



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour distribution immédiate

Nasigon - Sud : 0,78% Cuivre, 4,37 g/t Argent sur 8,97 mètres en rainure

- Quatre tranchées sur quatre anomalies géophysiques ont donné des teneurs en cuivre
- *Nasigon-SUD* : 0,78% Cuivre, 4,37 g/t Argent sur 8,97 mètres
- *Nasigon-EST* : 0,41% Cuivre, 3,61 g/t Argent sur 6,45 mètres
- *Lac-Michel* : 0,37% Cuivre, 3,25 g/t Argent sur 8,0 mètres
- *Toby* : 0,57% Cuivre, 8,34 g/t Argent sur 6,65 mètres

Montréal, Québec, 16 août 2018 – Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V: KTR) (FRANKFURT: 58V), est heureuse d'annoncer ses premiers résultats en rainures de la campagne d'exploration de l'été 2018. Actuellement, les résultats de 5 des 10 tranchées qui ont été réalisées et échantillonnées en rainures composites ont été reçus et compilés. Le tableau 1 résume les intersections obtenues de ces tranchées.

Dans le corridor Nasigon, les résultats de quatre tranchées dans un secteur de 2,0 km est-ouest par 600 mètres nord-sud ont tous donné des teneurs en cuivre. La rainure de la tranchée Nasigon-Sud (perpendiculaire au horizons minéralisée), localisée à 100 mètres au sud de l'indice Nasigon (1,10% Cu et 3,4 g/t Ag sur plus de 10 m, communiqué 29 novembre 2017), a titré 0,78% Cu et 4,37 g/t Ag sur une épaisseur de 8,97m. Cette tranchée a la particularité d'afficher, en plus des unités sédimentaires fertiles, un système d'extension tardif accompagné d'une remobilisation des sulfures de cuivre. Les quatre tranchées correspondent à quatre niveaux différents qui sont toutes ouvertes latéralement (est-ouest), et concordent à différentes anomalies géophysiques de plusieurs centaines de mètres chacune. Les résultats des cinq dernières tranchées sont en attentes.

La première campagne de forages sur la grille Nasigon a été complétée la semaine dernière. Les niveaux sédimentaires minéralisés en cuivre des tranchées Nasigon, Nasigon-Sud et Nasigon-Est ont été intersectés avec succès dans les forages qui les investigaient, les résultats sont attendus cet automne.

Sur la grille Sherlock, une rainure composite a été réalisée sur l'indice Toby qui a titré jusqu'à 0,89% Cu et 15,3 g/t Ag en échantillon choisi (communiqué du 5 août 2018). La rainure (perpendiculaire au horizons minéralisée), localisé à 200 mètres à l'est de l'indice *Sherlock*, a donné 0,57% Cu et 8,34 g/t Ag sur une épaisseur de 6,65m. L'unité de marbre qui a été échantillonnée est recoupée par un dyke tardif au sud et l'intersection demeure ouverte dans toutes les directions. L'anomalie géophysique correspondant à l'indice *Toby* est la même que celle de l'indice *Sherlock* et elle s'étend sur plus de 900 mètres. Quatre autres tranchées sont en cours de réalisation sur la grille Sherlock notamment sur les indices *Elementary* (2,34% Cu et 18,5

g/t Ag) et 007 (0,24% Cu et 3,5 g/t Ag) découverts en juin et juillet (communiqué du 5 août 2018).

Plusieurs tranchées sont aussi planifiées au mois d'août et septembre sur la grille Hispana ou les indices Huard (1,04% Cu, 8,7 g/t Ag) et Sarcelle (0,80% Cu 12,2 g/t Ag) qui ont été mis à jour en juin et où le levé géophysique a été complété dans les derniers jours.

« Nos deux principaux corridors continuent de nous donner les résultats espérés au début du programme d'exploration en juin dernier. Le corridor Nasigon, qui jusqu'à récemment mettait l'accent sur un seul indice, possède maintenant une minéralisation qui s'étend en surface sur plus de 2 km et sur plusieurs niveaux sédimentaires. Le corridor de Sherlock, qui présente déjà des strates sédimentaires minéralisées sur plus de 4,5 km, démontre une grande homogénéité des teneurs intersectées sur chaque tranchée. À la tranchée Toby, qui a débuté par un simple affleurement avec un échantillon choisi de 0,81% Cu, constitue maintenant une importante cible de forage, dans l'extension de l'indice Sherlock, avec une minéralisation ouverte dans toutes les directions. Le style de minéralisation et le modèle d'exploitation à ciel ouvert que nous envisageons pour le projet Mitchi, combinés à la cohérence des teneurs et des unités sédimentaires favorables, sont tels que chaque affleurement minéralisé peut devenir une zone importante.

