

Une rainure en surface titre 0,71 % Cu, 30,1 g/t Ag, 0,23 % Pb et 0,16 % Zn sur 12,7 m ; Programme de forage de 1 502 m complété sur le corridor MLI du projet Wabash

Montréal, Québec, le 23 août 2022 – Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V : KTR), est heureuse d'annoncer la fin du récent programme de forage d'été sur le corridor MLI et des résultats additionnels provenant de son programme d'exploration de surface sur le projet Wabash.

Corridor MLI

Un programme de 12 forages pour un total de 1 502 m a été complété avec succès sur le corridor MLI long de 1,5 km. L'objectif du programme était de cibler l'horizon minéralisé à haute teneur qui a été intersecté dans le forage WAB-21-21 (1,01 % Cu et 19,3 g/t Ag sur 16,8 m, voir le [communiqué de presse du 24 mars 2022](#) pour les détails), et de mieux comprendre la séquence stratigraphique le long de ce corridor.

La majorité des forages ont recoupé avec succès la même séquence stratigraphique qui comprend plusieurs horizons de marbre et de gneiss à diopside (à la fois minéralisés et non minéralisés) encaissés par des unités de gneiss massifs et stériles. Cette séquence fertile peut atteindre des épaisseurs allant jusqu'à 70m tel qu'observé dans certains forages. Des horizons polymétalliques à faible teneur en cuivre sont observés plus à l'est du corridor MLI suivi par des horizons à haute teneur en cuivre, généralement polymétalliques, à l'ouest, similaires à la séquence observée dans le trou WAB-21-21. Du boudinage et des plissements sont observés dans les horizons de marbre minéralisés et de gneiss à diopside au sein de ce corridor. La minéralisation disséminée est présente sous forme de bornite, chalcocite et chalcopryrite avec de la galène et de la sphalérite présentes dans les unités polymétalliques.

Le programme de forage fait suite au succès du programme de tranchées du début de l'été. Les tranchées Lara Ouest et Lara Sud ont exposé les unités à haute teneur en surface avec une intersection en rainure de **12,7 m titrant 0,71 % Cu, 30,1 g/t Ag, 0,23 % Pb et 0,16 % Zn** sur Lara Ouest. Cette intersection comprend un intervalle de **1,12 % Cu, 42,0 g/t Ag et 0,19 % Pb sur 6,65 m**. D'autres échantillons choisis à haute teneur provenant des deux tranchées comprenaient jusqu'à 2,9 % Cu, 170 g/t Ag, 1,78 % Pb, 0,33 % Zn et 0,11 g/t Au. Plus de détails sur la position de ces échantillons et rainures peuvent être consultés à la figure 1 ci-dessous.

