



Exploration Kintavar Inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2023

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 T3-23.

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 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).

Abbréviation	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
T3-22 AAD	1 janvier 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
T3-23 AAD	1 janvier 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 30 septembre 2023, la Société disposait d'un fonds de roulement de 2 618 378 \$ (2 976 327 \$ au 31 décembre 2022). Le financement accréditif selon les termes du financement complété le 29 décembre 2022 a été complètement utilisé en date du 30 septembre 2023.

La Société a enregistré une perte nette de 272 924 \$ pour le T3-23 AAD (1 138 047 \$ pour le T3-22 AAD). Les principales variations sont les suivantes :

- Honoraires de gestion de projets de 326 253 \$ (29 456 \$ pour le T3-22 AAD). Depuis mars 2023, une partie de l'équipe d'exploration travaille sur le contrat de service avec MTM Critical Metals (« MTM ») qui a été interrompu en juin en raison de la restriction d'accès due aux feux de forêt. Les travaux se sont poursuivis en T3-23. En 2022, des travaux avaient été réalisés pour Gitennes Exploration sur la propriété New Mosher.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

- Chiffre d'affaires de 2 663 817 \$ (2 692 338 \$ pour le T3-22 AAD). Les ventes du Fer à Cheval sont relativement stables par rapport à l'année précédente. Alors que le premier trimestre a été très positif avec une hausse de 28 % des ventes liées à la motoneige, les deuxième et troisième trimestres ont connu un ralentissement en grande partie attribuable aux feux de forêt (et au smog) qui ont touché tout le nord du Québec en juin, mais une partie de cette baisse peut aussi être imputé au ralentissement économique et à un retour à la norme suivant la COVID-19. Les ventes de forfaits pêche ont diminué de 26 % sur un an, la chasse printanière a diminué de 67 % (a lieu entièrement en juin) et l'hébergement des travailleurs a diminué de 3 %, cette baisse étant causée par une diminution des travaux au poste de La Vérendrye.
- Honoraires professionnels de 63 860 \$ (82 277 \$ pour le T3-22 AAD depuis le début de l'année). La diminution est attribuable au moment où les travaux de vérification de fin d'exercice ont été effectués. D'autres travaux intérimaires ont été effectués à l'automne 2022 par rapport à l'automne 2021, ce qui a créé un devancement des honoraires d'audit.
- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 465 691 \$ (1 175 183 \$ pour le T3-22 AAD). (Voir la section sur les activités d'exploration pour plus de détails). Moins de travaux sur le terrain ont été effectués puisqu'il n'y a pas eu de campagne de forage en 2023 et qu'une partie des employés effectuait des travaux en sous-traitance pendant que l'estimation des ressources et l'évaluation économique préliminaire sur la propriété Mitchi étaient en cours. Les feux de forêt ont également impacté les activités d'E&E qui ont ralenti durant le mois de juin et une partie de juillet 2023.
- Salaires et avantages sociaux de 916 025 \$ (782 422 \$ au T3-22 AAD). Les augmentations de salaires pour s'ajuster au marché tant pour le Fer à Cheval que pour les activités d'exploration expliquent la hausse de ce compte. De plus, il y a eu un ajustement tarifaire CNESST pour 2022 facturé au T2-23 pour 15 000 \$.
- Revenu d'intérêts de 60 446 \$ (39 978 \$ au T3-22 AAD). La hausse des taux d'intérêt a eu un impact positif sur le rendement des CPG détenus par la Société. Cette augmentation aurait pu entraîner une augmentation des frais financiers, 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. Les charges financières pour le T3-23 depuis le début de l'année s'élèvent à 56 765 \$ (68 041 \$ au T2-22 AAD).
- Frais généraux et entretiens de 291 760 \$ (228 337 \$ au T3-22 AAD). Certains équipements roulants ont nécessité des réparations majeures avant le début de la haute saison, ce qui a représenté 35k \$ par rapport à la même période l'année précédente. Des travaux d'entretien général ont également été effectués sur les installations du Fer à Cheval.

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:

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

	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 pré faisabilité 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 \$.

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

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 (complété)	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

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

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.

