

Kintavar obtient jusqu'à 6,59 % Cu, 58,7 g/t Ag et 0,66 g/t Au dans le secteur Cloutier sur la propriété Wabash

Montréal, Québec, le 28 septembre 2021 – Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V : KTR), est très heureuse d'annoncer de nouveaux résultats d'exploration provenant du secteur Cloutier situé sur la propriété Wabash. Les résultats incluent les premiers échantillons en main prélevés directement sur la plus forte anomalie géophysique « PP » de la propriété. L'investigation de cette anomalie était une priorité du programme d'exploration estival.

Résultats TR-GB1

Le levé PP réalisé l'hiver dernier a identifié une très forte anomalie de chargeabilité et de résistivité (PP-16) s'étendant sur plus de 1,7 km ([voir communiqué du 16 février 2021](#)). Les premières tentatives de tranchées, dans les secteurs les plus forts de l'anomalie, ont rencontré des quantités importantes de terrains meubles ou des difficultés d'accès. Une tranchée (TR-GB1) a ensuite été réalisée dans l'extension la plus au nord de l'anomalie PP, où elle présentait une intensité plus faible, et elle a intercepté avec succès une séquence d'unités gneissiques interstratifiées. L'horizon minéralisé principal était exposé sur environ 10 m de long avec des largeurs apparentes allant jusqu'à 1,5 mètre. Les trois échantillons ont donné ses résultats très conséquents:

- 6,59% Cu, 58,7 g/t Ag & 0,66 g/t Au
- 6,29% Cu, 50,4 g/t Ag & 0,13 g/t Au
- 5,43% Cu, 42,5 g/t Ag & 0,35 g/t Au

La minéralisation est présente sous forme de pyrrhotite et chalcopryrite avec des quantités moindres de pyrite et bornite. La tranchée est située à 700 m au nord du secteur le plus fort de l'anomalie PP. L'ensemble de cette anomalie PP est une cible hautement prioritaire pour le programme de forage à venir.

Résultats TR-4N, 5N et 15

Le vecteur d'anomalies PP (PP-15) situé à 150 m à l'est de PP-16 était la cible des tranchées TR-05 et TR-06 en 2020 ([voir communiqué du 18 mars 2021](#)). Un suivi sur les anomalies de sol et de PP a permis la réalisation de la tranchée TR-05N et a confirmé la minéralisation dans une unité de paragneiss sur plus de 7 m de largeur. La minéralisation de chalcopryrite et bornite est largement disséminée dans cette unité avec jusqu'à 0,75% Cu et 9,95 g/t Ag dosés.

À seulement 600 m au nord de la tranchée TR-5N, de nouvelles tranchées (TR-4N et 15) ont été réalisées lors de l'investigation de la portion Nord du secteur Cloutier. Les minéralisations sont maintenant prolongées de 125 m et demeurent ouvertes vers le nord, tout comme l'anomalie PP

qui lui est associée. Les unités de paragneiss et de marbre interstratifiés font partie de la stratigraphie favorable qui peut être suivie du secteur Cloutier sur plus de 4.0 km jusqu'au secteur Lapointe et à la zone Indiana. La même stratigraphie a été observée sur la zone Cooper, récemment découverte ([voir communiqué du 7 septembre 2021](#)), et pourrait s'étendre jusqu'à presque doubler cette distance.

La figure 1 ci-bas montre la localisation des nouvelles tranchées et des résultats d'analyses du secteur Cloutier

« Nous avons poursuivi cette forte anomalie PP tout l'été et nous l'avons finalement attrapé par la queue. Ce sont les teneurs les plus élevées découvertes à ce jour sur la propriété Wabash. Elles expliquent l'anomalie PP que nous avons observée dans le secteur et nous donnent maintenant la confiance que la PP peut être un outil fiable à utiliser sur la propriété pour la découverte de nouvelles zones. La teneur constante des trois métaux (cuivre, argent et or) tout au long de l'horizon favorable nous donne une grande confiance et nous sommes très excités d'aller forer cette anomalie PP très prochainement. Wabash offre une grande variété de minéralisations incluant des horizons minéralisés à faibles teneurs, des unités polymétalliques anormales en zinc et plomb, des unités à hautes teneur en argent, et plus récemment des unités à haute teneur en cuivre avec de l'or. Avec plus de 1,7 km de cette anomalie PP à investigué et plus de 4 km de stratigraphie favorable, interceptée par plus de 20 tranchées, le projet Wabash offre un système unique et potentiellement énorme à explorer dans le centre du Québec. » a commenté Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Kintavar Exploration.

