

## Kintavar intersecte 1,01 % Cu et 19,3 g/t Ag sur 16,8 m près de la surface à son projet Wabash

Montréal, Québec, le 24 mars 2022 – Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V : KTR), est très heureuse d'annoncer les résultats de 18 des 21 forages de son programme complété en décembre 2021 à son projet Wabash. Le programme de forage a ciblé 10 zones minéralisées distinctes qui ont été investiguées par tranchées en 2020 et 2021 et 15 des 18 forages reçus à ce jour ont intersecté la minéralisation ciblée ainsi que d'autres zones minéralisées qui n'avait pas été mises à jour en surface. Le résumé des résultats est présenté à la figure 1 et au tableau 1.

### Corridor MLI - Marco (Lapointe) – Lara – Indiana

Le corridor polymétallique sud qui s'étend de la zone Indiana à la zone Lara a donné les résultats les plus significatifs du programme de forages. L'horizon à haute teneur intersecté dans le forage **WAB-21-21** 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. En fonction de l'angle de la stratigraphie dans le forage, l'intersection représente environ 70% de la largeur réelle. La galène est maintenant observée dans les diverses tranchées et forages du corridor, ce qui en fait un « minéral marqueur ». Le corridor MLI s'étend sur plus de 1km et demeure ouvert au NE et au SW.

L'ensemble du corridor est constitué de divers horizons minéralisés comme on peut l'observer dans les forages WAB-21-09, 10, 11, 20 et 21. Les horizons varient en épaisseur de 1m à plus de 16m et incluent même de l'or dans certains forages comme le WAB-21-10 avec 0,47 % Au sur 1,5 m à proximité d'autres horizons cuprifères et argentifères. Voir la figure 1 et la table 1 pour plus de détails.

### Corridor GB1

Le corridor GB1, qui a été associé à une importante anomalie PP et qui a donné les résultats à plus haute teneur de la propriété ([voir communiqué de presse du 28 septembre 2021](#)), est une autre cible importante investiguée dans le cadre du programme de forage. La minéralisation de la zone GB1 présente des caractéristiques différentes des autres minéralisations sédimentaires stratiformes observées sur la propriété. La minéralisation ciblée a été intersectée dans les 3 forages et semble s'élargir en profondeur et demeure ouverte au nord et au sud. Les résultats d'analyses ont été partiellement reçus, quelques résultats sont toujours en attentes.

### **Corridors du secteur nord**

Les corridors du nord couvrant les tranchées 1, 3, 5 et Cooper ont également été investigués. Les minéralisations et le contexte lithologique de ces horizons ont démontré des caractéristiques différentes et nous voyons une nette distinction avec le corridor sud tels que l'absence de galène, les sulfures de cuivre qui sont à dominance de chalcopryrite, et une augmentation de la présence de minéraux de zinc (sphalérite). Les corridors du nord présentent des teneurs cuivre-argent plus basses et semblent plus linéaires, bien que les largeurs puissent atteindre 20 m et plus. Autant dans les corridors du sud que les corridors du nord, la minéralisation débute en surface.

### **Programme d'exploration printemps – été**

La Société a déjà débuté les diverses demandes de permis pour le prochain programme d'exploration qui comprendra :

- Un levé géophysique PP sur le corridor Marco-Lara-Indiana (MLI)
- L'ajout de tranchées sur les corridors MLI et GB1 pour mieux comprendre la géologie structurale
- La corrélation des différents horizons minéralisés du corridor MLI en surface et en forage
- L'ajout de forages dans les corridors MLI et GB1 (des résultats sont toujours en attente)
- L'évaluation à l'échelle de la propriété pour d'autres minéralisations similaires

« Nous sommes très heureux de ce premier programme de forage sur Wabash. Nous avons maintenant des objectifs clairs pour aller de l'avant avec une zone d'exploration beaucoup plus ciblée. Au lieu de mettre nos efforts sur l'ensemble des 8 km d'anomalies de sols comme en 2021, nous nous concentrerons sur le 1+ km du corridor de Marco-Lara-Indiana. Nous évaluerons davantage le corridor GB1 et son potentiel et nous allons poursuivre la recherche d'autres zones minéralisées similaires sur la propriété. Bien que le potentiel pour du tonnage en vrac à faible teneur demeure un modèle à explorer et à définir à long terme, la découverte de cette zone minéralisée à haute teneur de Lara confirme nos attentes initiales et permet d'ajuster nos efforts d'exploration pour le projet Wabash. » a commenté Kiril Mugerma, 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.

