



COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Pour distribution immédiate

## LES FORAGES DES INDICES TOBY ET WATSON PROLONGENT LA MINÉRALISATION INTERSECTÉE SUR PLUS DE 1 KM D'EST EN OUEST

- Indice Toby: 0,59% Cu sur 11,6 m incl. 0,80% Cu sur 5,8 m débutant en surface
- Extension Nord de l'indice Watson : 0,24% Cu sur 32,0 m incl. 0,62% Cu sur 5,6 m
- Les horizons minéralisés restent ouverts latéralement et en profondeur

**Montréal, Québec, le 29 novembre 2018** - Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V: KTR) (FRANKFURT: 58V) est heureuse d'annoncer les résultats des forages réalisés dans le corridor Sherlock. Ce programme comprenait 12 forages (2 300 m) investiguant principalement des cibles d'exploration de surface dans les secteurs Sherlock / Watson / Toby et Elementary. La minéralisation en chalcocite, bornite et chalcopyrite a été observée dans plusieurs horizons de marbres et d'unité calcosilicatées et la majorité des horizons sont ouverts latéralement et en profondeur.

Les indices Toby et Watson ont été investigués dans le cadre de cette campagne. L'indice Toby a donné une intersection de 0,59% Cu sur 11,6 m à partir du début du sondage et un suivi sera planifié afin de recouper la totalité de l'unité minéralisée. L'extension nord de la zone Watson a été découverte par un forage ciblant de très fortes anomalies de cuivre dans les sols et qui a titré 0,24% sur 32,0 m. Ces forages prolongent la minéralisation intersectée par forages dans l'assemblage sédimentaire Sherlock / Watson / Toby à plus de 1 km d'est en ouest.

Les huit autres forages de la campagne ont recoupé les strates sédimentaires minéralisées en chalcocite, bornite et/ou chalcopyrite, confirmant ainsi les extensions kilométriques du système minéralisé. En se basant sur les résultats des programmes estivaux de forages et d'exploration, l'objectif des prochaines campagnes sera l'identification et l'investigation des zones d'épaississement structural créées par l'interaction du plissement des strates sédimentaires et des failles tardives. Ces conditions ont créé l'épaississement structural favorable observé à la zone de Sherlock et leur mise à jour sont maintenant le principal focus lors de la planification des travaux de 2019, avec l'objectif de démontrer des volumes minéralisés importants pour réaliser une première estimation des ressources.

« Ces résultats finaux de la campagne de forage estivale faisant le suivi sur les découvertes de l'exploration régionale permettent de passer à un programme d'exploration et de forages localisés et axés sur la définition de volumes minéralisés et de leurs extensions. Les forages de cet été nous ont permis d'augmenter notre compréhension géologique et structurale. Nous sommes maintenant mieux outillés pour comprendre la stratigraphie et les contrôles relatifs à l'enrichissement structural et à la minéralisation dans le bassin sédimentaire. Cette minéralisation

de cuivre stratiforme plissée unique a une grande histoire à raconter et nous serons présents lors des prochaines conférences en 2019, telles que AME Roundup à Vancouver et PDAC à Toronto, pour exposer des intersections-type de forage de Mitchi et participe à des présentations géologiques sur sa découverte. » Commente Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Kintavar.

Secteur / Zone	Forage	X (N83 Z18)	Y	Azimuth/ Plongée	Longueur (m)	De (m)	À (m)	Épaisseur (m) <sup>(1)</sup>	Cu %	g/t Ag
Toby	MS-18-24	483828	5253047	N030 / -45	90	6,7	18,3	11,6	0,59	6,0
						<b>7,5</b>	<b>13,3</b>	<b>5,8</b>	<b>0,80</b>	<b>8,3</b>
Sherlock-nord	MS-18-25	483713	5253071	N170 / -45	243	38,9	43,0	4,1	0,22	2,3
						103,0	106,3	3,3	0,16	1,1
						131,3	134,0	2,7	0,15	1,0
Irene	MS-18-26	483340	5253300	N350 / -45	300	30,0	32,0	2,0	0,21	2,9
						49,5	53,5	4,0	0,14	1,8
						170,0	174,0	4,0	0,25	4,9
						205,0	214,0	9,0	0,17	0,8
						265,5	267,5	2,0	0,24	3,4
IP and Soil anomalies	MS-18-27	483775	5253741	N150 / -45	180	PVS <sup>(2)</sup>				
	MS-18-28	483812	5253627	N145 / -45	166	PVS				
Elementary area	MS-18-29	483409	5255622	N290 / -45	252	7,0	11,7	4,7	0,13	1,7
						115,5	131,0	15,5	0,09	0,6
	MS-18-30	483409	5255622	N220 / -90	159	6,0	15,0	9,0	0,19	2,9
						79,0	81,8	2,8	0,18	1,3
						16,0	19,0	3,0	0,13	1,7
MS-18-32	483126	5255408	N330 / -45	198	55,0	56,5	1,5	0,21	1,8	
Soil anomaly	MS-18-33	483014	5252835	N355 / -45	180	46,8	49,0	2,2	0,12	2,5
Watson ext. Soil anomaly	MS-18-34	482928	5253189	N350 / -45	171	120,0	152,0	32,0	0,24	2,8
						<b>134,0</b>	<b>139,6</b>	<b>5,6</b>	<b>0,62</b>	<b>9,6</b>
Soil anomaly	MS-18-35	483014	5252835	N175 / -45	150	11,5	18,0	6,5	0,14	3,3
(1) : L'épaisseur vrai est estimé à 30 à 80% de l'épaisseur intersecté										
(2) : PVS = Pas de valeur significative (<0.1% Cu ou < 1 g/t Ag)										

