



Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Neuf mois terminés le 30 septembre 2022

Exploration Kintavar inc.

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 T3-22.

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 2022 (les « États Financiers ») préparés selon les normes internationales d'information financière (« IFRS ») et avec le rapport de gestion annuel pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021. À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens.

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

Abbréviation	Period
T1-21	1 janvier 2021 au 31 mars 2021
T2-21	1 avril 2021 au 30 juin 2021
T3-21	1 juillet 2021 au 30 septembre 2021
T3-21 AAD	1 janvier 2021 au 30 septembre 2021
T4-21	1 octobre 2021 au 31 décembre 2021
2021	1 janvier 2021 au 31 décembre 2021
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

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 2022, la Société disposait d'un fonds de roulement de 3 279 425 \$ (3 982 300 \$ au 31 décembre 2021). Le solde de financement accréditif non encore dépensé selon les termes du financement complété le 11 décembre 2021 représente 244 108 \$ en date du 30 septembre 2022.

La Société a enregistré une perte nette de 1 138 047 \$ pour le T3-22 AAD (1 040 099 \$ pour le T3-21 AAD). Les principales variations sont les suivantes :

- Honoraires de gestion de projets de 29 456 \$ (80 338 \$ pour le T3-21 AAD). La Société agit à titre de gestionnaire de projet et opérateur sur la propriété New Mosher qui a été optionnée à Gitennes Exploration à l'été 2020. Une campagne de forage hivernale a été menée par notre équipe durant l'hiver 2022, puis des travaux de compilation des résultats ont été effectués durant le T2-2022. Aucun travail n'a été effectué sur cette propriété durant l'été 2022.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

- Chiffre d'affaires de 2 692 338 \$ (1 362 479 \$ pour le T3-21 AAD). Les ventes sont entièrement générées par la Pourvoirie Fer à Cheval. L'augmentation significative des ventes provient principalement du segment de l'hébergement pour travailleurs suivant l'ajout de nouveaux dortoirs au cours de l'été 2021 pour répondre à la forte demande dans la région. Les autres activités de pourvoirie performant bien par rapport à l'année précédente (voir la section 2.3 pour plus de détails) mais l'ajout de ces dortoirs a permis à la Pourvoirie de réduire les risques liés aux entreprises saisonnière et de linéariser les revenus sur toutes l'année. L'augmentation de l'hébergement pour travailleurs d'une année à l'autre a été de 186% tandis que l'augmentation des autres catégories de revenus a été de 25%.
- Exploration et évaluation, net des crédits d'impôt de 1 175 183 \$ (736 825 \$ pour le T3-21 AAD) (Voir la section sur les activités d'exploration pour plus de détails). Une campagne de forage de 1 502 m a été réalisée sur la propriété Wabash au cours de l'été 2022, alors qu'aucun forage n'a été réalisé en 2021 avant le T4. 208 351 \$ ont été engagés uniquement pour les forages, ce qui exclut les coûts des fournitures, des salaires et des analyses qui supportent les forages. Il est également à noter que la Société ne bénéficiait plus de la Subvention salariale d'urgence du Canada (SSUC), contrairement à une partie du T3-21 AAD, ce qui explique en grande partie l'augmentation des coûts de main-d'œuvre.
- Salaires et charges sociales de 782 422 \$ (692 077 \$ au T3-21 AAD). Comme pour les coûts de main-d'œuvre inclus dans les dépenses d'E&E, l'augmentation des salaires est principalement due au fait que la Société ne bénéficiait plus de la Subvention salariale d'urgence du Canada (SSUC) puisque cette subvention a pris fin en juin 2021. En termes de nombre d'employés, il y avait en moyenne deux employés supplémentaires à la Pourvoirie pour soutenir l'augmentation des activités.
- Honoraires professionnels de 82 277 \$ (62 761 \$ au T3-21 AAD). La hausse provient principalement d'une augmentation au niveau des honoraires d'audit. L'audit est réalisé au cours du premier trimestre de chaque année. Il s'agit d'une hausse généralisée dans le marché, mais également une augmentation dû à une hausse des activités de Kintavar et sa filiale.
- Publicité, marketing et relation avec les investisseurs de 59 487 \$ (51 263 \$ au T3-21 AAD). Alors que la plupart des activités et contrats ont été suspendues pendant la période aiguë de COVID-19, les efforts de marketing ont repris à l'automne 2021.
- Amortissement des immobilisations corporelles de 276 732 \$ (208 874 \$ au T3-21). La majorité des immobilisations corporelles incluses dans les états financiers consolidés appartiennent à la Pourvoirie. 1,6 M\$ ont été investis en 2021 pour soutenir l'expansion nécessaire au développement du secteur de l'hébergement pour travailleurs. La plupart des travaux de construction ont été achevés en juillet 2021 et les amortissements ont débuté en août 2021, ce qui explique la hausse des amortissements par rapport au T3-21 AAD. Très peu d'équipements ont été achetés en 2022 avec un investissement total de seulement 29 080 \$ depuis le début de l'année.
- Revenus d'intérêts de 39 978 \$ (12 360 \$ au T3-21 AAD). La hausse des taux d'intérêts sur le marché aura permis d'augmenter légèrement le rendement sur les CPG détenus par l'entreprise ainsi que sur le placement dans un fonds à intérêt élevé. D'autre part, cette hausse des taux explique également une partie de l'augmentation des frais de financement qui ont été de 68 041 \$ (56 333 \$ au T3-21 AAD). L'un des emprunts de la société porte intérêt à taux variable.
- Autres revenus de 23 884 \$ (\$83,705 in Q3-21 AAD). Ceci représente la différence entre les coûts facturés et les coûts réels des projets optionnés gérés par l'entreprise. La variation est en ligne avec la diminution des revenus de gestion de projets. Comme la quantité de travaux a diminué, il y avait moins de refacturations de coûts.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

