

Kintavar intercepte 5,35 m @ 1,19 % Cu et 28,4 g/t Ag dans le corridor MLI sur le projet Wabash ; Se prépare pour les forages de novembre sur les projets Wabash et Mitchi

Montréal, Québec, le 6 octobre 2022 – Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V : KTR), est heureuse d'annoncer les résultats du programme de forage de l'été dans le corridor MLI ainsi que des travaux d'exploration pour les mois à venir dans le district de Mitchi-Wabash, incluant le suivi par forages de l'horizon à haute teneur de la zone Lara (projet Wabash) et des forages supplémentaires dans la zone Sherlock (projet Mitchi) dans le but de définir une première estimation des ressources.

Wabash - Corridor MLI

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. **Les meilleures intersections comprennent 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.** Un tableau détaillé des principales intersections minéralisées peut être consulté ci-dessous, comprenant les teneurs en Pb et Zn associées. Le programme de forages a ciblé et intersecté avec succès la minéralisation depuis la surface jusqu'à 75 m de profond. La section longitudinale présentée en figure 1 démontre la continuité de la zone minéralisée en profondeur et latéralement. Bien que la minéralisation ait été recoupée dans tous les forages, une forte variation d'épaisseur et de teneur a été observée et est associée aux contrôles structuraux. Par conséquent, des forages supplémentaires pour cibler les extensions de la zone à haute teneur sont prévus pour les mois de novembre et décembre.

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 avec la meilleure intersection de **0,36 % Cu et 39,6 g/t Ag sur 8,45 m** dans le trou WAB-22-31. Comme on peut l'observer sur le levé magnétique détaillé (figure 2), et aussi confirmé par tranchées le long du corridor MLI, la minéralisation se poursuit avec des structures locales de boudinage et de failles. Des forages supplémentaires seront nécessaires pour mettre à jour et relier les meilleurs horizons minéralisés.

Mitchi – Zone Sherlock

Suite à la compilation des données de toutes les zones minéralisées identifiées à ce jour (Mitchi : Sherlock/Watson, Elementary/Conan, Nasigon, Huard et Roccia, et Wabash : MLI, Wabash Nord (Cloutier), Richer et Cooper), la Société entend ajouter graduellement des forages supplémentaires dans diverses zones afin de les amener vers une estimation des ressources.

Parallèlement aux forages planifiés sur la zone Lara, un programme de forage supplémentaire est prévu sur la zone Sherlock. Il a déjà été démontré que la zone Sherlock s'étend sur plus de 500 m E-W et jusqu'à 300 m N-S. Les forages se concentreront sur les zones où la minéralisation débute en surface et où l'épaisseur et la teneur sont les plus importantes dans les 100 premiers mètres. Le programme de forage devrait être complété d'ici la fin décembre. Les permis pour les programmes de forages de Lara et de Sherlock ont déjà été émis.

« La géologie du Grenville présente des défis et des opportunités incroyables alors que les infrastructures locales amplifient le potentiel de toute la région. La taille des bassins cuprifères stratiformes combinée aux complexités structurales locales ont créé de nombreuses zones où la minéralisation débute en surface. Au cours des 5 dernières années, nous avons découvert plus de neuf (9) zones minéralisées d'intérêt et plusieurs autres sont en développement. La demande de cuivre étant sur le point de connaître une croissance significative au cours de la prochaine décennie, c'est maintenant le moment idéal pour commencer à ajouter des forages dans certaines de nos zones les plus avancées, ce qui nous mènera à nos premières estimations de ressources dans la région. Des tests métallurgiques et de triages supplémentaires sur les minerais sont également planifiés au cours des 6 prochains mois, ce qui ajoutera à la compréhension économique du district de Mitchi-Wabash. » a commenté Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Kintavar Exploration.

