

Kintavar intersecte 51m @ 0.24% Cu et ouvre la zone Sherlock vers l'Est

MONTRÉAL, 11 févr. 2019 -- Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V: KTR) (FRANKFURT: 58V) est heureuse d'annoncer les résultats des forages réalisés dans le secteur est de la zone cuprifère Sherlock. Les forages effectués en décembre ont permis d'investiguer les quatre principaux horizons superposés de marbre minéralisés ("A-D") de la zone Sherlock. Les forages MS-37 à MS-39 ont investigué les extensions sud-est de l'horizon "A" tandis que le forage MS-41 avait pour principal objectif, d'investiguer l'extension de l'horizon "C" dans le secteur nord-est. Les résultats du forage MS-46, qui avait pour cible les horizons "B, C et D" dans l'extension ouest, sont en attente.

"Le secteur est de la zone de Sherlock avait été moins travaillé jusqu'à présent, les seuls forages et tranchées réalisés à ce jour se limitaient à la zone Toby. Le programme de forages de décembre a permis d'améliorer et de valider notre interprétation et de mettre en valeur tout le potentiel de ce secteur. Il y a quelques mois seul l'horizon "B" avait été mis à jour dans le secteur est alors que maintenant, les horizons "A, B et C" sont confirmés et représentent un succès majeur pour notre modèle géologique. Leur mise à jour nous donne la confiance nécessaire pour faire un autre grand pas vers l'Est afin de prolonger les horizons minéralisés dans ce que nous pensons pouvoir devenir potentiellement un grand projet de mine à ciel ouvert. Les prochaines étapes seront de confirmer l'horizon "D" à l'Est et de prolonger toute la séquence sédimentaire minéralisée en suivant la structure principale.", commente Kiril Mugerma, président et chef de la direction de Kintavar.

La principale section transversale de la zone Sherlock, la section 3+50E, est présentée à la figure 1 avec la nouvelle interprétation géologique des horizons superposés de marbre minéralisés ainsi que leur extension en profondeur et en surface. Le sondage MS-41, d'une longueur totale de 330 m, présenté à la section 5+50E, figure 2, investiguait les extensions au nord-est de Sherlock dans un secteur où la minéralisation n'avait pas encore été identifiée en surface. Le forage a intersecté 80,90 m à 0,19% Cu à une profondeur de 190 m, incluant 51 m à 0,24% Cu, confirmant l'interprétation géologique de la Société et ouvrant un tout nouveau potentiel cuprifère dans tout le secteur nord-est de la zone de Sherlock, secteur qui n'a pas été tranché ni foré jusqu'à présent. L'intervalle comprend plusieurs zones plurimétriques minéralisées, dont quelques-unes très enrichies, telles que 5,8 m à 1,52% de Cu et 2 m à 1,21% de Cu. Ces zones présentent un intérêt particulier puisque la Société avance dans ses travaux d'essais métallurgiques et de tri du minerai.

Parallèlement à ces travaux, les forages moins profonds MS-37 (42,6 m à 0,16% Cu à partir de la surface), MS-38 (46,3 m à 0,20% Cu à partir de la surface) et MS-39 (12,1 m @ 0,19% Cu près de la surface) ont tous confirmé le prolongement de l'horizon A vers l'Est. Le forage MS-39 qui est l'extension du sondage MS-38 au sud, a dû être arrêté dans l'unité minéralisée à 36 m dû à des problèmes techniques. L'investigation du contact sud de l'horizon "A" se poursuivra lors de la prochaine campagne.

Figure 1 : Section 3+50E est disponible à <http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/7b964dcd-ee13-4973-a92d-e45b1d4f32a1>. La figure haute définition peut être téléchargée ici.

Figure 2 : Section 5+50E est disponible à <http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/6c3ce4fd-ad09-408c-9586-bdab4405633e>. La figure haute définition peut être téléchargée ici.

Figure 3 : Projection en surface des unités géologiques et des unités de marbre minéralisés du secteur Sherlock est disponible à <http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/a1405349-2fda-48fc-b564-dde1296806ff>. La figure haute définition peut être téléchargée ici.

	Forage	UTM		Azimut / Plongé	Longueur (m)	de (m) à (m)		Longueur (1)	Cu %	Ag (g/t)	
		N83Z18	UTM Y								
Sherlock -Sud	MS-18-37	483757	5252923	N330 / -45	180		3,00	59,60	56,60	0,14	1,2
						incl	12,00	31,70	19,70	0,21	1,7
						and	81,00	95,00	14,00	0,11	0,9
	MS-18-38	483793	5252934	N330 / -45	141		4,70	51,00	46,30	0,20	2,0
						incl	5,70	25,00	19,30	0,35	3,3
						incl	18,00	25,00	7,00	0,52	4,8
	MS-18-39	483798	5252940	N150 / -45	36		11,90	36,00	24,10	0,11	0,9
						incl	18,00	24,00	6,00	0,37	3,2
	Toby	MS-18-40	483820	5253015	N000 / -45	114	Unité intrusive			PVS (2)	PVS
Sherlock -Sud							4,30	24,50	20,20	0,11	0,8
						incl	4,30	9,00	4,70	0,31	2,7
Sherlock Nord-Est	MS-18-41	483841	5252929	N330 / -45	330		190,50	271,40	80,90	0,19	1,1
						incl	220,40	271,40	51,00	0,24	1,3
						incl	220,40	226,20	5,80	1,52	7,5

						and	269,40	271,40	2,00	1,21	7,2
Sherlock -Sud	MS-18- 42	483814	5252973	N150 / -45	105		46,45	51,00	4,55	0,12	1,3
(1) : L'épaisseur vraie est estimée à 45 à 80% de l'épaisseur intersectée											
(2) : Pas de valeur significative											

Table 1 : Tableau des principales intersections cuprifères des forages MS-37 à MS-42.

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 Exploration Kintavar et de la propriété Mitchi

Kintavar Exploration est une société canadienne d'exploration minière engagée dans l'acquisition, l'évaluation, l'exploration et la mise en valeur de propriétés aurifères et de métaux de base. Son projet phare est 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 km², 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 Mugeran, président et CEO
Téléphone : +1 450 641 5119 #5653
Courriel : kmugeran@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 l'exercice terminé le 31 décembre 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.