2.2 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'entente sont les suivants :

- Paiement total de 1 045 000 \$ à Kintavar sur une période de quatre ans :
 - Paiement comptant de 45 000 \$ à la signature de l'entente;
 - Paiement de 100 000 \$ au premier anniversaire;
 - Paiement de 200 000 \$ au deuxième anniversaire;
 - Paiement de 300 000 \$ au troisième anniversaire;
 - Paiement de 400 000 \$ au quatrième anniversaire;
 - Chaque paiement anniversaire sera une combinaison d'espèces et d'actions avec un minimum de 20 % en espèces et jusqu'à un maximum de 80 %.
- BRW s'engage à effectuer les dépenses d'exploration suivantes totalisant 2 000 000 \$ sur la période de quatre ans :
 - Dépenses de 150 000 \$ au premier anniversaire;
 - Dépenses de 250 000 \$ au deuxième anniversaire;
 - Dépenses de 400 000 \$ au troisième anniversaire;
 - Dépenses de 1 200 000 \$ au quatrième anniversaire;
- Redevance NSR de 2 % dont le premier 1 % peut être racheté pour 1 000 000 \$. BRW conservera un droit de préemption sur la deuxième tranche de 1 %.
- Paiements d'étapes supplémentaires à Kintavar :
 - Paiement de 250 000 \$ à la réalisation d'un calcul des ressources ;
 - Paiement de 750 000 \$ à la réalisation de l'évaluation économique préliminaire ;
 - Chaque paiement d'étape sera un mélange d'espèces et d'actions avec un minimum de 20 % en espèces et jusqu'à un maximum de 80 %.