### **Divulgarion 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.

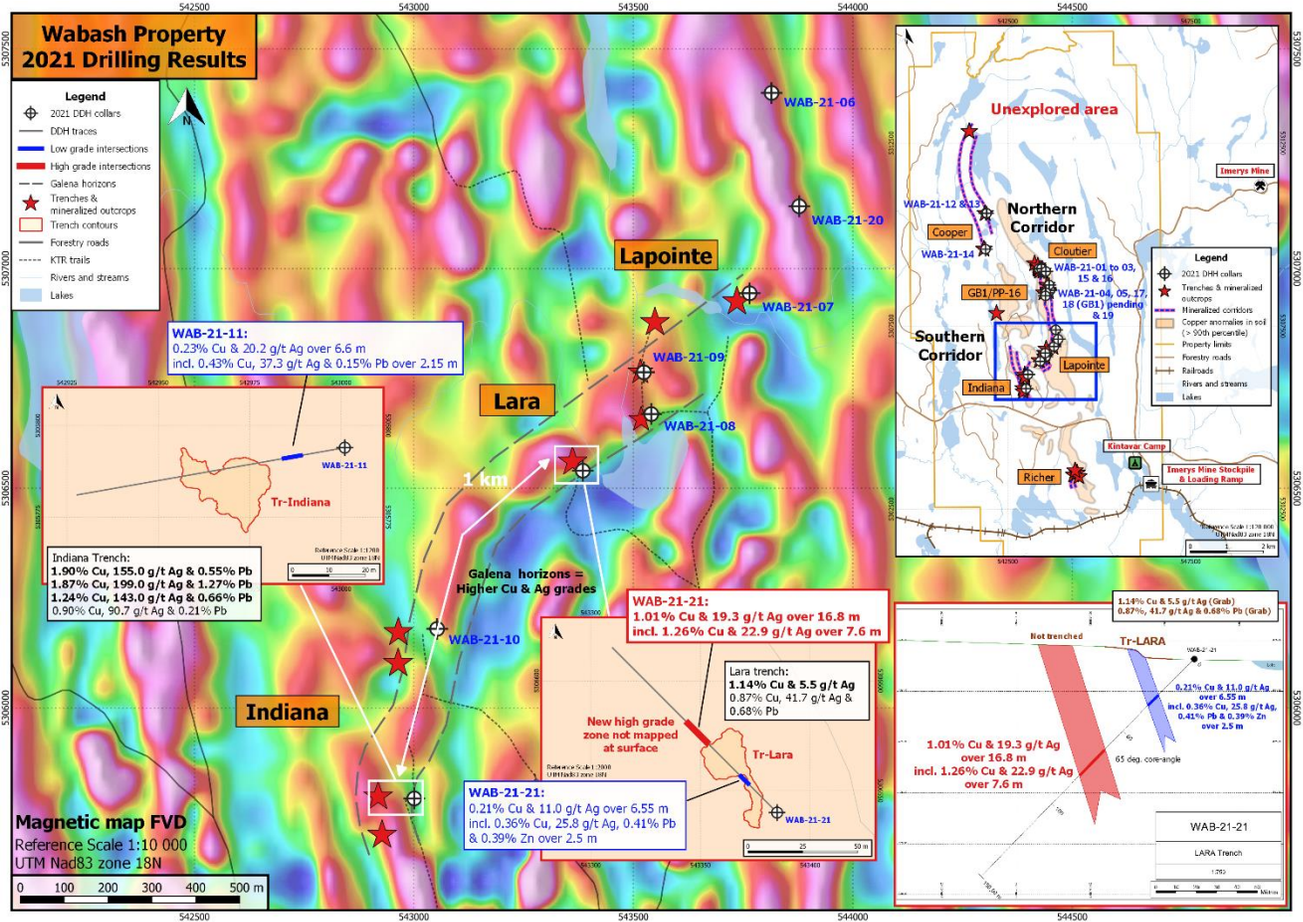


Figure 1 : Propriété Wabash – Résumé de la campagne de forages 2021 (pdf)

