

Kintavar obtient 14,0m @ 0,94% Cu et 9,0m @ 0,71% Cu en rainures dans les secteurs Elementary et Conan à 2,5km au nord de Sherlock

MONTREAL, 24 oct. 2019 -- Exploration Kintavar Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V: KTR) (FRANKFURT: 58V), est heureuse d'annoncer les résultats de son programme d'exploration estival 2019 provenant du secteur des zones minéralisées Conan et Elementary.

Voici les faits saillants :

- 10 tranchées réalisées dans le secteur des zones Conan et Elementary (« Secteur C&E »)
- Les horizons minéralisés du secteur C&E sont maintenant suivis en surface sur près de 1,5km NE-SW par 500m de largeur.
- Des résultats significatifs ont été obtenus en rainures sur 3 horizons distincts
 - 0,92% Cu et 5,9 g/t Ag sur 14,0m;
 - 0,71% Cu et 3,9 g/t Ag sur 9,0m; et
 - 0,42% Cu et 5,4 g/t Ag sur 7,0m;
- Les zones minéralisées demeurent ouvertes au NE et au SW
- Trois blocs erratiques plurimétriques ayant titré 1,13 à 2,1 % Cu, dont la source est en amont glaciaire du secteurs C&E, suggèrent une/des zones cuprifères non découvertes au nord.

Les résultats présentés couvrent le 2^e objectif principal de la campagne d'exploration estivale qui était de faire le suivi sur les fortes anomalies de sol découvertes dans la région d'Elementary à l'automne 2018. Les résultats présentés proviennent de 10 tranchées réalisées dans le secteur des Zones minéralisées C&E qui est localisé à 2,5 km dans l'extension nord des zones cuprifères Sherlock et Watson (figure 1). Ce secteur représente la seconde région du corridor Sherlock ayant le potentiel de contenir de grands volumes minéralisés, selon la Société. Les tranchées réalisées ont tous mis à jour les horizons de marbre et les niveaux de diopsides et d'unités calcosilicatées minéralisées.

« Depuis la découverte initiale de la zone de Sherlock en 2017, notre objectif était d'identifier une seconde zone qui pourrait fournir une source potentielle supplémentaire de gros volume de minéralisation. Les travaux réalisés cet été ont clairement démontré que le secteur C&E possède non seulement le volume potentiel, mais également une composante de haute teneur: 14 m @ 0,92% Cu, dont 9 m @ 1,33% Cu, qui est la meilleure intersection que nous ayons obtenue sur toute la propriété à ce jour. Les horizons minéralisés continuent de se prolonger et les zones de Conan, Elementary et Sherlock pourrons bientôt devenir connecté. Nous sommes très heureux de débiter notre programme de forage dans les prochaines semaines et de poursuivre la définition de l'enveloppe minéralisée afin de nous rapprocher d'une première estimation de ressource sur la propriété Mitchi », commente Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Kintavar.

La mise à jour des unités sédimentaires minéralisées sur une distance de 1 500 m (NE-SW) par 500 mètres (NW-SE) dans le secteur C&E (figure 2), propose qu'au moins quatre horizons métriques à plurimétriques de marbre minéralisé et d'unités calco-silicaté sont superposés stratigraphiquement avec des pendages subhorizontaux variant de 0 à 45°. L'investigation par forages permettra à la fois d'évaluer la puissance réelle de l'empilement sédimentaire minéralisé et d'investiguer de possibles charnières qui offriraient un maximum d'épaisseurs minéralisées.

Figure 1 : Localisation du secteur Conan / Elementary, 2,5 km dans l'extension nord de la zone Sherlock

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/109fe1fe-abc8-4f0b-8636-73702fcb3151/fr>

Les zones minéralisées demeurent ouvertes au nord et au sud et plusieurs anomalies de sol indiquent la poursuite des minéralisations. De plus, trois blocs erratiques plurimétriques ayant donné des valeurs entre 1,13 et 2,1 % Cu, ont été mis à jour au nord du secteur suggérant une source plus au nord n'ayant pas été découverte encore. L'épaisseur du mort terrain limite la réalisation de tranchées et cette région devra être investiguée par forages.

Figure 2 : Tranchées et échantillons ponctuels 2019 du secteur Conan / Elementary.

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/01c28110-9c33-4c3b-93b4-fe5195f419ec/fr>

Tableau 1 : Teneur des rainures et des échantillons ponctuels réalisés sur les tranchées du secteur Conan / Elementary – Été 2019

Tranchée	Intersections	Échantillons Ponctuels
Elem-01	7.0m @ 0.42 % Cu et 5,4 g/t Ag	+ 5 Échantillons 0.25 à 1.75 % Cu
	<i>incl.</i> 4.0m @ 0.67 % Cu et 8,3 g/t Ag	
Elem-05		+ 2 Échantillons 0.12 et 0.28 % Cu
Elem-07		+ 3 Échantillons 0.11 à 0.36 % Cu

Elem-08	14.0 @ 0.92 % Cu et 5,9 g/t Ag	+ 11 Échantillons 0.12 à 3.28 % Cu
	<i>incl.</i> 9.0m @ 1.33 % Cu et 8,2 g/t Ag	
	<i>incl.</i> 5.0m @ 2.14 % Cu et 11,6 g/t Ag	
Elem-09		+ 3 Échantillons 0.12 à 0.33 % Cu
Elem-10	5.0m @ 0.32 % Cu et 2,5 g/t Ag	+ 5 Échantillons 0.32 à 1.55 % Cu
	<i>incl.</i> 2.0m @ 0.62 % Cu et 4,6 g/t Ag	
Conan-01	3.0m @ 0.61 % Cu et 11,4 g/t Ag (open to south)	+ 4 Échantillons 0.15 à 1.28 % Cu
Conan-02	9.0m @ 0.71 % Cu et 3,9 g/t Ag	+ 4 Échantillons 0.99 à 1.71 % Cu
	<i>incl.</i> 5.0m @ 0.91 % Cu et 4,7 g/t Ag	
	<i>Aussi</i> 2.0m @ 0.32 % Cu et 4,6 g/t Ag (open to north)	
Conan-03	2.0m @ 0.70 % Cu et 3,8 g/t Ag (open to south)	+ 5 Échantillons 0.27 à 0.93 % Cu
Conan-04		+ 5 Échantillons 0.13 à 0.84 % Cu
Conan-NE		+ 2 Échantillons 0.63 et 0.64 % Cu
3 blocs (Nord-Elementary)		+ 4 Échantillons 1.13 à 2.05 % Cu
2 blocs (sud-Elementary)		+ 2 Échantillons 0.87 et 2.07 % Cu

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.

Les échantillons ponctuels sont des échantillons sélectionnés et ils ne sont pas nécessairement représentatifs de la minéralisation présente sur la propriété.

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 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 Mugerma, président et CEO
Téléphone : +1 450 641 5119 #5653
Courriel : kmugerman@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 2018, 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.