Le 17 août 2023, à la suite du non-respect des conditions du 2e jalon qui exigeait un paiement en espèces de 100 000 \$ et des travaux de terrain de 150 000 \$, BRW a abandonné son option sur la propriété BJB. Kintavar détient à nouveau 100 % des droits sur la propriété.

2.5 Sommaires trimestriels

Pour les trimestres les plus récents :

	T1-23	T2-23	T3-23
	\$	\$	\$
Produits	1 091 965	911 183	994 897
Charges d'exploration et évaluation, net des crédits d'impôt	230 487	131 086	104 118
Bénéfice opérationnel (perte opérationnelle)	(289 822)	(170 307)	64 820
Bénéfice net (perte nette) et globale	(182 705)	(127 063)	67 076
Résultat de base et dilué par action	(0,002)	(0,001)	0,001
Actif total	9 977 940	9 633 921	9 561 026

	T1-22	T2-22	T3-22	T4-22
	\$	\$	\$	\$
Produits	1 052 188	813 283	860 208	826 821
Charges d'exploration et évaluation, net des crédits d'impôt	246 520	436 095	491 133	397 414
Perte opérationnelle	(326 934)	(510 897)	(385 031)	(474 228)
Perte nette et globale	(278 127)	(493 582)	(352 610)	(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

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

T3-23

Au début juillet, les travaux d'exploration au sol se sont poursuivis sur la propriété Mitchi avec, en autres, un levé géochimique à l'échelle du bassin sédimentaire pour mettre à jour de nouveaux secteurs anomaux. Quelques traverses géologiques ont aussi été réalisées pour faire le suivi sur des anomalies de travaux antérieurs.

Avec la levée des restrictions en lien aux feux de forêt vers la mi-juillet, l'équipe de Kintavar a redémarré la campagne de forage sur le projet Pomme pour le compte de MTM Critical Metals Ltd. Ces travaux se sont échelonnés jusqu'à la mi-septembre et ont permis à la Société de protéger sa position de trésorerie et de générer des revenus tout en faisant progresser son étude économique préliminaire (PEA).

Le PEA de la zone Sherlock a été entrepris en collaboration avec la firme Sedgman Novopro et est toujours en cours.

Autres activités:

Comme pour le 2^e trimestre, les revenus de la pourvoirie Fer à Cheval ont diminué par rapport au même trimestre de l'année précédente. Plusieurs facteurs expliquent cette diminution des revenus. D'abord, une diminution de l'hébergement pour travailleurs (-12%) était attendue puisque le plus fort des travaux réalisés au poste la Vérendrye et pour lequel le Fer à Cheval fournit de l'hébergement est passé. D'autres pics sont à prévoir, mais il n'y a pas de calendrier clair pour l'instant. Les revenus liés à pêche ont aussi diminué (-16%). Cette diminution est en partie due au smog et autres impacts des feux de forêt qui ont affecté le Québec et qui ont amené des annulations (ou simplement des changements de plans) au mois de juillet, mais une partie est aussi due à un ralentissement économique qui a été observé ainsi qu'un changement des habitudes suivant l'ère post-covid. Certaines sources de revenus, moins significatives, ont cependant connues une belle progression dont la chasse (+13%), le quad (+18%) et les revenus de bar (+29%).

T2-23

Les mois d'avril et de mai ont été consacrés à la poursuite de la compilation et de l'interprétation des données de la zone Sherlock, à la rédaction du rapport 43-101, ainsi qu'à la préparation et la réalisation d'un levé de suivi au sol des anomalies non visitées sur la propriété Mitchi.

Une première estimation des ressources pour la zone Sherlock ainsi que la rédaction du rapport 43-101 ont été complétées et déposées à la fin juillet 2023 en collaboration avec la firme InnovExplo. Les ressources mesurées et indiquées estimées pour la zone Sherlock sont d'environ 2,99 millions de tonnes à une teneur de 0,4 % de cuivre et 4 grammes par tonne d'argent.