	# de forages	Zones	De	À		Cu - Ag Grades
Corridor MLI (Sud)	WAB-21-21	Lara	26.45	33		0,21% Cu et 11,0 g/t Ag / 6,55m
			30.5	33	incl.	<b>0,36% Cu, 25,8 g/t Ag, 0,41% Pb et 0,39% Zn / 2,50m</b>
			64.4	81.2		<b>1,01% Cu et 19,3 g/t Ag / 16,80m</b>
			64.4	72		<b>1,26% Cu et 22,9 g/t Ag / 7,60m</b>
	WAB-21-20	Marco-NE	158.8	175.75		0,11% Cu et 3,1 g/t Ag / 16,95m
	WAB-21-11	Indiana	17.3	23.9		0,23% Cu et 20,2 g/t Ag / 6,60m
			17.95	20.1	incl.	0,43% Cu, 37,3 g/t Ag et 0,15% Pb / 2,15m
	WAB-21-10	Guillaume	11.5	18.6		0,21% Cu et 5,5 g/t Ag / 7,10m
			12	13.1	incl.	<b>0,83% Cu et 13,8 g/t Ag / 1,10m</b>
			21	22.5	et	<b>0,47 g/t Au / 1,5m</b>
33.9			34.55		0,48% Cu, 48,4 g/t Ag & 0,35 g/t Au / 0,65m	
WAB-21-08	TR-07	19.45	20.65		0,37% Cu et 8,5 g/t Ag / 1,20m	

	WAB-21-09	TR-07N	7.8	10		0,41% Cu et 6,3 g/t Ag / 2,20m
			50	51.5		0,39 g/t Au / 1,5m
	WAB-21-07	Marco	23	34		0,21% Cu et 7,1 g/t Ag / 11,00m
			32	34	incl.	0,58% Cu, 29,6 g/t Ag et 0,17% Zn / 2,00m
Corridors du Nord	WAB-21-01	TR-01	4.1	12		0,13% Cu et 6,7 g/t Ag / 7,90m
			46.56	56.8		0,18% Cu et 4,3 g/t Ag / 10,24m
			51.2	52.45	incl.	0,86% Cu, 13,0 g/t Ag et 0,20% Zn / 1,25m
			56.2	56.8		1,49% Zn / 0,60m
	WAB-21-02	TR-01	21.8	24		0,35% Cu et 9,3 g/t Ag / 2,20m
			77.35	98		0,19% Cu et 2,8 g/t Ag / 20,65m
			94.6	96.9	incl.	0,91% Cu et 13,6 g/t Ag / 2,30m
			94.6	95.05		1,14% Zn / 0,45m
	WAB-21-03	TR-03	16.7	33.5		0,25% Cu et 6,2 g/t Ag / 16,80m
			16.7	18.7	incl.	0,88% Cu, 21,9 g/t Ag et 0,47% Zn / 2,00m
			25.6	27.9	et	0,59% Cu et 18,9 g/t Ag / 2,30m
	WAB-21-12	Cooper-1	10.4	12.8		0,82% Cu et 11,6 g/t Ag / 2,40m
			109.4	113.5		0,19% Cu et 10,9 g/t Ag / 4,10m
			123	127		0,11% Cu et 2,1 g/t Ag / 4,00m
	WAB-21-13	Cooper-2	50	51		0,26 g/t Au / 1,0m
			131	140		0,16% Cu et 12,4 g/t Ag / 9,00m
			131.9	132.4		0,82% Cu, 115,0 g/t Ag et 0,40% Zn / 0,50m
	WAB-21-15	TR-03	8.85	11.5		0,31% Cu, 16,0 g/t Ag et 0,46% Zn / 2,65m
			36.6	41.5		0,11% Cu et 7,2 g/t Ag / 4,90m
			60.9	69.95		0,26% Cu et 7,1 g/t Ag / 9,05m
60.9			63.2		0,59% Cu, 18,9 g/t Ag et 0,31% Zn / 2,30m	
WAB-21-16	TR-01	107	117		0,23% Cu et 3,6 g/t Ag / 10,00m	
		114.4	117		0,57% Cu, 10,7 g/t Ag et 0,23% Zn / 2,60m	
WAB-21-17	TR-05N	25.75	26.35		0,81% Cu et 19,9 g/t Ag / 0,60m	
		33.15	45		0,27% Cu et 3,2 g/t Ag / 11,85m	
		35	37.3		0,68% Cu et 5,6 g/t Ag / 2,30m	
GB1	WAB-21-18	GB1	Pending			
	WAB-21-19	GB1-S	Pending			
	WAB-21-04	GB1	Pending			

Tableau 1 : Résumé des résultats de forage de la campagne 2021

## 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 km<sup>2</sup>, 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](http://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](mailto:kmugerma@kintavar.com)  
Web: [www.kintavar.com](http://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 comme « 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](http://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.*