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.

Les échantillons en main sont des échantillons sélectionnés et ils ne sont pas nécessairement représentatifs de la minéralisation présente sur la propriété.

Divulgence 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.

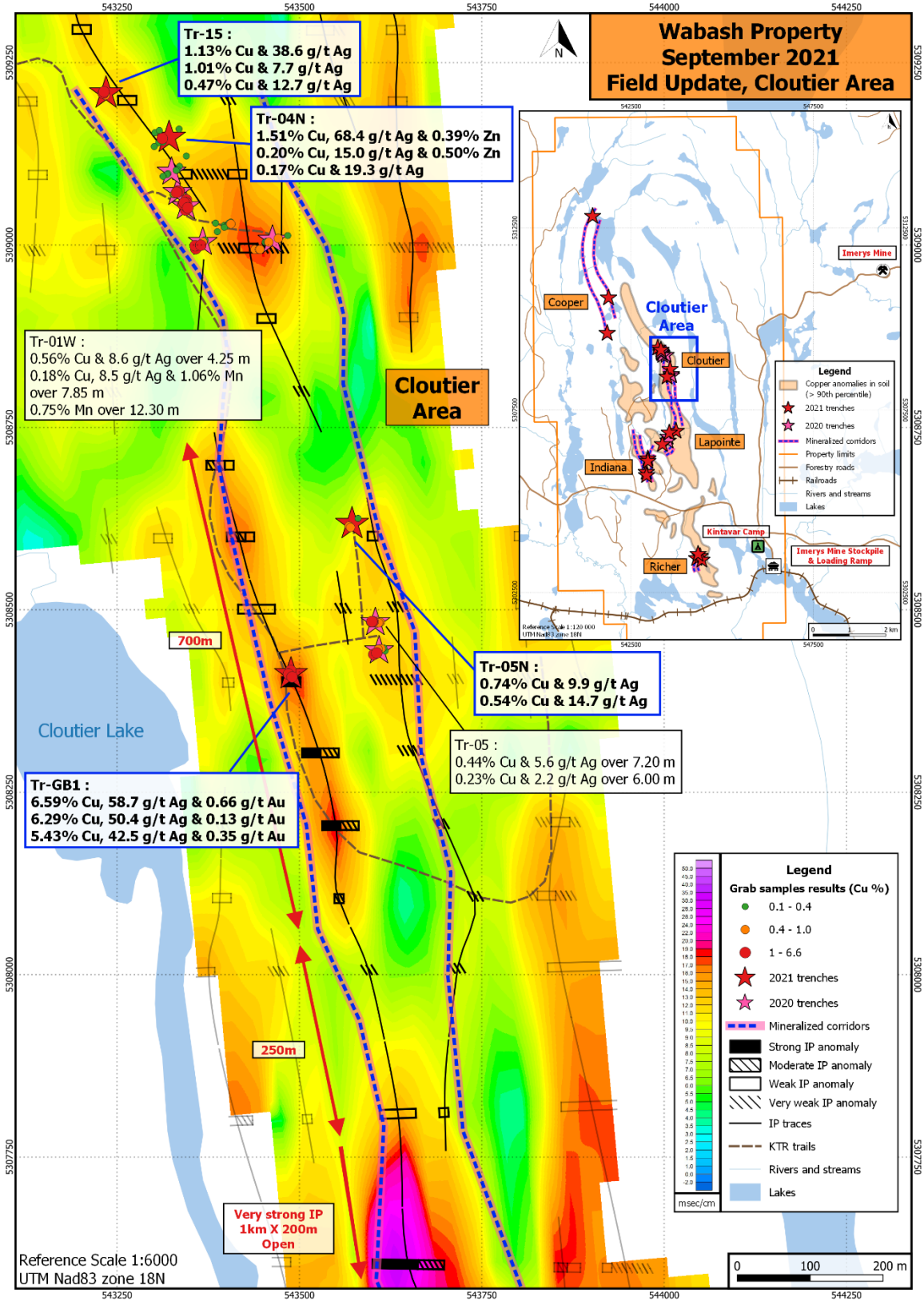


Figure 1: Propriété Wabash – Résultats de TR-GB1 et de l’anomalie IP-16 (pdf)

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 : kmugerma@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 2020, 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.