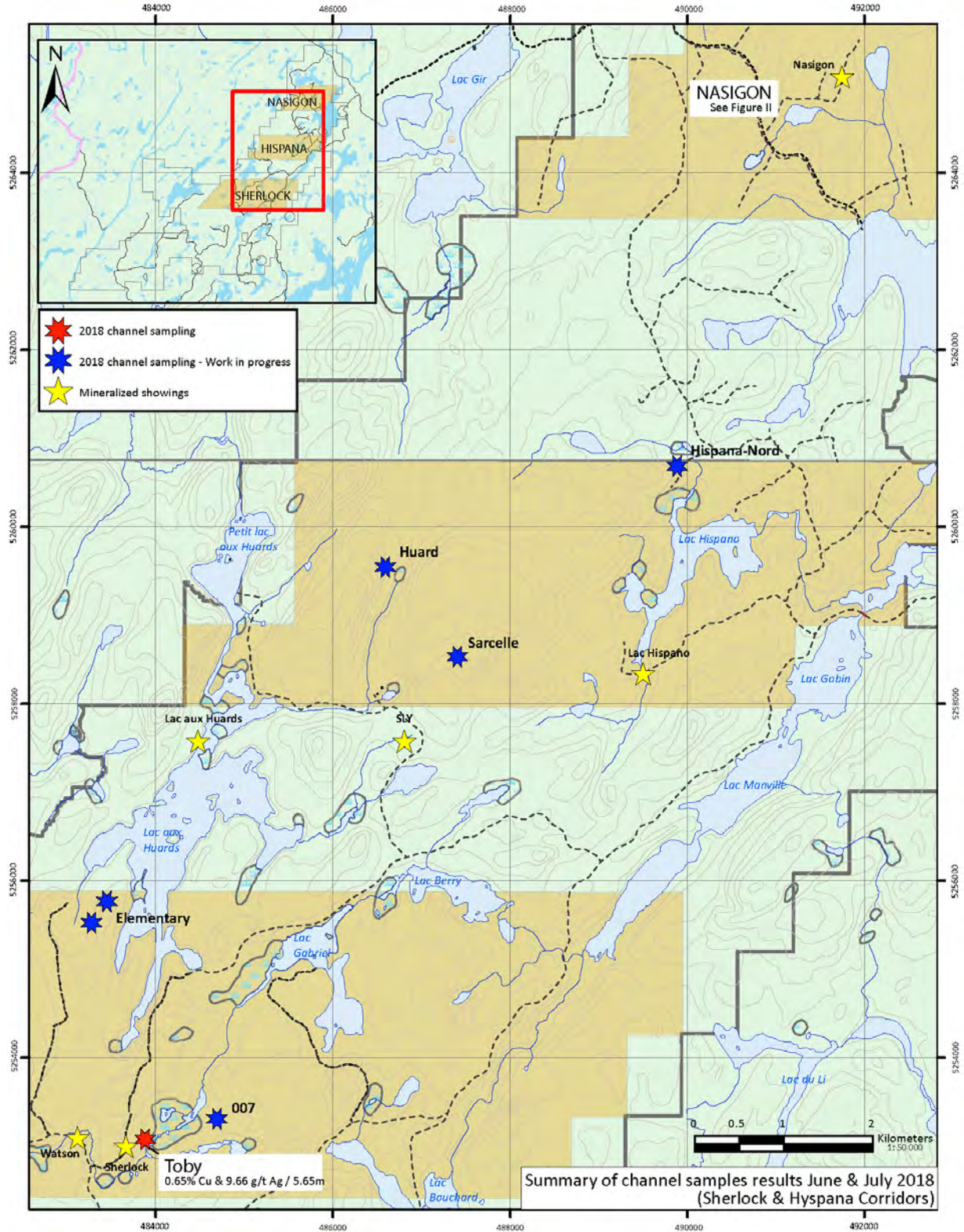


Figure 1: Résumé des résultats des échantillons en rainure (corridors Sherlock, Hispana & Nasigon). [La figure pleine grandeur peut être visualisée ici.](#)

