



COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Pour distribution immédiate

## KINTAVAR PROLONGE LES MINÉRALISATIONS CUPRIFÈRES DE SHERLOCK SUR PLUS DE 200 MÈTRES EN SURFACE, LES RÉSULTATS DE FORAGES SONT EN ATTENTES

**Montréal, Québec, 14 janvier 2019** – Kintavar Exploration Inc. (la « **Société** » ou « **Kintavar** ») (TSX-V: KTR) (FRANKFURT: 58V), est heureuse d'annoncer les résultats provenant des tranchées de surface réalisées en novembre et décembre 2018. Les tranchées ont été réalisées dans le secteur des zones minéralisées Sherlock et Conan et elles ont permis d'étendre considérablement la minéralisation présente en surface à l'est et à l'ouest. Des forages ont été faits sous chaque tranchée afin de confirmer le prolongement des minéralisations en profondeur.

Dans le secteur de Sherlock, huit (8) tranchées ont intersecté sur quelques dizaines de mètres les minéralisations cuprifères de bornite, de chalcocite (qui contient près de 80% cuivre) et de chalcopirite contenues dans les horizons de marbre et de calcosilicates, et six (6) tranchées ont données plusieurs échantillons choisis avec des teneurs supérieures à 1% cuivre. Le prolongement de la minéralisation cuprifère et des unités lithologiques fertiles sur plus de 200 mètres en surface et les sept forages additionnels qui ont été réalisés, présentés à la figure 1 ci-dessous, confirment l'interprétation de plusieurs horizons de marbre minéralisés parallèles qui ont été étroitement plissés. Ces horizons demeurent ouverts à l'est et à l'ouest et feront l'objet de forages et de tranchées supplémentaires en 2019. Les résultats d'analyses des forages de l'automne 2018 sont attendus au premier trimestre.

Dans le secteur de Conan, à 3 km au nord de Sherlock, deux (2) nouvelles tranchées ont confirmé l'extension de la minéralisation sur 150 mètres dans les horizons de marbres présentant les mêmes caractéristiques que ceux de la zone Sherlock.

"Avec plus de 4 500 mètres de forages complétés dans le secteur Sherlock et plusieurs tranchées confirmant que la minéralisation débute en surface, nous avons maintenant une bonne idée de la distribution de ces horizons stratiformes minéralisés. Les analyses à venir et les résultats des travaux métallurgiques sont les prochaines étapes pour démontrer le potentiel minier du projet Mitchi ", commente Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Kintavar.

Les échantillons choisis 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 d'ALS Global de Val-d'Or. Par la suite, une portion de pulpe de chaque échantillon a été envoyée au laboratoire ALS Global de Vancouver pour des analyses pour le cuivre (CU-ICP61) et l'argent (AG-ICP61) ou des

analyses multi-élémentaires (ME-ICP61) avec digestion par quatre acides et analyse spectroscopie (ICP-AES/MS). Les échantillons ayant titré plus de 10 000 ppm Cu ont été réanalysés par absorption atomique (CU-OG62) au laboratoire ALS Global à Vancouver. Les contrôles de qualité comprennent l'insertion systématique de blancs et de standards cuprifères certifiés dans chaque envoi au laboratoire.

