

KINTAVAR DÉCOUVRE UNE NOUVELLE ZONE AU NORD DE SHERLOCK, INTERSECTE 0,61 % CUIVRE ET 3,76 g/t ARGENT SUR 30,0 MÈTRES À L'INTÉRIEUR D'UN INTERVALLE DE 0,34 % CUIVRE ET 2,90 g/t ARGENT SUR 120,0 MÈTRES ET VALIDE LE MODÈLE DE CUIVRE STRATIFORME AU QUÉBEC

- Forage MS-17-03: 120 m @ 0,34 % Cu et 2,90 g/t Ag incluant 30 m @ 0,61 % Cu et 3,76 g/t Ag
- Forage MS-17-04: 131 m @ 0,31% Cu et 2,85 g/t Ag incluant 29,3m @ 0,52% Cu et 3,53 g/t Ag
- Unité sédimentaire favorable intersectée par forages à partir de la surface sur 200 mètres de largeur, 200 mètres de longueur et 175 mètres de profondeur verticale
- Plusieurs cibles géologiques et géochimiques à investiguer dans les extensions de l'unité sédimentaire
- Programmes de levés géophysiques détaillés dans les secteurs Watson/Sherlock et Nasigon

Montréal, Québec, 31 janvier 2018 – Kintavar Exploration inc. (la “Société” ou “Kintavar”) (TSX-V: KTR), est heureuse d'annoncer les résultats des quatre premiers forages de sa campagne de forages de l'hiver 2017-2018. Douze forages aux diamants totalisant 1 771 mètres ont été réalisés dans le secteur des indices Sherlock et Watson.

L'unité sédimentaire favorable a été intersectée par 8 forages dans le secteur de Sherlock. Elle a été intersectée à partir de la surface sur approximativement 200 m de largeur, 200 m de longueur et 175 m de profondeur verticale et l'unité demeure ouverte à l'Est, à l'Ouest et en profondeur (figure 1). L'unité sédimentaire est composée d'horizons de marbre calcitique enrichi en phlogopite/biotite qui est l'unité porteuse de la majorité des minéralisations cuprifères et d'horizons généralement moins minéralisés d'unités calcosilicatées principalement composées de diopside, phlogopite/biotite, feldspath et de quantités variables de quartz, scapolite et wilsonite. Ces horizons sont déformés et plissés et l'alternance métrique à décamétrique des horizons de marbre et d'unité calcosilicaté, avec localement quelques niveaux de gneiss est observé en forages.