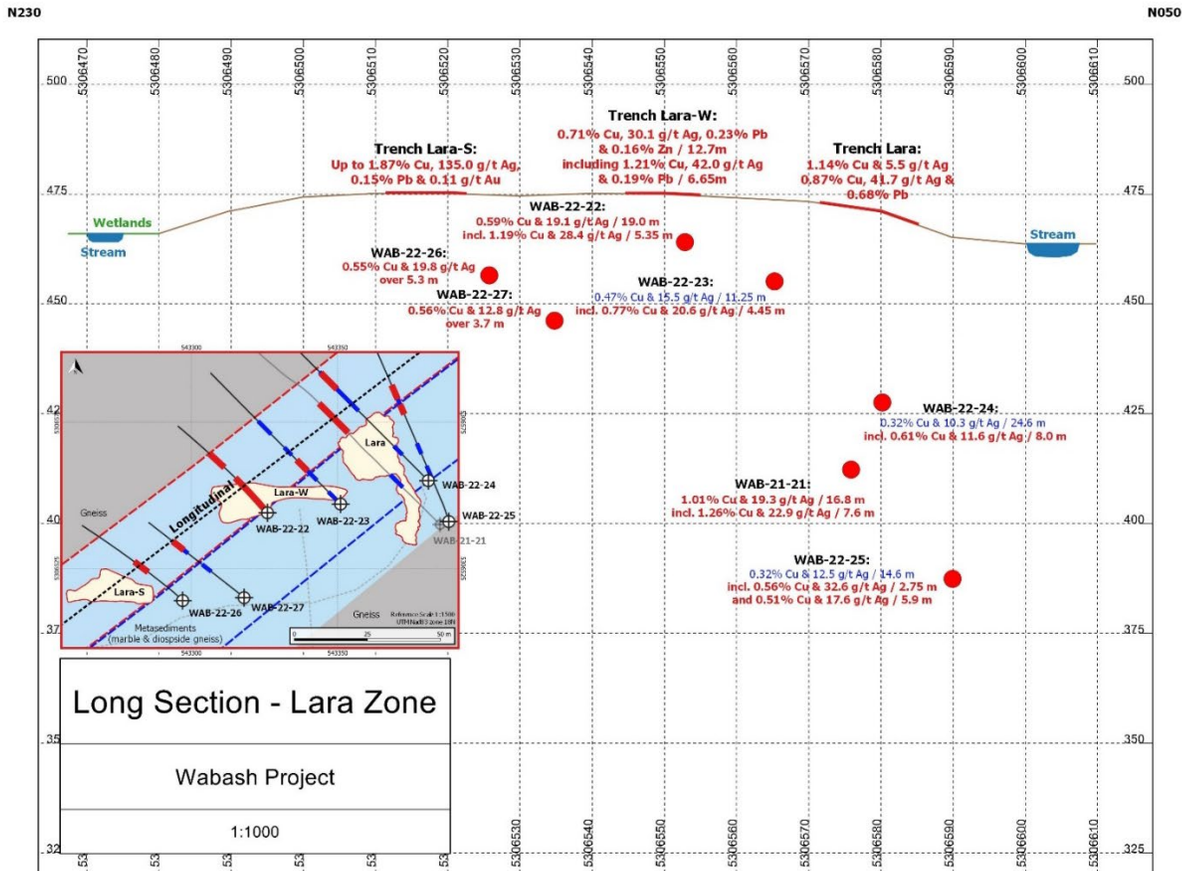


Figure 1 : Section longitudinale de la zone Lara ([PDF](#))

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.