2.3 Sommaires trimestriels

Pour les trimestres les plus récents :

	T1-22	T2-22	T3-22
	\$	\$	\$
Produits	1 048 303	813 283	860 208
Charges d'exploration et évaluation, net des crédits d'impôt	247 964	436 086	491 133
Perte opérationnelle	(331 124)	(521 103)	(385 031)
Perte nette et globale	(281 762)	(503 675)	(454 543)
Résultat de base et dilué par action	(0,002)	(0,004)	(0,003)
Actif total	11 777 226	11 120 669	10 548 467

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

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

T1-22

Le début de l'année a été consacré à la compilation des résultats de forage et des diverses informations géologiques, géochimiques et géophysiques obtenues lors des campagnes précédentes. La planification des travaux sur le terrain et les différentes demandes d'autorisation pour la prochaine campagne ont également été la priorité au cours du premier trimestre. Les zones hautement prioritaires comprennent le corridor MLI ainsi que la zone GB1 de la propriété Wabash.

Autres activités :

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

T2-22

En plus de compléter la compilation des résultats de 2021 et la rédaction des différents rapports statutaires, les mois d'avril et de mai ont été consacrés à la préparation de la campagne d'exploration 2022 et à la logistique de terrain. La température non favorable a retardé les travaux sur le terrain au début juin. Le premier mois d'exploration ciblait principalement le corridor MLI et la zone Lara mise en valeur par le forage WAB-21-21 (1,01% Cu et 19,3 g/t Ag sur 16,8 m). Plusieurs traverses d'exploration et tranchées ont été réalisées sur le secteur Lara pour mettre à jour les horizons de marbre enrichi en cuivre et d'autres horizons polymétalliques à Cu-Ag-Pb-Zn identique à ceux de la tranchée Indiana à plus de 1,0 km au SO.

Autres activités :

Le 16 août 2022, la Société a conclu entente d'option finale avec Brunswick exploration Inc. pour la propriété Baie Johan Beetz. Voir section 2.2 pour plus de détails. Cette entente est identique à la lettre d'intention annoncée le 19 avril excepté pour le paiement à la signature qui a été bonifié à 45 000 \$ (initialement de 20 000 \$). Au niveau de la Pourvoirie, les mois d'avril et mai sont traditionnellement très tranquilles puisque la motoneige est terminée et la chasse et pêche n'a pas débuté. Cependant, l'ajout de dortoirs pour travailleurs en 2021 aura permis de continuer à générer des revenus importants durant ces mois au niveau de l'hébergement pour travailleurs. Cela aura permis également de conserver nos employés à l'emploi, un élément très important dans un contexte il est difficile de recruter. L'hébergement pour travailleur a d'ailleurs connu une hausse de 229% par rapport au T2-21. La pêche quant à elle a également été très bonne en juin 2022 avec une augmentation de 107% sur le T2-21. L'augmentation total des revenus de la Pourvoirie a été de 157%.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

2. MISE À JOUR CORPORATIVE (SUITE)

T3-22

Durant le 3^e trimestre, la société a poursuivi ses travaux d'exploration sur le corridor MLI, ainsi que sur des secteurs peu explorés de la propriété comportant des anomalies pédogéochimiques et géophysiques. À la fin juillet, Kintavar a entrepris sa 2^e phase de forage sur le projet Wabash, ciblant principalement la zone Lara. Douze (12) forages pour un total de 1502 m ont été réalisés sur 1,5 km le long du corridor MLI jusqu'à l'indice Indiana au sud. Les six (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.

Autres activités :

Le 16 août 2022, la Société a finalisé l'entente d'option avec Brunswick exploration Inc. pour la propriété Baie Johan Beetz. Voir la section 2.2 pour plus de détails. Cette entente est identique à la lettre d'intention annoncée le 19 avril à l'exception du paiement à la signature qui a été augmenté à 45 000 \$ (initialement 20 000 \$). À la Pourvoirie, les résultats de l'été 2022 ont été très satisfaisants avec une augmentation des revenus de 14 % par rapport au même trimestre en 2021. Il y a eu un ralentissement des revenus de pêche avec une baisse de 43 % des ventes de plans américains et de 3 % des ventes de plans européens. Cependant, les revenus de pêche ont augmenté de 10 % depuis le début de l'année, ce qui pourrait signifier que les gens sont venus plus tôt en 2022 par rapport à 2021. Nous avons également constaté une baisse importante des groupes corporatifs qui représentaient la principale source de revenus du mois d'août avant la pandémie. Les activités corporatives et de développement des affaires ne sont pas encore revenues au niveau d'avant la pandémie, mais la pourvoirie a pu utiliser les chambres libres pour l'hébergement de travailleurs qui a connu une hausse de 35% par rapport au même trimestre en 2021. La chasse a augmenté de 387 % par rapport au T3-21 (simplement du au moment de l'ouverture de la saison en septembre), le quad a augmenté de 25 %, le bar a augmenté de 7 % et les services de guide ont augmenté de 13 % tandis que les ventes d'essence ont diminué de 17 % et la location d'équipement et d'installations a diminué de 20 %.