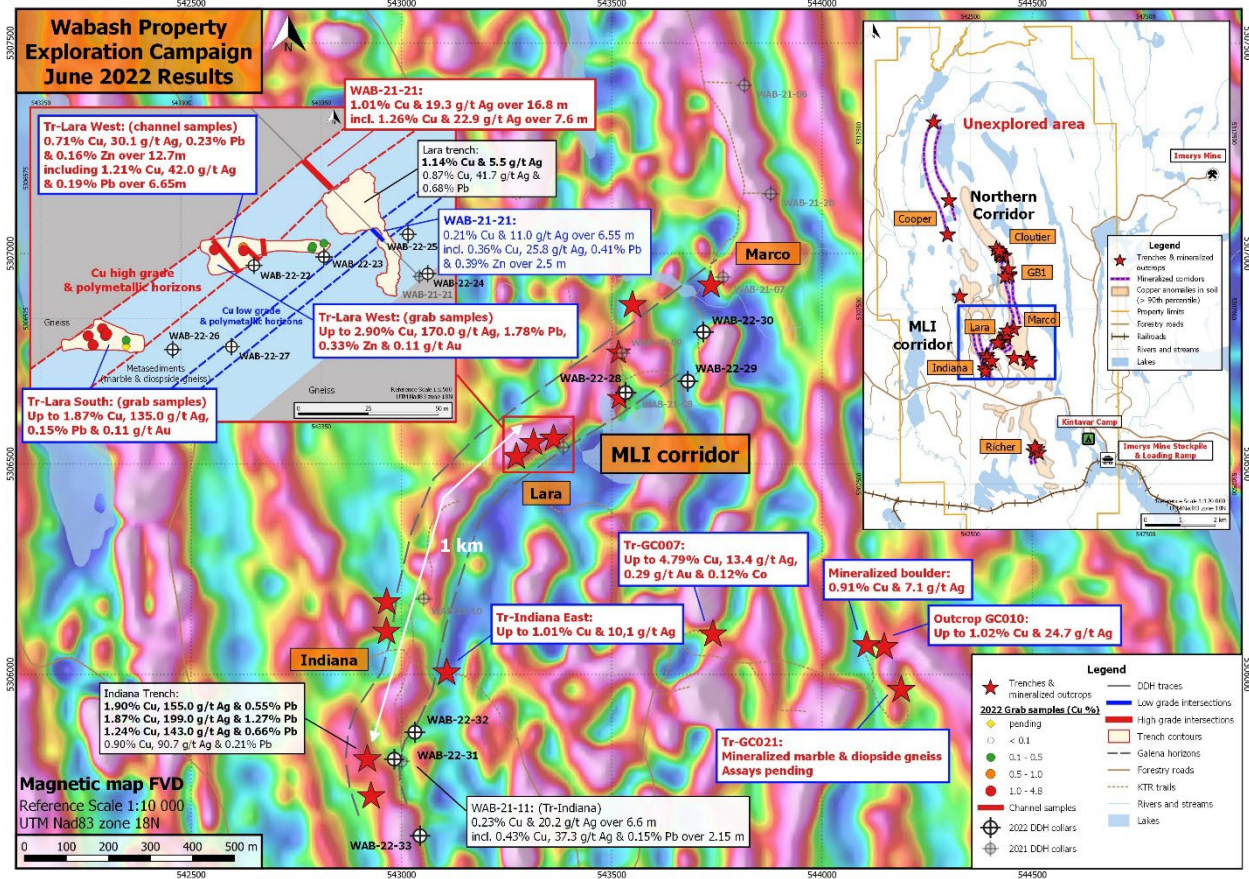


Figure 1: Résultats de la campagne d'exploration 2022

Cibles régionales

Un petit programme d'exploration régionale sur le projet Wabash s'est poursuivi tout l'été. L'équipe s'est principalement concentrée sur le secteur où il y a de fortes anomalies de sol au sud-est du corridor MLI et ils ont mis à jour des affleurements et blocs minéralisés. Parmi les meilleurs résultats on note jusqu'à 4,79 % Cu, 13,4 g/t Ag, 0,29 g/t Au et 0,12 g/t Co (Tr-GC007 sur la figure 1) tandis que certains résultats sont toujours en attente. D'autres cibles régionales seront investiguées tout au long de l'été et de l'automne afin d'identifier d'autres corridors similaires à MLI.

« Le corridor MLI était une cible prioritaire pour cet été et le mandat a été accompli. Les sédiments stratiformes minéralisés ont été suivi avec succès sur plus de 1 km dans les plus récents forages, et confirment ainsi notre interprétation. Les résultats de cette campagne aideront à mieux planifier le forage de définition et de suivi sur le corridor MLI alors que nous continuons à progresser dans toute l'unité. Une fois que nous aurons reçu ces résultats, nous commencerons à planifier le prochain programme de forage qui aura très probablement lieu cet automne et/ou cet hiver. » a commenté Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Kintavar Exploration.

Les échantillons en main sont des échantillons sélectionnés et ils ne sont pas nécessairement représentatifs de la minéralisation présente sur la propriété. Tous les échantillons ont été envoyés et préparés (PREP-31) par le laboratoire ALS Global de Val-d'Or. L'or est analysé à Val d'Or par la méthode de pyroanalyse (AU-AA25) avec finition gravimétrique (Au-GRA21) pour les échantillons supérieurs à 0,5 ppm Au. Pour les métaux de base et l'argent, la pulpe a été envoyée au laboratoire ALS Global à Vancouver pour une analyse multi-élémentaire par digestion à quatre acides (ME-ICP61) avec finition ICP-AES. Les échantillons avec des teneurs supérieures à 10 000 ppm Cu, Zn ou Pb, ou 100 ppm Ag ont été réanalysés avec les méthodes pour teneurs élevées (CU-OG62, ZN-OG62, PB-OG62 ou AG-OG62) au laboratoire ALS Global Vancouver. Les contrôles de qualité incluent l'ajout systématique d'échantillons blancs et de standard certifiés de cuivre dans chaque envoi d'échantillons au laboratoire.