Autres activités:

Depuis mars 2023, une partie de l'équipe d'exploration est engagée sur un contrat de service avec MTM pour des travaux sur un projet d'éléments de terres rares dans la région de Lebel-sur-Quévillon au Québec. Les incendies de forêt dans la région ont causé le report des travaux planifiés à la fin juillet et devraient être terminés dans les prochaines semaines.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

À la Pourvoirie, après un très bon premier trimestre, les réservations pour le T2 laissent présager un autre bon trimestre, mais les feux de forêt qui ont touché la majeure partie du Nord québécois ont eu un impact négatif sur les revenus. Des annulations en début de mois dues à plusieurs personnes se sentant insécures, puis à une fermeture complète de 10 jours, et enfin à des annulations dues à un niveau de smog très élevé, presque tout le mois de juin (et une partie de juillet) a été affecté par cette situation. Il en a résulté une diminution d'une année sur l'autre de la pêche (-37 %), de la chasse (-67 %) qui a heureusement été en partie compensée par une augmentation de l'hébergement pour travailleurs (+14 %). La Pourvoirie a également reçu 10 000 \$ des assurances comme dédommagement pour l'interruption des affaires. Sans couvrir entièrement la perte de revenus, cela a permis de couvrir une partie des coûts qui ont du être engagés malgré l'interdiction.

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 de définition 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 MTM pour des travaux sur un projet d'éléments de terres rares dans la région de Lebel-sur-Quévillon au Québec.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T3-23	T3-22	T3-23 AAD	T3-22 AAD
	\$	\$	\$	\$
Mitchi				
Salaires et charges sociales	57 959	61 858	169 782	123 467
Calcul des ressources	30 893	-	57 056	-
Étude économique préliminaire	21 245	-	21 245	-
Forages	750	45	3 801	765
Analyses	11 781	-	35 019	-
Géologie	2 500	-	2 500	-
Géochimie	-	-	-	125
Métallurgie	-	-	11 391	-
Hébergement et déplacement	1 350	187	6 451	5 900
Fournitures	(9 571)	5 257	38 999	30 402
Taxes, permis et assurances	-	-	-	1 294
Crédits miniers et droits miniers	(20 637)	(21 865)	(20 637)	(23,314)
	96 270	45 482	326 648	138 638
Anik – sous entente d'option				
Salaires et charges sociales	-	-	-	102
	-	-	-	102
Cousineau				
Salaires et charges sociales	100	-	826	(82)
Crédits miniers	(46)	8	(46)	15
	54	8	780	(67)

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

	T3-23	T3-22	T3-23 AAD	T3-22 AAD
	\$	\$	\$	\$
New Mosher – sous entente d'option				
Hébergement et déplacement	-	-	-	(1 783)
Fournitures	-	-	-	(3 600)
Taxes, permis et assurances	-	217	-	217
Crédits miniers et droits miniers	-	(84)	-	(84)
	-	133	-	(5 250)
Rivière à l'Aigle				
Salaires et charges sociales	4 665	920	8 594	3 600
Fournitures	17	-	17	-
Crédits miniers et droits miniers	(2 044)	(225)	(3 759)	(1 395)
	2 638	695	4 852	2 205
Baie Johann Beetz				
Salaires et charges sociales	-	(545)	-	422
Crédits miniers et droits miniers	-	47	-	(375)
	-	(498)	-	47
Wabash				
Salaires et charges sociales	1 023	287 790	80 070	607 514
Forages	-	206 866	480	207 586
Analyses	4 982	55 853	11 656	138 358
Géophysique	-	12 541	-	80 548
Géochimie	-	1 599	841	1 864
Métallurgie	-	-	5 585	-
Hébergement et déplacement	775	8 102	1 249	(2 058)
Fournitures	1 420	69 208	18 557	217 590
Taxes, permis et assurances	283	461	8 553	15
Crédits miniers et droits miniers	(6 986)	(206 342)	(6 986)	(221 635)
	1 497	436 078	120 005	1 029 782
Genex				
Salaires et charges sociales	4 595	11 355	14 342	11 888
Analyses	363	-	363	-
Hébergement et déplacement	24	-	24	-
Fournitures	446	-	446	-
Taxes, permis et assurances	-	-	283	-
Crédits miniers et droits miniers	(2 052)	(2 120)	(2 052)	(2 163)
	3 659	9 235	13 406	9 725
Total				
Salaires et charges sociales	68,340	361 378	273 612	746 911
Calcul des ressources	30 893	-	57 056	-
Étude économique préliminaire	21 245	-	21 245	-
Forages	750	206 911	4 281	208 351
Analyses	17 127	55 853	47 039	138 358
Géophysique	2 500	12 541	2 500	80 548
Géochimie	-	1 599	841	1 989
Métallurgie	-	-	16 976	-
Hébergement et déplacement	2 148	22 339	7 723	2 059
Fournitures	(7 685)	60 415	58 022	244 392
Taxes, permis et assurances	566	678	9 876	1 526
Crédits miniers	(31 765)	(230 581)	(33 480)	(248 951)
	104 118	491 133	465 691	1 175 183