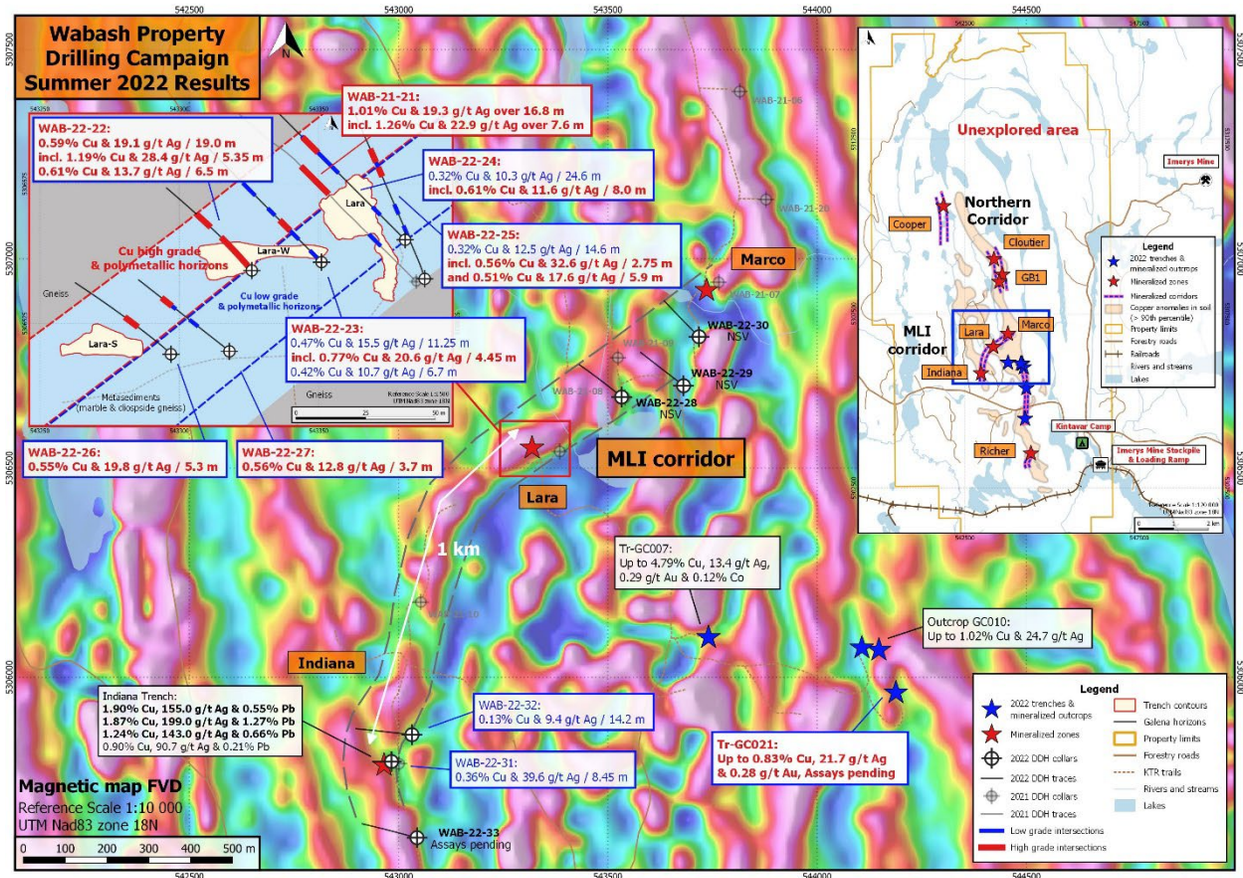


Figure 2: Levé magnétique détaillé du corridor MLI (PDF)

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.

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 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.

Tableau 1 : Principales interception de la campagne de forage de l'été 2022 - Corridor MLI,

	Zones		De	À	Épaisseur	Cu %	Ag g/t	Autres
WAB-22-21	Lara		26,45	33,00	6,55	0,21	11	
		incl,	30,50	33,00	2,50	0,36	25,8	0,41% Pb & 0,39% Zn / 2,5 m
		et	64,40	81,20	16,80	1,01	19,3	
		incl,	64,40	72,00	7,60	1,26	22,9	
WAB-22-22	Lara-W		2,40	21,40	19,00	0,59	19,1	0,29% Pb / 7,35m (14,05 à 21,4m)
		incl,	6,90	12,25	5,35	1,19	28,4	0,20% Zn / 9,14m (11,2 à 20,34m)
		et	31,75	38,25	6,50	0,61	13,7	
		incl,	31,75	34,75	3,00	0,94	19,8	
WAB-22-23	Lara-W		3,45	7,35	3,90	0,27	14	0,22% Pb / 3,9m (3,45 à 7,35m)
		et	17,10	28,35	11,25	0,47	15,5	0,13% Zn / 11,25m (17,1 à 28,35m)
		incl,	23,90	28,35	4,45	0,77	20,6	0,14% Zn / 4,45m (23,9 à 28,35m)
		et	34,10	37,20	3,10	0,29	13,3	0,11% Pb & 0,14% Zn / 3,1m (34,1 à 37,2m)
		et	48,00	54,70	6,70	0,42	10,7	
WAB-22-24	Lara-E		18,75	22,60	3,85	0,39	26,2	0,36% Pb & 0,21% Zn / 3,85m (18,75 à 22,6m)
			48,80	73,40	24,60	0,32	10,3	0,28% Pb & 0,13% Zn / 5,1m (51,8 à 56,9m)
		incl,	64,20	72,20	8,00	0,61	11,6	
WAB-22-25	Lara-75m		31,50	38,25	6,75	0,20	9,8	
			49,50	54,25	4,75	0,27	30,5	0,19% Cu & 6,4 g/t Ag / 45,65m (49,5 à 95,15m)
			78,50	93,10	14,60	0,32	12,5	0,34% Pb & 0,25% Zn / 2,8m (36,2 à 39m)
		incl,	78,50	81,25	2,75	0,56	32,6	0,20% Pb / 2,75m (78,5 à 81,25m)
		et	89,25	95,15	5,90	0,51	17,6	
WAB-22-26	Lara-S		23,00	28,30	5,30	0,55	19,8	
		incl,	25,00	28,30	3,30	0,77	27,4	0,10 g/t Au / 3,3m (25 à 28,3m)
WAB-22-27	Lara-S		21,45	25,00	3,55	0,12	3,8	0,22% Zn / 3,55m (21,45 à 25m)
		et	35,85	42,70	6,85	0,38	8,9	
		incl,	39,00	42,70	3,70	0,56	12,8	
WAB-22-31	IND		8,00	16,45	8,45	0,36	39,6	0,12% Pb / 8,45m (8 à 16,45m)
WAB-22-32	IND-N		23,05	37,25	14,20	0,13	9,4	