Divulgateion selon le Règlement 43-101

Alain Cayer, P. Geo., MSc., Vice-Président Exploration de Kintavar, est la personne qualifiée selon le Règlement 43-101 qui a supervisé et approuvé la rédaction des informations techniques de ce communiqué de presse.

À propos d'Exploration Kintavar et des propriétés Mitchi – Wabash

Exploration Kintavar est une société canadienne d'exploration minière engagée dans l'acquisition, l'évaluation, l'exploration et la mise en valeur de propriétés minières d'or et de métaux de base. Ses projets phares sont Mitchi et Wabash (environ 39 000 hectares, détenus à 100%), situés respectivement à 100 km au nord de la ville de Mont-Laurier et 15 km à l'est de la ville de Parent au Québec. Les deux propriétés couvrent ensemble une superficie de plus de 300 km², elles sont accessibles par de grandes routes forestières régionales et un réseau de sentiers forestiers carrossables, avec un accès à l'énergie hydroélectrique déjà sur place et une voie ferrée avec station de chargement. Les propriétés sont localisées dans la partie nord-ouest de la ceinture centrale métasédimentaire de la province géologique du Grenville. Les projets se concentrent principalement sur la minéralisation de type cuivre stratiforme (SSC) dans les unités sédimentaires, mais comprennent aussi des cibles de type oxyde de fer-cuivre-or (IOCG) et de type skarn. Minière Osisko inc. détient une redevance de 2 % NSR sur 27 cellules désignées dans la partie sud-ouest de la propriété Mitchi, à l'extérieur du bassin sédimentaire. Kintavar possède également des propriétés aurifères dans les ceintures de roches vertes Abitibiennes au Québec notamment le projet aurifère Anik en partenariat avec IAMGOLD et plusieurs projets en développement qui ont été optionnés par Gitennes Exploration.

Kintavar soutient le développement local dans la région de Mitchi-Wabash où elle possède et exploite la pourvoirie Fer à Cheval (www.feracheval.ca), une opération rentable génératrice de trésorerie où elle emploie de la main-d'œuvre locale. Elle collabore également avec les Premières Nations locales pour offrir de la formation et des emplois.

Pour plus d'informations, contactez :

Kiril Mugerma, président et CEO
Téléphone : +1 450 641 5119 #5653

Courriel : kmugerman@kintavar.com

Web: www.kintavar.com

Énoncés prospectifs :

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité à l'égard de la pertinence ou de l'exactitude du présent communiqué.

Ce communiqué de presse peut contenir de l'information prospective ou des énoncés prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières canadiennes applicables. L'information prospective et les énoncés prospectifs peuvent inclure entre autres, des énoncés relatifs aux projets, les coûts, les objectifs et la performance de la Société, ou des hypothèses relatives à ce qui précède. Dans ce communiqué de presse, les termes « pouvoir », « croire », « s'attendre à », « avoir l'intention », « planifier », « prévoir », « potentiel », « projets », « estimer », « continuer », ou des variantes ou des formes négatives de tels termes ou encore d'une terminologie comparable, sont utilisés pour identifier des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs ne devraient pas être interprétés comme une garantie des rendements ou résultats futurs, et ne devraient pas nécessairement donner des indications précises concernant le moment qu'un tel rendement pourra être réalisé. Rien ne garantit que les événements prévus dans l'information prospective de ce communiqué de presse se concrétiseront, y compris les fermetures supplémentaires du placement privé mentionnées ci-dessus, ou, si l'un ou l'autre de ces événements se concrétisent, quels seront les avantages que la Société en tirera. L'information prospective et les énoncés prospectifs sont basés sur l'information disponible au moment de la diffusion de ce communiqué de presse et/ou sur les prévisions faites de bonne foi par la direction, sous réserve des incertitudes, hypothèses et autres facteurs prévus ou non dont plusieurs sont indépendants de la volonté de la Société. Ces risques, incertitudes et hypothèses incluent sans s'y limiter, ceux décrits à la rubrique portant sur les facteurs de risque du rapport de gestion de la Société, pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021, laquelle est disponible sur SEDAR à l'adresse www.sedar.com; qui peuvent faire en sorte que les résultats, le rendement ou les résultats à venir de la Société soient considérablement différents de ceux indiqués de façon explicite ou implicite dans de tels énoncés prospectifs. La Société n'entend pas ni ne s'engage à actualiser ou revoir l'information prospective ou les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse à la lumière de nouveaux renseignements, subséquents ou autres, sauf dans les cas prévus par les lois applicables.