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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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

3.1 Grenville

3.1.1 Mitchi (Cu-Ag-(Mn) / Au) – 438 titres détenus à 100%

Description de la propriété

La propriété Mitchi (approx. 25 063 hectares au 16 août 2023) 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 250 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, 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.

Travaux d'exploration 2017 à 2021

Se référer aux rapports de gestion des 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

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 de définition 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 limitée. 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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 fosse à ciel ouvert ciblée, 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.

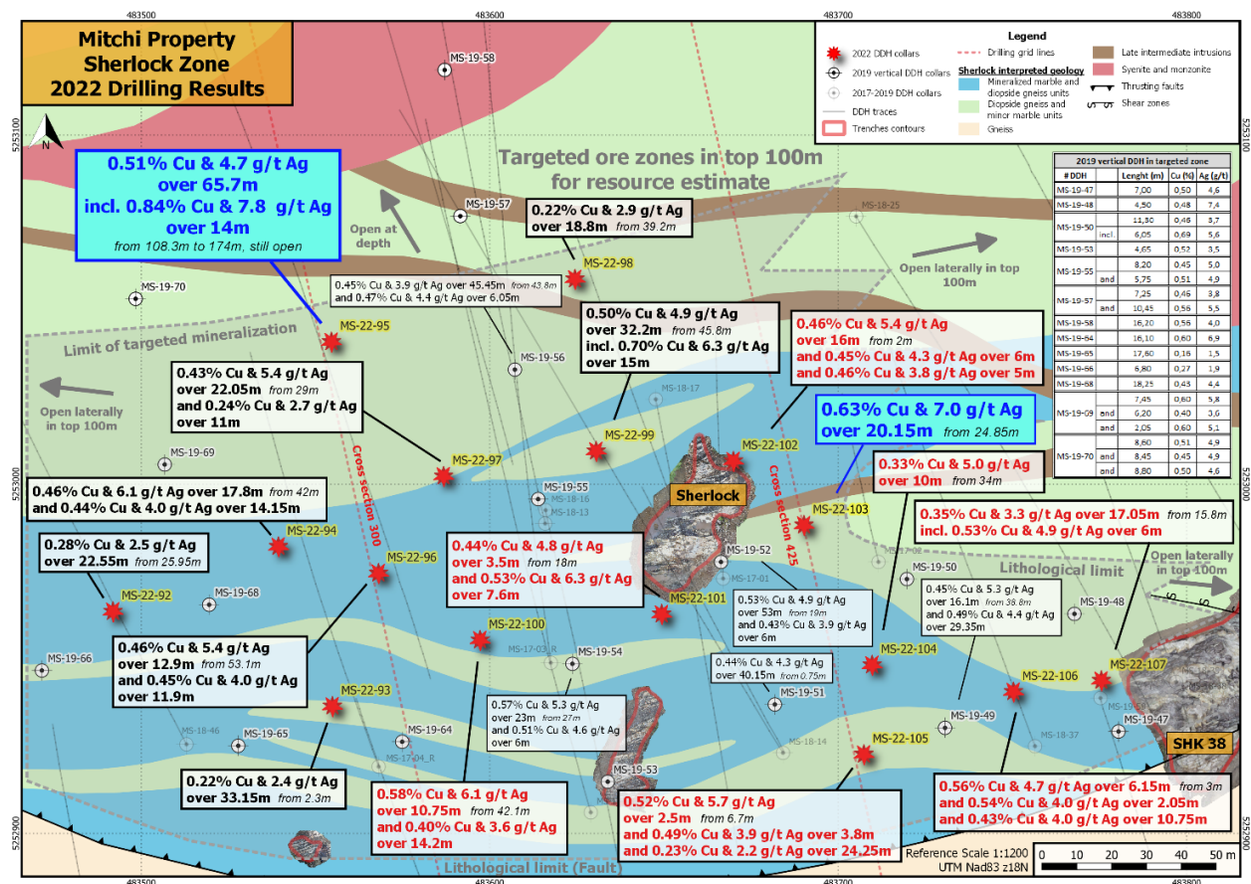


Figure 1 : Résultats de la campagne de forage 2022

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Travaux d'exploration 2023

Au cours de l'été 2023, Kintavar a réalisé un levé géochimique à l'échelle du bassin sédimentaire, couvrant les secteurs de Sherlock, Huard et Nasigon, pour un total de 156 échantillons prélevés. Ce levé, confirmé par les échantillons anomaux prélevés près des zones minéralisées connues, a permis de délimiter quelques nouveaux secteurs d'intérêt. Quelques traverses géologiques ont également été effectuées entre les secteurs Huard et Roccia et la partie Est du bassin sédimentaire moins explorée. Quelques nouvelles occurrences d'unités calco-silicatées et de marbre ont été repérées, dont quelques-unes minéralisées sur la marge Est du bassin près de la zone de cisaillement de Manville. Le meilleur échantillon choisis a donné 2,15% Cu, 32,2 g/t Ag et 0,49 g/t Au dans un diopsidite.

Estimation des ressources minérales (ERM)