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

	T3-22	T3-21	T3-22 AAD	T3-21 AAD
	\$	\$	\$	\$
Mitchi				
Salaires et charges sociales	61 858	10 263	123 467	31 146
Géologie et prospection	-	-	-	2 008
Forage	45	-	765	-
Analyses	-	-	-	9 579
Géophysique	-	116 480	-	116 480
Géochimie	-	-	125	2 125
Hébergement et déplacement	187	-	5 900	587
Fournitures	5 257	-	30 402	33 266
Taxes, permis et assurances	-	-	1 294	1 973
Crédits miniers	(21 865)	(43 190)	(23 314)	(45 006)
	45 482	83 553	138 638	152 158
Anik (sous entente d'option)				
Salaires et charges sociales	-	(663)	102	-
Crédits miniers	-	289	-	-
	-	(374)	102	-
Cousineau				
Salaires et charges sociales	-	186	(82)	900
Crédits miniers	8	(187)	15	(205)
	8	(1)	(67)	695

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

	T3-22	T3-21	T3-22 AAD	T3-21 AAD
New Mosher (sous entente d'option) ⁽¹⁾				
Hébergement et déplacement	-	-	(1 783)	-
Fournitures	-	-	(3 600)	(5 150)
Taxes, permis et assurances	217	-	217	-
Crédits miniers	(84)	-	(84)	-
	133	-	(5 250)	(5 150)
Rivière à l'aigle				
Salaires et charges sociales	920	-	3 600	-
Crédits miniers	(225)	-	(1 395)	-
	695	-	2 205	-
Gaspard Nord (vendue)				
Salaires et charges sociales	-	(1 352)	-	-
Crédits miniers	-	590	-	-
	-	(762)	-	-
Baie Johann Beetz (sous entente d'option)				
Salaires et charges sociales	(545)	-	422	143
Crédits miniers	47	-	(375)	(62)
	(498)	-	47	81
Wabash				
Salaires et charges sociales	287 790	241 638	607 514	370 418
Géologie et prospection	-	10 643	-	27 237
Forages	206 866	-	207 586	-
Analyses	55 853	55 996	138 358	60 575
Géophysique	12 541	101 900	80 548	116 817
Géochimie	1 599	-	1 864	1 780
Hébergement et déplacement	8 102	13 362	(2 058)	32 420
Fournitures	69 208	74 406	217 590	163 011
Taxes, permis et assurances	461	841	15	8 560
Crédits miniers	(206 342)	(196 460)	(221 635)	(204 676)
	436 078	302 326	1 029 782	576 142
Genex				
Salaires et charges sociales	11 355	16 726	11 888	16 714
Crédits miniers	(2 120)	(3 815)	(2 163)	(3 815)
	9 235	12 911	9 725	12 899
Total				
Salaires et charges sociales	361 378	266 798	746 911	419 321
Géologie et prospection	-	10 643	-	29 245
Forage	206 911	-	208 351	-
Analyses	55 853	55 996	138 358	70 154
Géophysique	12 541	218 380	80 548	233 297
Géochimie	1 599	-	1 989	3 905
Hébergement et déplacement	22 339	13 362	2 059	33 007
Fournitures	60 415	74 406	244 392	191 127
Taxes, permis et assurances	678	841	1 526	10 533
Crédits miniers	(230 581)	(242 773)	(248 951)	(253 764)
	491 133	397 653	1 175 183	736 825

