 000 à 2 700 m et 6 à 9 trous de forage a été prévu pour cette ronde de forage, selon les conditions hivernales. Le programme de forage testera la continuité des différentes zones dans leur prolongement à partir du corridor structural du gisement Nelligan, les extensions de la minéralisation recoupées en 2022, certaines anomalies PP liées aux anomalies aurifères dans le sol et évaluera la zone Dantin qui représente une cible potentiellement favorable ressemblant aux conditions

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

du gisement Nelligan (anomalie structurale, géophysique et géochimique).

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

3.2.2 Rivière-à-l'aigle (RAL) (Au – 105 claims détenus à 100%)

Description de la propriété

La propriété Rivière-à-l'aigle (approx. 5 820 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.

Entente d'option

Le 13 août 2020, la Société a adjugé la propriété Rivière-à-l'aigle à Gitennes Exploration Inc. mais a abandonné son option sur la propriété le 7 octobre 2021. Kintavar détient 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.

La poursuite des levés géochimiques et le suivi sur les fortes anomalies PP, combinées aux anomalies aurifères dans les tills, des 3 grilles prioritaires feront partie des prochains travaux d'exploration planifiés par Kintavar pour la saison 2023.

Aucun travail d'exploration n'a été effectué sur la propriété en 2022.

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.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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/t Au (NM 21-08) Meadow zone

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.

Le 16 mai 2022, Gitennes publie les résultats de ses sept (7) forages réalisés plus tôt durant l'hiver. Le meilleur intervalle provient du forage NM-22-01 testant la zone New Mosher vers l'est avec des valeurs de 0,33 g/t Au sur 16,4 m incluant 0,51 g/t Au sur 7,8 m et 1,47 g/t sur 1,05 m.

4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS

La Société dirige ses efforts d'un modèle axé sur l'exploration uniquement vers un modèle hybride d'exploration et de développement. Avec la découverte de plus d'une douzaine de zones minéralisées en Cu-Ag au cours des 5 dernières années, la Société croit qu'un modèle en étoile pourrait être un scénario idéal pour la possibilité de développement minier du district Mitchi-Wabash. Les 6 à 12 prochains mois seront consacrés à la démonstration de ce modèle, l'estimation des ressources de Sherlock, l'identification d'autres zones minéralisées à proximité et la publication de l'évaluation économique préliminaire pour une opération minière potentielle.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS (SUITE)

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

- Estimation des ressources 43-101 de la zone Sherlock
- Continuer d'évaluer les technologies de tri en vue de leur intégration dans le modèle d'exploitation minière en étoile
- Réalisation de l'Étude économique préliminaire (EEP) en y intégrant les résultats de l'étude métallurgique ainsi que l'estimation des ressources
- Planification et réalisation des travaux de définition selon les recommandations de l'EEP
- Exploration autour de la zone Sherlock afin de mettre à jour des ressources à proximité de Sherlock
- Forages de définition supplémentaires de la zone Sherlock
- Évaluation des cibles régionales sur Mitchi, Wabash et dans les environs

Sur les autres propriétés :

- Recevoir les analyses du programme de forage d'hiver sur le projet aurifère Anik qui a été réalisé par IAMGOLD.
- Analyser les transactions potentielles pour les propriété aurifères ou autres du portefeuille de la Société et effectuer 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 2022.

Le 25 mai 2023

(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
Maxime Lemieux
Guy Le Bel¹⁾
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