Le 15 juin 2023, Kintavar a fait une annonce concernant l'achèvement de sa première estimation des ressources ("ERM") pour la zone Sherlock sur le projet Mitchi. L'ERM a été menée de manière indépendante par InnovExplo Inc. et respecte la réglementation NI 43-101. Les ressources mesurées et indiquées estimées pour la zone Sherlock sont d'environ 2,99 millions de tonnes à une teneur de 0,4 % de cuivre et 4 grammes par tonne d'argent (tableau 1). Ces ressources sont confinées à une fosse à ciel ouvert peu profonde et sont basées sur une teneur de coupure de 0,2 % de cuivre. Le processus d'estimation a utilisé les données de 66 trous de forage, couvrant un total de 10 150 mètres, qui ont été exécutés entre 2017 et 2022. L'estimation des ressources minérales confirme le potentiel d'un modèle en étoile pour le projet Mitchi.

Projet Mitchi	Ressources minérales	Tonnes	Cuivre (%)	Argent (g/t)	Lbs de Cuivre	Onces d'Argent
Sherlock	Mesuré	6 000	0.47	2.4	57 200	400
	Indiqué	2 983 000	0.40	4.0	26 305 300	385 500
	Mesuré + Indiqué	2 989 000	0.40	4.0	26 362 500	385 900
	Inféré	85 000	0.35	3.8	653 400	10 200

Figure 1 : Résultats de l'estimation des ressources minérales 2023

Notes relatives à l'estimation des ressources minérales 2023

1. Les personnes indépendantes et qualifiées pour le MRE 2023, tel que défini par le Règlement 43-101, sont Olivier Vadnais-Lebanc, P. Geo., et Simon Boudreau, P.Eng. tous d'InnovExplo Inc. La date d'entrée en vigueur du MRE 2023 est le 24 mai 2023.
2. Ces ressources minérales ne sont pas des réserves minérales, car elles n'ont pas démontré leur viabilité économique. Les résultats sont présentés non dilués et sont considérés comme ayant des perspectives raisonnables de viabilité économique.
3. Le MRE suit les normes de définition CIM (2014) et les lignes directrices sur les meilleures pratiques CIM MRMR (2019).
4. L'estimation comprend 25 enveloppes minéralisées modélisées à l'aide du logiciel Genesis™. L'épaisseur varie de 0,88 m à 8,56 m, avec une épaisseur moyenne de 3,16 m. Une teneur de coupure de dilution de modélisation de 0,1 % Cu a été utilisée pour créer les enveloppes.
5. Aucun essai n'a été plafonné. La composition d'une longueur de 1,0 m a été réalisée en utilisant la teneur du matériau adjacent lorsqu'il est analysé ou une valeur de zéro lorsqu'il n'est pas analysé.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