(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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

5. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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

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

- Les projets localisés dans la province géologique de Grenville comprennent trois propriétés dans 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. Toutes les propriétés grenvilliennes sont détenues à 100% par la Société.
- Les projets localisés dans la sous-province géologique de l'Abitibi, réunissent 3 propriétés : Anik (optionnée à IAMGOLD), 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) – 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 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 Oxides Copper Gold), ainsi que de type « skarn ». Minière Osisko inc. (« Osisko ») détient une redevance de 2% des produits nets d'affinage (« NSR ») sur 27 claims dans la partie sud-ouest de la propriété Mitchi, à l'extérieur du bassin sédimentaire.

Travaux d'exploration 2017 à 2020

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

Travaux d'exploration 2021

Au début de l'automne 2021, la société a effectué un levé aéroporté magnétique et radiométrique détaillé sur la partie ouest de la propriété. La portion ouest compte plusieurs indices minéralisés et cibles de type IOCG qui ont été identifiées lors du programme d'exploration 2017. Ce levé générera des cibles de haute qualité qui seront investiguées au cours de la prochaine année. Le levé couvre un total de 1 883 kilomètres linéaires. Des travaux d'exploration pour 2022 sont prévus sur cette portion de la propriété.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Travaux d'exploration 2022

Aucun travail n'a été réalisé sur le terrain durant la saison estivale. Le 7 novembre 2022, la société a annoncé le début d'une campagne de forage de définition sur la zone Sherlock afin de réaliser une première estimation des ressources. Cette estimation sera réalisée par la firme InnovExplo de Val d'Or. Le programme de forage d'environ 1 500 mètres devrait être terminé d'ici le début décembre et les analyses seront reçues au premier trimestre 2023.

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 chalcopirite 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 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, chalcopirite 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).

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

Travaux d'exploration 2018-2020

Un levé aéroporté magnétique a été réalisé en 2018 sur l'ensemble de la propriété. Les premiers travaux d'exploration réalisés par Kintavar ont eu lieu à l'été 2020 par une reconnaissance géologique qui a permis de localiser les indices historiques. Les unités favorables à la mise en place de la minéralisation cuprifère sont composées de paragneiss et de marbre calcitique impur qui sont minéralisées en cuivre (Cu), en argent (Ag), en plomb (Pb), en zinc (Zn) et en manganèse (Mn) et contenant aussi des anomalies en cobalt (Co) et en Or (Au). Plusieurs échantillons choisis issus de zones d'affleurements et de dynamitages provenant des travaux historiques ont confirmé des minéralisations de cuivre et d'argent, dont dix (10) échantillons ont donné des valeurs comprises entre 1% et 2,28% Cu et jusqu'à 59,9 g/t Ag. Le zinc a été confirmé dans cinq (5) échantillons avec une valeur atteignant les 1,18% Zn et un enrichissement significatif en manganèse a également été observé avec neuf (9) échantillons qui ont donné des valeurs supérieures à 1% et aussi élevées que 4,1%, tandis que les valeurs en Co et en Pb, localement en or (Au), étaient anormales dans la région.

Un programme d'échantillonnage de sol a débuté en septembre afin de couvrir les secteurs prioritaires de la propriété Wabash. Le premier levé réalisé en 2020, a permis de délimiter des zones anormales de cuivre-argent stratiformes sur plus de 7 km. La principale zone anormale s'étend sur plus de 5,0 km parallèlement à la foliation et la stratigraphie et relie les secteurs Cloutier et Lapointe. Une autre zone anormale importante se prolongeant sur plus de 2 km N-S se retrouve plus au sud dans le secteur Richer. Une campagne de tranchées a eu lieu à l'automne 2020 afin d'identifier des zones minéralisées présentant de grands volumes en surface comme la zone Sherlock du projet Mitchi. Parmi les meilleures intersections notons celle de la tranchée Tr-7 qui a titré 0,73% Cu, 20,5 g/t Ag et 1,11% Mn sur 7,0 m. Finalement, un levé géophysique de polarisation provoquée («PP») a été réalisé au début de l'hiver, couvrant le secteur principal Cloutier-Lapointe sur 3,5 km N-S. Le levé, comprenant 30 km linéaires de levés au sol, a permis d'identifier six (6) secteurs cibles prioritaires.