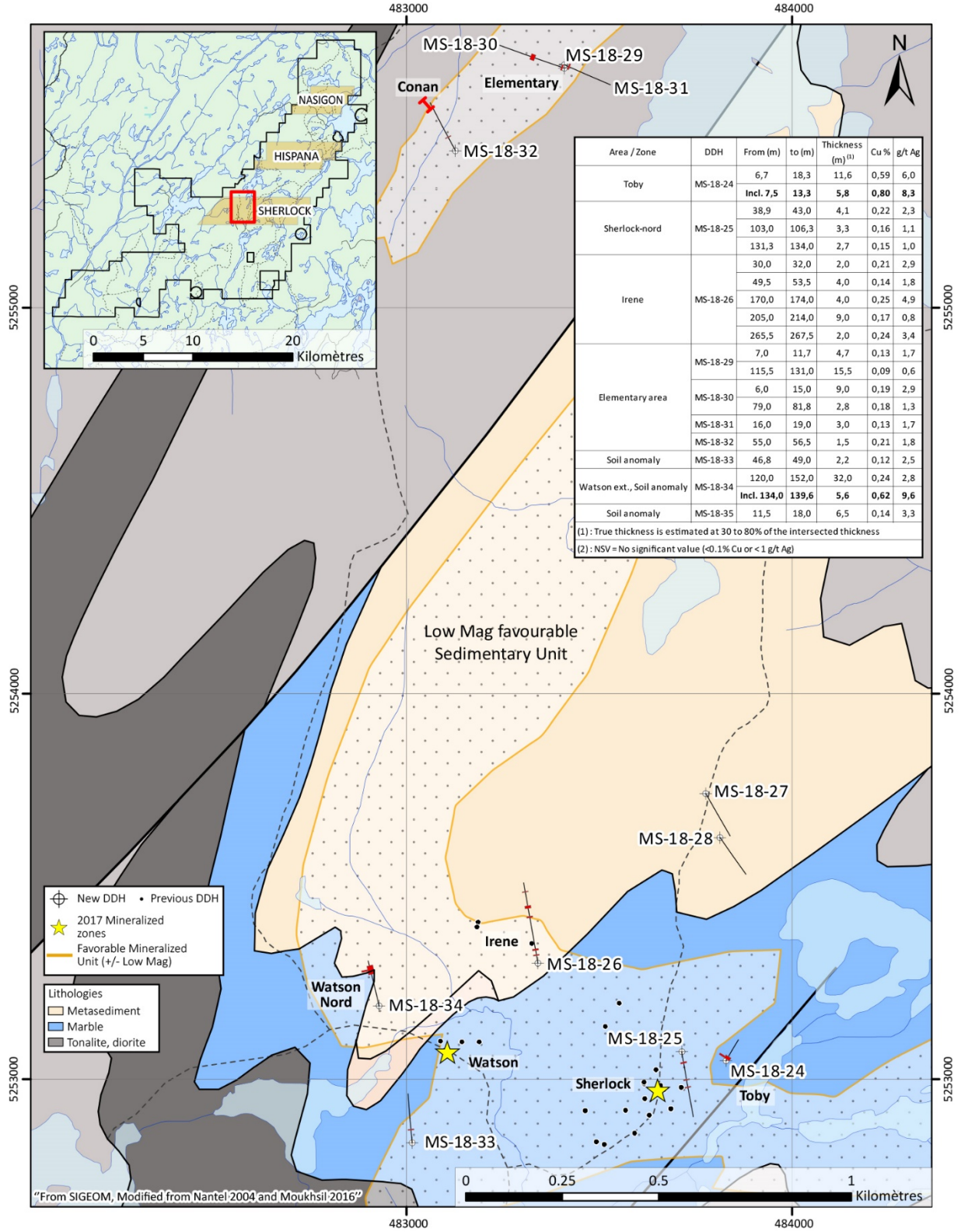


Figure 1 : Localisation des forages d'exploration de la dernière campagne de l'été 2018 réalisé dans le corridor Sherlock. La figure pleine grandeur peut être [téléchargée ici](#).

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.

### **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.*