6. L'estimation a été réalisée à l'aide d'un modèle de sous-bloc dans Surpac 2022. Une taille de bloc parent de 4 m x 4 m x 4 m a été utilisée. Les ressources minérales ont été estimées à l'aide de limites dures sur des dosages composites avec la méthode de la distance inverse à la puissance carrée (ID2).
7. Une valeur de densité de 2,79 g/cm³ a été attribuée aux enveloppes minéralisées, de 2,61 g/cm³ a été attribuée aux enveloppes de dykes et une valeur de densité de 2,91 g/cm³ a été attribuée aux déchets enveloppants.
8. L'estimation des ressources minérales est classée comme mesurée, indiquée et présumée. Les ressources minérales mesurées ont été définies pour les blocs à l'intérieur des solides de ressources géologiques classés comme indiqués à moins de 10 m des affleurements de surface. Les ressources indiquées sont définies avec un minimum de trois (3) forages dans des zones où l'espacement des forages est inférieur à 35 m. La catégorie présumée est définie avec deux (2) trous de forage dans des zones où l'espacement des forages est inférieur à 55 m où il existe une continuité géologique et de teneur raisonnable.
9. Les perspectives raisonnables d'éventuelles exigences d'extraction économique sont satisfaites en utilisant des teneurs de coupure raisonnables pour un scénario d'extraction à ciel ouvert et des enveloppes de fosse contraignantes (optimisation de Whittle) avec un angle de paroi de 50° dans la roche et de 30° dans les morts-terrains. L'estimation est rapportée à une teneur de coupure de 0,2 % Cu. L'estimation a été calculée en utilisant un prix de 3,80 USD la livre de cuivre, un taux de change USD:CAD de 1,32, une récupération de tri industriel de 81 % avec une traction de masse de 45 %, une récupération métallurgique de 85 % pour le cuivre à une teneur en concentré de 40 % de cuivre, coût d'extraction de 3,00 \$/t de roche et 2,10 \$/t de mort-terrain, coût de transport de 90,00 \$/t de concentré, frais G&A de 9,50 \$/t, coût de triage de 0,40 \$/t et coût de traitement de 20,00 \$/t. Les teneurs de coupure devraient être réévaluées à la lumière des conditions futures du marché (prix des métaux, taux de change, coût minier, etc.). L'argent est traité comme un sous-produit dans le MRE.
10. Le nombre de tonnes métriques a été arrondi au millier le plus proche, conformément aux recommandations du Règlement 43-101 et tout écart dans les totaux est dû à des effets d'arrondissement. Les teneurs en métal sont présentées en livres de métal in situ arrondies au millier le plus proche pour le cuivre et à la centaine la plus proche pour l'argent. Tout écart dans les totaux est dû à des effets d'arrondi. L'arrondi a suivi les recommandations du Règlement 43-101.
11. Les personnes qualifiées n'ont connaissance d'aucun problème lié à l'environnement, aux permis ou titres miniers, ou lié à des questions juridiques, fiscales, socio-politiques, commerciales, ou de tout autre facteur pertinent non mentionné dans le présent Rapport Technique qui pourrait avoir un impact significatif sur le MRE 2023.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Pour les travaux réalisés sur les projets Mitchi et Wabash, tous les échantillons sont envoyés et préparés (PREP-31) au laboratoire ALS Global à Val-d'Or ou à Lachine (Montréal). L'analyse pour l'or par la méthode de pyroanalyse (Au-AA25) avec finition gravimétrique (Au-GRA21) pour les échantillons supérieurs à 0,5 ppm Au est réalisée au laboratoire de Val-d'Or. Pour les métaux de base et l'argent, la pulpe est 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.