Travaux d'exploration 2021

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

La nouvelle zone Indiana confirme la nature polymétallique de Wabash avec des minéralisations importantes de sulfures de Cu, Ag, Pb et Zn (bornite, chalcocite, covellite, chalcopyrite, galène et sphalérite) au sein de marbres calcitiques métriques interstratifiés de paragneiss. Quinze échantillons (15) prélevés sur cette zone ont donné des valeurs entre 0,67% et 1,90% Cu, dont cinq (5) >1% Cu, quatre (4) entre 116,0 g/t et 199,0 g/t Ag, six (6) entre 0,21% et 1,27% Pb et un (1) ayant titré 2,43 g/t Au. Plus au nord, dans le secteur historique du ruisseau Lapointe, on retrouve aussi les nouvelles tranchées Lara et Marco qui ont aussi mis à jour des unités minéralisées avec comme meilleurs résultats 1,14% Cu et 1,71% Cu respectivement.

Tout juste au sud du secteur Cloutier, la tranchée Tr-GB1 testait une très forte anomalie de chargabilité et de résistivité (PP-16) du levé PP réalisé à l'hiver et s'étendant sur plus de 1,7 km. L'horizon minéralisé principal est exposé sur des largeurs apparentes allant jusqu'à 2,0 mètres et comporte une minéralisation plus concentrée au contact Est avec un gneiss leucocrate. Le meilleur échantillon prélevé sur cet horizon a donné 6,59% Cu, 58,7 g/t Ag & 0,66 g/t Au.

Au nord de la propriété, la nouvelle zone Cooper a été exposée à 4 km au nord-ouest des tranchées Indiana. La minéralisation à Cooper, atteignant 3,87 % Cu et 40,8 g/t Ag dans des échantillons choisis, se trouve principalement dans des paragneiss quartzifères avec quelques horizons de marbre, et est associée à de la bornite, de la chalcopyrite et des traces de chalcocite.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

La poursuite du levé géochimique de sol a permis de mettre à jour un groupement d'anomalies se situant à mi-chemin entre Indiana et Cooper et devient par conséquent un secteur important de suivi au sol pouvant relier les zones minéralisées. De plus, un levé géophysique aéroporté magnétique et radiométrique de haute définition a été complété sur l'ensemble de la propriété pour un total de 1 640 km linéaires.

En novembre 2021, la société débute sa toute première campagne de forage sur le projet Wabash. L'objectif de la campagne était d'investiguer les principales zones minéralisées le long du corridor favorable de 6 km de longueur, du secteur MLI (Marco-Lara-Indiana) au sud à l'indice Cooper au nord. Un total de 21 forages totalisant 3207 m a été complété. Les forages réalisés dans le secteur Cloutier (au centre-nord) ont recoupé les unités minéralisées en profondeur sur plus de 1,0 km N-S, alors que ceux du corridor MLI les ont recoupés en profondeur sur plus de 1,5 km NE-SO. La zone mitoyenne, GB1-PP16, ayant donné des échantillons à haute teneur en surface a aussi été investiguée par quelques forages qui ont recoupé la minéralisation. Pour des raisons logistiques de terrain, le secteur Richer n'a pas pu être foré en 2021. La meilleure intersection provient de l'horizon à haute teneur du forage WAB-21-21 située dans le corridor MLI qui a titré 1,01% Cu et 19,3 g/t Ag sur 16,8 m incluant 1,26% Cu et 22,9 g/t Ag sur 7,6 m à partir de 64,4 m. Un autre horizon de 6,55 m à 0,21 % Cu et 11,0 g/t Ag incluant 0,36% Cu, 25,8 g/t Ag, 0,41% Pb et 0,39% Zn sur 2,5 m a été recoupé à partir de 26,5 m, correspondant à la tranchée Lara en surface et soulignant le caractère polymétallique de ce corridor. Pour les forages réalisés sur la zone GB1, la meilleure intersection est de 2,64% Cu, 16,2 g/t Ag et 0,72 g/t Au sur 0,30 m, avec des anomalies de cobalt et de vanadium (WAB-21-19).