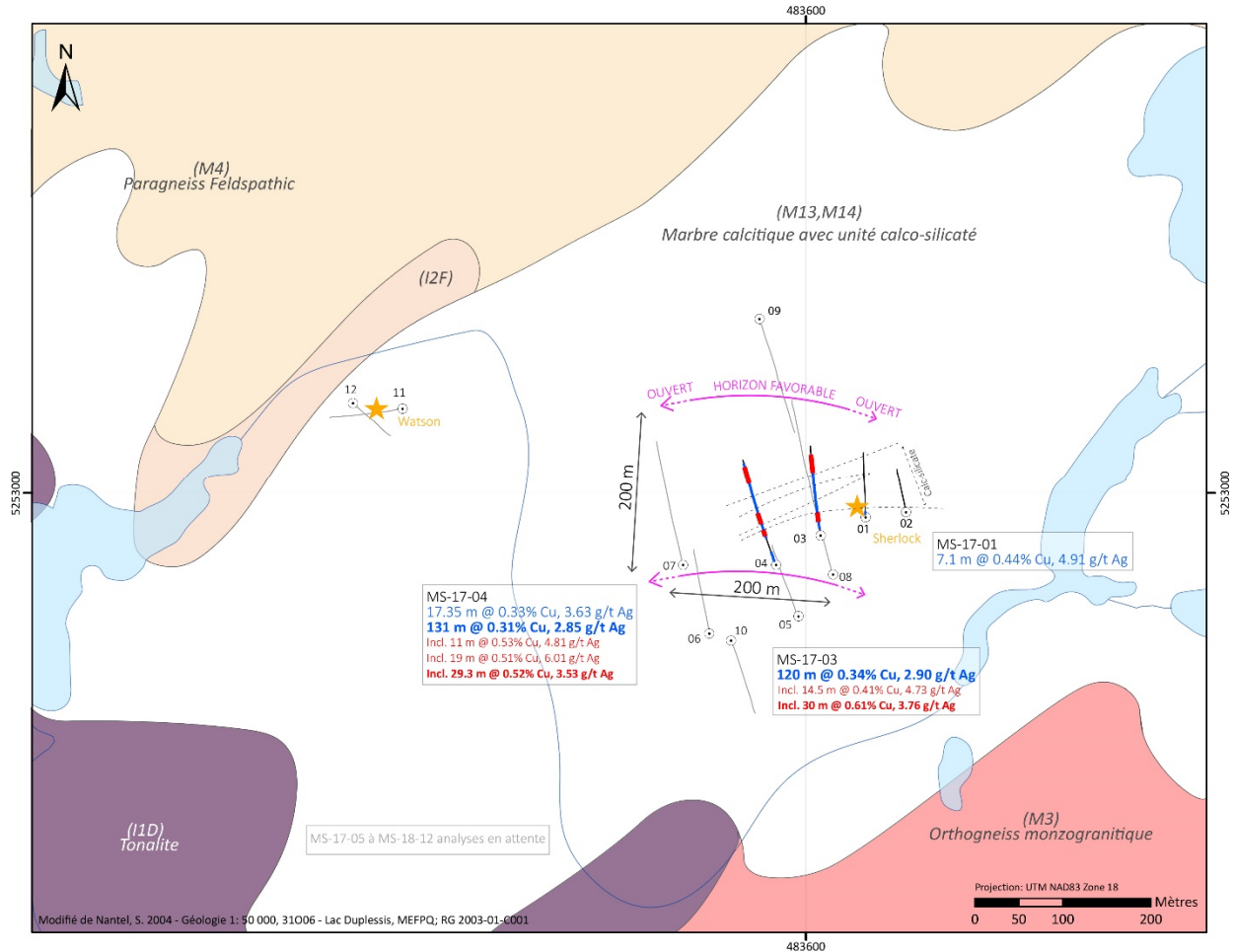


Figure 1: Vue en plan des forages et des principales intersections des forages MS-17-01 à MS-17-04. [L'image pleine grandeur peut être visualisée ici.](#)

Les minéralisations cuprifères observées dans les forages sont présentes de trace à 5 % sous la forme de bornite, de chalcopryrite et de traces de chalcocite. La pyrite a été observée localement généralement en faible trace et plus rarement près de 1 %.

Le tableau suivant résume les intersections des 4 premiers forages de la campagne. Les forages 01 et 02 ont intersecté une unité calcosilicatée plissée et ont été arrêtés après avoir atteint leurs cibles géophysiques. Le forage MS-17-03 a démontré par la suite que la minéralisation était plus extensive que prévu et par conséquent le prolongement des forages MS-17-01 et 02 est planifié lors de la prochaine campagne de forage.

Forages	UTM X N83218	UTM Y	Azimut /Plongée	Longueur (m)		De (m)	À (m)	Épaisseur ⁽¹⁾ (m)	Cu %	Ag (g/t)
MS-17-01	483667	5252973	N344/ -45	108		2,90	10,00	7,10	0,44%	4,91
MS-17-02	483713	5252980	N344/ -45	72					PVS	PVS
MS-17-03	483616	5252953	N344/ -45	143		9,00	129,00	120,00	0,34 %	2,90
					<i>incl.</i>	21,00	35,50	14,50	0,41 %	4,73
					<i>et</i>	61,70	129,00	67,30	0,46 %	3,47
					<i>incl.</i>	99,00	129,00	30,00	0,61 %	3,76
					<i>incl.</i>	99,00	111,00	12,00	0,71 %	4,32
<i>et</i>	117,00	123,00	6,00	0,89 %	5,17					
MS-17-04	483565	5252920	N344/ -45	180		3,75	21,10	17,35	0,33 %	3,63
					<i>et</i>	44,00	175,00	131,00	0,31 %	2,85
					<i>incl.</i>	48,00	59,00	11,00	0,53 %	4,81
					<i>et</i>	69,00	88,00	19,00	0,51 %	6,01
					<i>et</i>	124,80	175,00	50,20	0,40 %	2,97
					<i>incl.</i>	139,70	169,00	29,30	0,52 %	3,53
					<i>incl.</i>	154,00	168,00	14,00	0,69 %	4,77
(1) : l'épaisseur réelle est estimée à 65-80 % de l'épaisseur intersectée (2) PVS : Pas de valeur significative (< 0,1 % Cu)										

Table 1: Résumé des principales intersections des forages MS-17-01 to MS-17-04

Les mêmes unités lithologiques favorables ont été intersectées dans les 2 forages réalisés sous l'indice Watson. Les analyses sont en attente.

« Nous sommes très enthousiastes de cette découverte. La mise à jour de ce gîte cuprifère dans un contexte unique au Québec confirme les observations réalisées sur le terrain. Le potentiel du secteur Watson/Sherlock de contenir un gisement cuprifère, mais aussi de tout le bassin sédimentaire, de plus de 20km de long, entre les secteurs Sherlock et Nasigon, est maintenant clair et des plus prometteurs. Le développement de ces cibles devient la priorité pour Kintavar.»
commente Alain Cayer, Vice-Président Exploration d'Exploration Kintavar.

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.

À propos de la propriété Mitchi

La propriété Mitchi (approx. 21 000 hectares, détenus 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 210 km², elle est accessible par un réseau bien développé de routes forestières et une sous-station hydro-électrique est localisée à 14 km à l'est. La propriété est située dans la portion nord-ouest de la ceinture méta-sédimentaire centrale de la province géologique du Grenville. Plusieurs indices aurifères et/ou cuprifères et/ou 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. Osisko Mining détient une redevance de produits nets d'affinage (« NSR ») de 2 % sur 39 cellules désignées sur carte (CDC) et une redevance NSR de 1 % sur 21 CDC de la propriété Mitchi.

Divulgaration selon le Règlement 43-101

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

Pour plus d'informations, contactez:

Kiril Mugerma, Président et CEO
Téléphone: +1 450 641 5119 #5653
Email: 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 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 les neuf mois terminés le 30 septembre 2017, 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.