Le 31 juillet 2023, Kintavar a fourni d'autres mises à jour, indiquant que le rapport technique de la Norme canadienne 43-101 sur l'ERM pour la zone Sherlock a été officiellement déposé. Le rapport peut être consulté [ici](#). De plus, Kintavar a engagé Sedgman Novopro pour mener une évaluation économique préliminaire (PEA) sur le modèle en étoile pour le projet Mitchi à partir de la zone Sherlock. Les travaux sont en cours.

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.

3.1.2 Wabash (Cu – Ag (Pb - Zn - Co)) – 160 titres détenus à 100%

Description de la propriété

Le projet Wabash (approx. 8 932 hectares) 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 forestières 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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

La compilation des informations géologiques de la propriété Wabash 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, chalcopryrite 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 aux rapports de gestion des 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 pédo-géochimiques 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.

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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Le 28 juillet 2022, la société a annoncé le début de sa 2^{ème} 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 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 sont envoyés et préparés (PREP-31) au laboratoire ALS Global à Val-d'Or ou Lachine (Montréal). L'analyse pour l'or par la méthode de pyroanalyse (Au-AA25) avec finition gravimétrique (Au-GRA21) pour les échantillons supérieurs à 0,5 ppm Au est réalisée au laboratoire de Val-d'Or. Pour les métaux de base et l'argent, la pulpe est 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.

Travaux d'exploration 2023

Aucun travail de terrain n'a été réalisé sur la propriété Wabash 2023.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