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.

Exploration Kintavar inc.

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 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.

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

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)

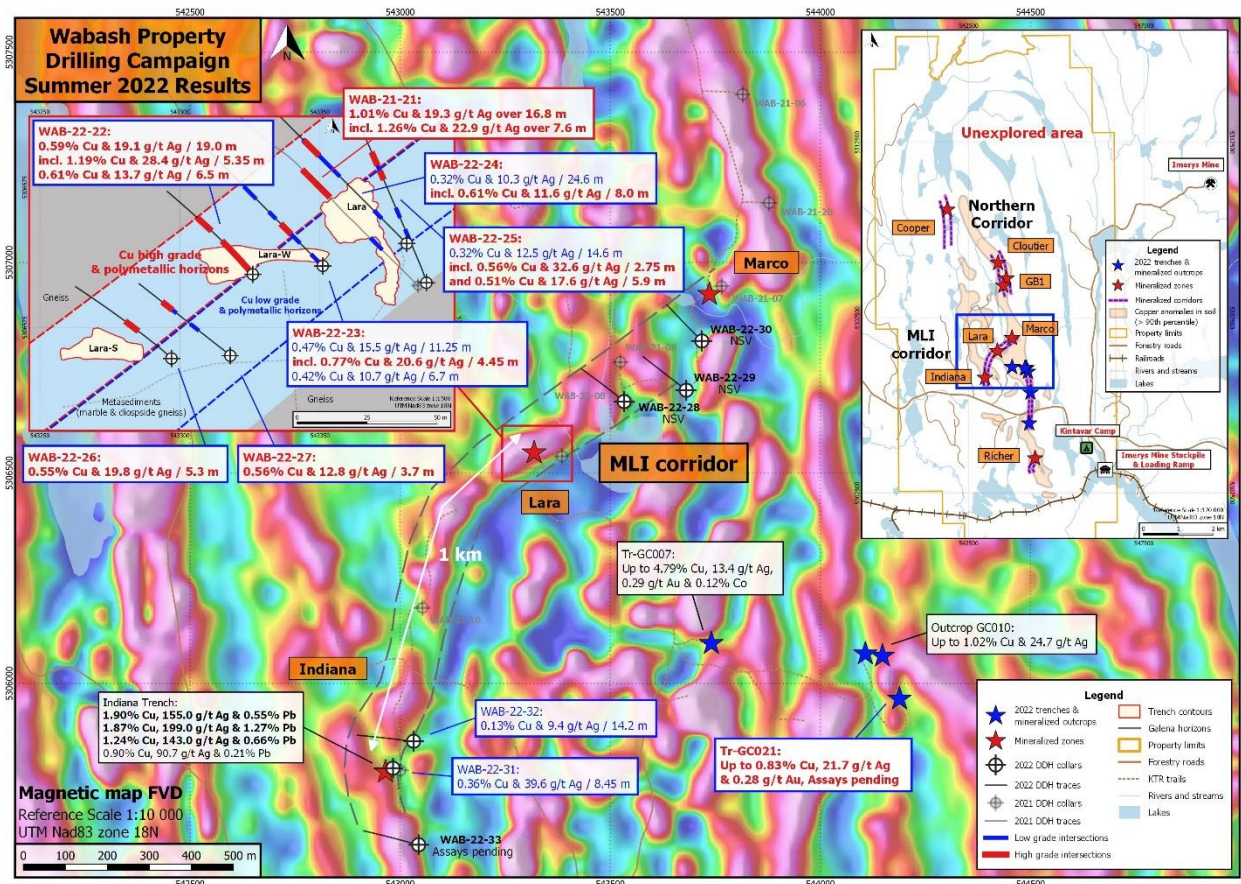


Figure 1 : Résultats de la campagne d'exploration 2022

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.