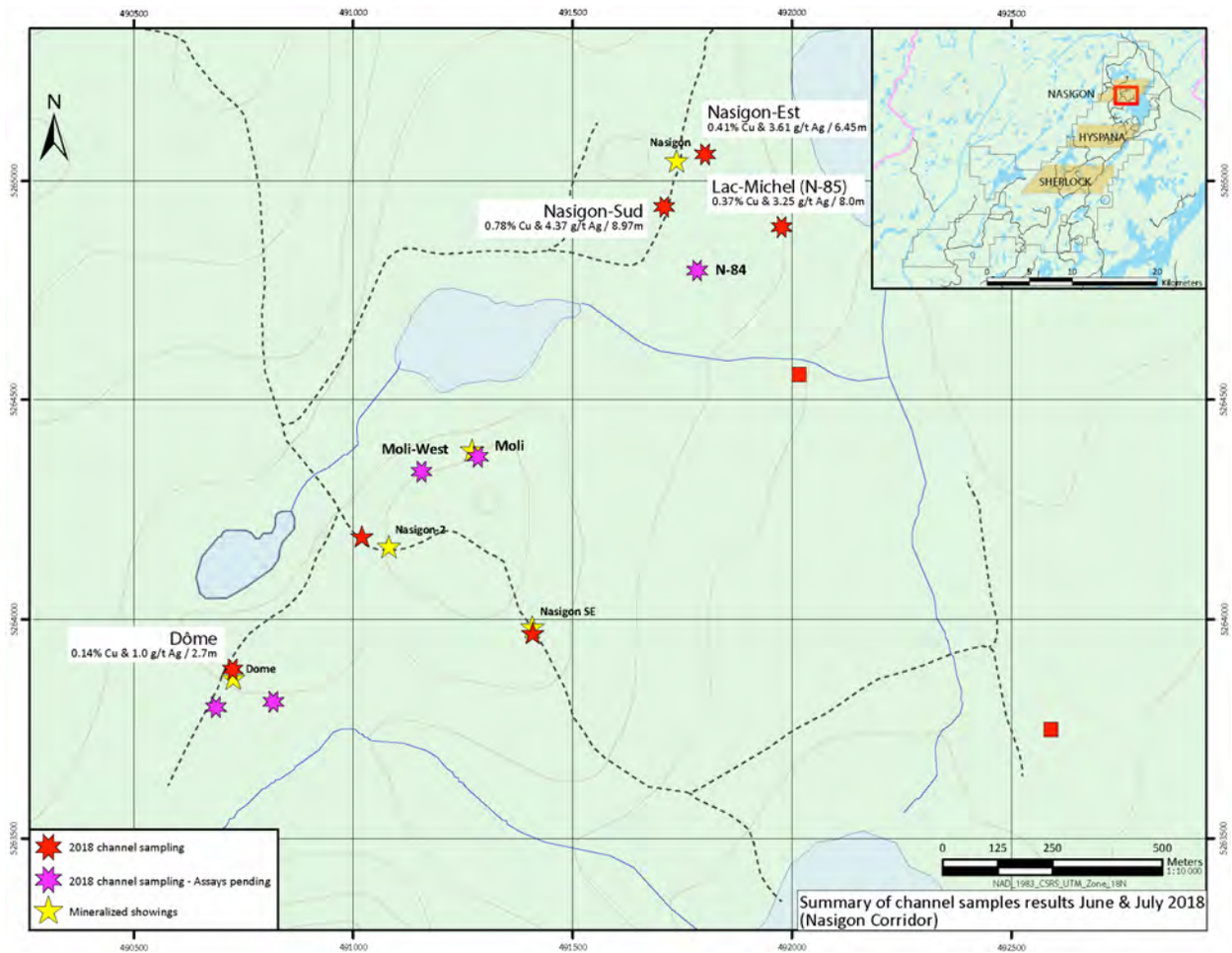


Figure 2: Résumé des résultats des échantillons en rainure (corridor Nasigon). [La figure pleine grandeur peut être visualisée ici.](#)