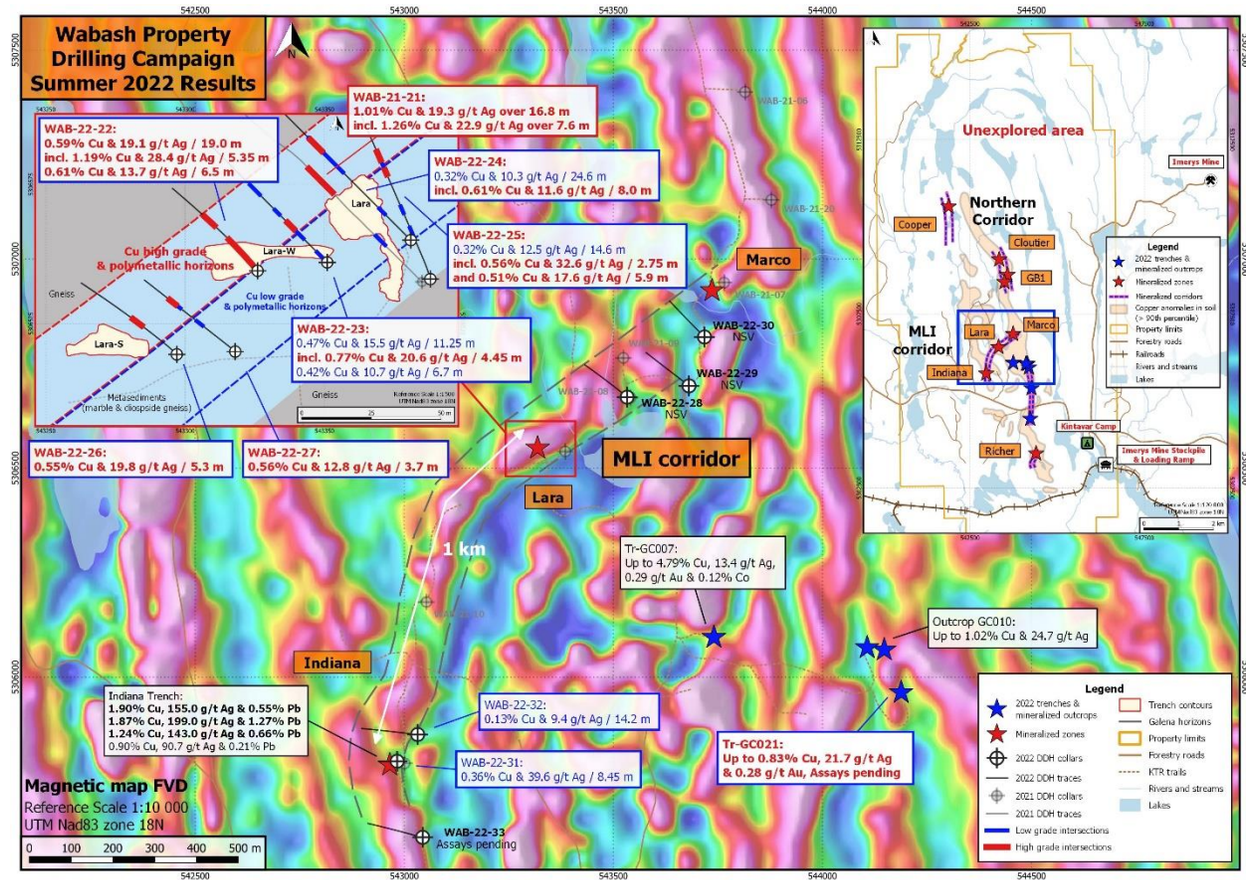


Figure 2 : Résultats de la campagne d'exploration 2022

3.1.3 Cousineau (Cu, Ag, W) – 21 titres 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 chalcopirite à l'intérieur de roches dioritiques.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

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.

3.1.4 Baie Johan Beetz ("BJB") (Cu – Ag (Au)) – 35 titres 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-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, mais cette entente a pris fin le 17 août 2023 et la propriété appartient à nouveau à Kintavar. Voir la section 2.4 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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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. Aucun travail n'a été effectué sur la propriété en 2023.

À ce jour, aucun travail d'exploration n'a été réalisé sur la propriété en 2023 par Brunswick Exploration.

3.2 ABITIBI

3.2.1 Anik (Au) – 96 titres détenus à 100% – 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.

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 a annoncé 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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Le 3 mars 2023, la Société a annoncé 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 du gisement Nelligan (anomalie structurale, géophysique et géochimique).

La campagne de forage sur Anik s'est terminée le 2 avril avec un total de 5 trous pour 1 750,2 m. Le forage ANK-23-31 sur le bloc Opawica-Ouest a recoupé des intersections aurifères de 1,15 g/t Au sur 1,0 mètre à 242,0 m et 1,25 g/t Au sur 6,0 mètres incluant 2,12 g/t Au sur 3,0 mètres à 255,0 m. Le halo aurifère anormal (242,0 – 261,0 m) correspond à l'extension est du Corridor Neligan situé à 3,2 km à l'est de celui-ci. D'autres travaux d'exploration sont prévus pour l'été, notamment des levés géochimiques en vue de la campagne de forage de cet hiver.

3.2.2 Rivière-à-l'aigle (« RAL ») (Au) – 105 titres 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.

En raison des feux de forêts, aucun travail d'exploration n'a été effectué sur la propriété en 2023.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

3.2.3 New Mosher (Au) – 12 titres 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 Géominère). 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

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 Société 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 cisailées 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 cisailée 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.

Aucun travail d'exploration n'a été effectué sur la propriété en 2023.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS

La Société évalue actuellement le potentiel économique du district Mitchi-Wabash comme modèle en étoile, le potentiel d'exploration supplémentaire des bassins Mitchi et Wabash ainsi que d'autres propriétés d'exploration au Québec.

Les principaux objectifs de la Société pour les mois à venir :

- Kintavar a engagé Sedmann Novopro pour mener une évaluation économique préliminaire (EEP) sur le modèle en étoile du projet Mitchi.
- Continuer d'évaluer les technologies de tri en vue de leur intégration dans le modèle d'exploitation minière en étoile basée sur les conclusions du EEP.
- Modélisation interne des différentes zones découvertes sur les propriétés Mitchi et Wabash.
- Exploration autour de la zone Sherlock afin de mettre à jour des ressources à proximité de Sherlock.
- Évaluation des cibles régionales sur Mitchi, Wabash et dans les environs.

Sur les autres propriétés :

- Analyser les transactions potentielles pour les propriétés aurifères ou autres du portefeuille de la Société et effectuer tous les travaux nécessaires au renouvellement des titres miniers.

4. 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 24 novembre 2023

(s) Kiril Mugeran

Kiril Mugeran

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

Neuf mois terminés le 30 septembre 2023

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
Geneviève Ayotte, Présidente du comité d'audit¹⁾
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