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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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 %)

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.

Travaux d'exploration

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

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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

3.2 ABITIBI

3.2.1 Anik (Au – 96 claims)

Description de la propriété

La propriété Anik (approx. 5 375 hectares) est située au Québec à 40 km au sud-est de la ville de Chapais et à 55 km au sud de la ville de Chibougamau. Elle est localisée au cœur du corridor de déformation d'Opawica-Guercheville comprenant plusieurs mines d'or et gîtes aurifères. La portion est de la propriété est située à moins de 7 km de l'ancienne mine Joe Mann et des gisements du lac Meston et Philibert. La portion ouest, pour sa part, est située à moins de 10 km au sud des projets aurifères Monster-Lake et Fancamp. De plus, la zone aurifère principale de la propriété Nelligan, détenue par Vanstar Mining Resources et IAMGOLD, est bordée au nord, au sud et à l'est par les limites de la propriété Anik et est localisée à moins de 1 500 mètres de ces limites.

Dans la partie nord-est de la propriété, deux zones aurifères distantes de 650 mètres ont été mises à jour dans le corridor de déformation d'Opawica-Guercheville. Le forage ANK-15-06 a recoupé la zone aurifère Bobby sur 56,5 m avec une teneur de 0,41 g/t Au, incluant 15 m à 1,0 g/t Au et la zone aurifère Kovi a donné un échantillon en rainures de 0,95 g/t Au sur 5,0 mètres et 6 échantillons choisis ayant titré jusqu'à 30,0 g/t Au. La zone Kovi reste toujours ouverte au sud, à l'est et à l'ouest.

Entente d'option

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

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.

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.

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

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.

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 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 :

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION (SUITE)

- 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 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.

4. PERSPECTIVES DES PROCHAINS MOIS

La Société se concentre sur l'exploration sur les projets phares dans le district de Cu-Ag, Mitchi-Wabash. Alors que les grandes mines d'Amérique du Sud approchent de leur fin de vie et qu'il n'y a pas eu de découvertes majeures au cours des 10 dernières années et qu'il y a une augmentation de la demande en matières premières tirée par les énergies renouvelables et l'électrification des transports, les projets à moindre teneur et gros volumes deviennent prioritaires. En plus de l'avantage de son infrastructure de classe mondiale dans la région de Mitchi-Wabash, la Société poursuivra le programme d'exploration pour identifier et étendre la minéralisation dans le but d'atteindre son objectif d'exploration initial de définir un gisement de cuivre économique.

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

- Compilations de levés géochimiques pour identifier de nouveaux horizons minéralisés sur la base de la stratigraphie, de la géophysique et de la structure du corridor MLI et des zones régionales
- Étude de tri du minerai sur la minéralisation à faible teneur des horizons nord de Wabash, secteur Cloutier

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

- Compilation des résultats du programme de forages intercalaires de la zone Sherlock
- Modélisation de la zone Sherlock
- Étude de tri du minerai des horizons minéralisés de la zone Sherlock
- Activités liées à l'estimation initiale des ressources 43-101

Sur les autres propriétés :

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

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

5. FACTEURS DE RISQUES ET INFORMATION PROSPECTIVE

Pour les facteurs de risques et l'information prospective, se référer au rapport de gestion annuel du 31 décembre 2021.

28 novembre 2022

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

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

Exploration Kintavar inc.

Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Dirigeants

Kiril Mugerman, Président et chef de la direction
Alain Cayer, Vice-président exploration
Mathieu Bourdeau, Chef de la direction financière

Administrateurs

Mark Billings, Président du conseil 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