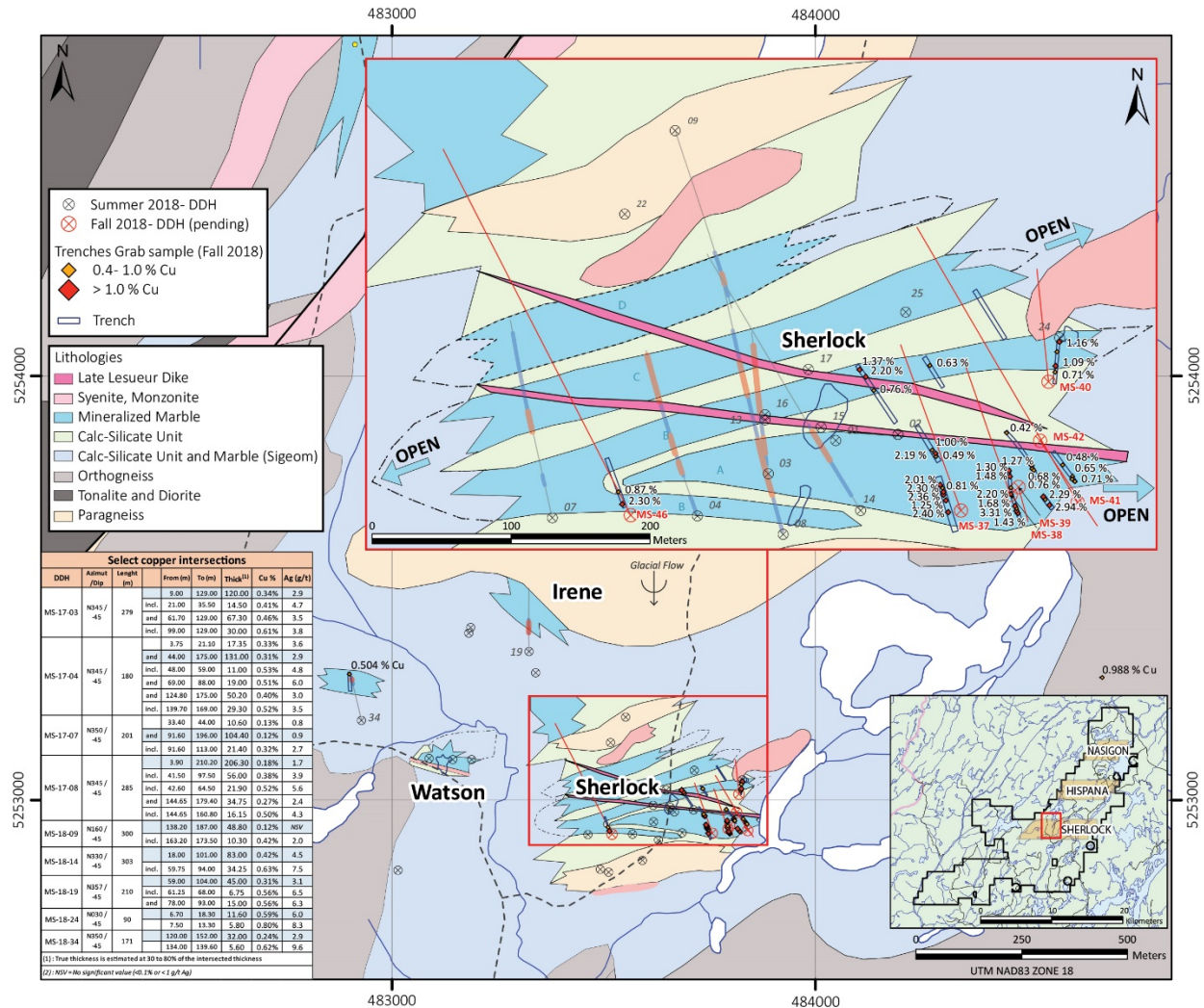


Figure 1: Résumé des tranchées et des forages réalisés entre novembre et décembre 2018. La figure haute définition peut être [téléchargée ici](#).

### Divulgaration 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 de la propriété Mitchi

La propriété Mitchi (approx. 30 000 hectares, détenue à 100 %) est située à l'Ouest du réservoir Mitchinamecus et à 100 km au nord de la ville de Mont-Laurier. La propriété s'étend sur plus de 300 km<sup>2</sup>, est accessible par un réseau bien développé de routes forestières et une sous-station hydro-électrique est localisée à 14 km à l'Est de celle-ci. La propriété est située dans la portion Nord-Ouest de la ceinture méta-sédimentaire centrale de la province géologique du Grenville. Plusieurs indices aurifères, cuprifères, argentifères, et/ou manganifères ont été identifiés à ce jour et comportent des caractéristiques suggérant un gîte de type "cuivre stratiforme dans des unités sédimentaires" dans le secteur Est et des caractéristiques s'apparentant aux systèmes porphyriques ou « IOCG », ainsi que de type skarn, dans le secteur Ouest. Minière Osisko inc. détient une redevance de 2 % NSR sur 27 cellules désignées sur carte (« CDC ») dans la partie Sud-Ouest de la propriété Mitchi, à l'extérieur du bassin sédimentaire.

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 « 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 2017, 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.*

Tableau 1 : Meilleurs résultats des échantillons choisis en tranchées

Secteur	Tranchée	Échantillon	Estant (N83 z18)	Nordant	Cu (%)	Lithologie
Sherlock	37	Y366785	483748	5252922	2,40	Marbre
		Y366788	483746	5252931	1,25	Unité calco-silicatée
		Y366791	483744	5252934	2,30	Marbre
		Y366792	483744	5252937	2,36	Marbre
		Y366794	483742	5252942	2,01	Marbre
		Y117054	483739	5252964	2,13	Unité calco-silicatée
	38	Y117055	483736	5252967	1,00	Métasédiments
		Y117067	483798	5252921	1,43	Marbre
		Y117068	483797	5252923	3,31	Marbre
		Y117070	483796	5252926	1,68	Marbre
		Y117074	483793	5252935	2,20	Unité calco-silicatée
	38-Est	Y117078	483792	5252948	1,48	Marbre
		Y117080	483792	5252952	1,30	Marbre
	39-Est	Y117061	483808	5252956	1,27	Unité calco-silicatée
	46	Y117092	483821	5252927	2,94	Unité calco-silicatée
		Y117094	483816	5252933	2,29	Marbre
	SHK-25Est	Y117156	483514	5252928	2,30	Marbre
		Y117160	483688	5253019	2,20	Marbre
Toby	Y117162	483684	5253024	1,37	Marbre	
	Y366796	483828	5253044	1,16	Marbre	
Conan	Conan-Est	Y366799	483825	5253027	1,09	Métasédiments
		Y370351	483108	5255593	2,28	Marbre
	Conan-Ouest	Y370356	483023	5255482	1,37	Marbre
		Y370357	483027	5255480	2,85	Marbre
		Y117096	483037	5255475	1,20	Unité calco-silicatée
	Y117097	483042	5255472	2,12	Marbre	