Tableau 1 : Résumé des premiers résultats en rainures de la campagne d'exploration 2018

| Corridor Nasigon | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--------|---------|-------------------|-------------|--|--|
| Tranchée | Echantillon | Estant | Nordant | Cu (ppm, %) | Ag (g/t) | Lithologies | Intersection |
| Nasigon - Sud | X379420 | 491706 | 5264946 | 5560 | 3,2 | Unité Calcosilicatée (CaSi), marbre et roche métasomatique | 0,78 % Cu et 4,37 g/t Ag / 8,97m |
| | X379421 | 491707 | 5264945 | 9880 | 5,4 | | |
| | X379422 | 491707 | 5264945 | 1,44% | 8 | | |
| | X379423 | 491707 | 5264944 | 7030 | 3 | | |
| | X379424 | 491707 | 5264944 | 7390 | 4 | | |
| | X379425 | 491708 | 5264943 | 3280 | 2,1 | | |
| | X379426 | 491707 | 5264941 | 4240 | 3,4 | | |
| | X379427 | 491707 | 5264941 | 2,27% | 12,5 | | |
| | X379428 | 491707 | 5264940 | 2920 | 1,9 | | |
| | X379429 | 491708 | 5264939 | 906 | 0,7 | | |
| | X379436 | 491698 | 5264936 | 4410 | 2,2 | Unité CaSi, marbre et roche métasomatique | 0,72 % Cu et 3,72 g/t Ag / 3,1m |
| | X379437 | 491699 | 5264935 | 5990 | 2,8 | | |
| | X379438 | 491699 | 5264935 | 1,14% | 6,3 | | |
| Nasigon - Est | S743890 | 491795 | 5265072 | 2850 | 3,9 | Marbre, métasédiments et unité CaSi | 0,41 % Cu et 3,61 g/t Ag / 6,45m |
| | S743891 | 491796 | 5265073 | 1940 | 1,3 | | |
| | S743892 | 491797 | 5265073 | 3110 | 2,9 | | |
| | S743894 | 491797 | 5265071 | 4280 | 2,3 | | |
| | S743895 | 491798 | 5265071 | 2710 | 1,8 | | |
| | S743896 | 491796 | 5265066 | 4100 | 3,6 | | |
| | S743897 | 491793 | 5265070 | 5080 | 4,9 | | |
| | S743898 | 491794 | 5265069 | 7050 | 6,6 | | |
| Lac- Michel (N-85) | S743952 | 491976 | 5264886 | 5270 | 4,5 | Marbre et Unité CaSi | 0,37 % Cu et 3,25 g/t A / 8,0m |
| | S743953 | 491976 | 5264886 | 2690 | 2,6 | | |
| | S743954 | 491980 | 5264887 | 104 | <0,5 | | |
| | S743955 | 491977 | 5264884 | 8890 | 6,8 | | |
| | S743956 | 491978 | 5264884 | 1565 | 1,9 | | |
| | S743958 | 491978 | 5264883 | 5490 | 4,9 | | |
| | S743959 | 491980 | 5264882 | 1750 | 1,4 | | |
| | S743960 | 491980 | 5264882 | 6120 | 6,2 | | |
| | S743961 | 491981 | 5264881 | 2910 | 2,6 | | |
| Dome | S743025 | 490784 | 5263988 | 3060 | 1,1 | Unité CaSi | 0,14 % Cu et 1 g/t Ag / 2,7m |
| | S743026 | 490784 | 5263987 | 409 | <0,5 | | |
| | S743027 | 490784 | 5263987 | 1320 | 1,9 | | |

| Corridor Sherlock | | | | | | | |
|---|---------|--------|---------|-------|------|---|--|
| Toby | S743968 | 483832 | 5253050 | 1,01% | 19,6 | Marbre, métasédiments et unité CaSi | 0,57 % Cu et 8,34 g/t Ag / 6,65m |
| | S743969 | 483833 | 5253051 | 7230 | 11,6 | | |
| | S743970 | 483833 | 5253052 | 5960 | 7,6 | | |
| | S743971 | 483833 | 5253053 | 6870 | 9,7 | | |
| | S743972 | 483834 | 5253053 | 4670 | 4,4 | | |
| | S743973 | 483834 | 5253054 | 258 | <0,5 | | |
| | S743974 | 483838 | 5253047 | 3790 | 4,5 | | |
| L'épaisseur réelle des échantillons en rainures composites est estimée entre 45 et 70% de l'épaisseur intersectée | | | | | | | |

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. 30 000 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 300 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, 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.

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.

Pour plus d'informations, contactez :
Kiril Mugerma, président et CEO
Téléphone : +1 450 641 5119 #5653
Courriel : 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 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.