



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour distribution immédiate

LE PROGRAMME INITIAL DE FORAGES SUR NASIGON CONFIRME LA CONTINUITÉ DE LA MINÉRALISATION DE CUIVRE STRATIFORME EN SURFACE SUR PLUS DE 1 KM

Montréal, Québec, 5 novembre 2018 – Kintavar Exploration Inc. (la « **Société** » ou « **Kintavar** ») (TSX-V: KTR) (FRANKFURT: 58V), est heureuse d'annoncer les résultats du programme initial de forages dans le secteur Nasigon. Le programme de 16 forages (2 500 m) a intersecté 7 unités de marbre minéralisé et d'unités calco-silicatés qui sont présentes en surface sur plus de 1 km et jusqu'à une profondeur de 125 m. La largeur du corridor minéralisé est d'environ 500 m.

La zone de l'indice Nasigon a identifié cinq (5) de ces unités, tandis que deux (2) autres unités ont été identifiées au sud-ouest dans la zone de l'indice Moli (voir Figure 1). La minéralisation se présente sous forme de chalcocite, de bornite et de chalcopyrite et possède les mêmes caractéristiques que la minéralisation dans le corridor de Sherlock. Ceci confirme les extensions de la minéralisation de cuivre stratiforme sur plus de 15 km. La principale différence observée entre les deux corridors est le patron structural. L'épaississement structural des strates minéralisées présent dans le secteur Sherlock n'a pas encore été mis à jour dans le secteur Nasigon, car les forages ont intersecté les unités minéralisées dans les flancs et non dans la charnière des plis qui donne des intervalles de plus grandes épaisseurs.

Plusieurs sondages ont recoupé plus de 20 m de minéralisation (MN-18-06 : 22,0 m à 0,28% Cu, MN-18-01 : 21,0 m à 0,21% de Cu) et indiquent une augmentation des puissances minéralisées intersectées et une augmentation des teneurs vers le sud-ouest. Toutes les unités intersectées restent ouvertes latéralement et en profondeur. Les unités ont un pendage compris entre 45° et 65° et les épaisseurs réelles des unités représentent plus de 80% des intervalles minéralisés intersectés en forages. Le résumé des intersections cuprifères est présenté au tableau 1 à la fin du communiqué de presse.

« Le projet Mitchi contient un système minéralisé plurikilométrique unique à investiguer. Avec la minéralisation présente sur plus de 15 km, nous voyons comment les différents patrons structuraux sont bénéfiques à chaque zone. Le programme de forage initial de Nasigon a démontré que le patron structural ici est plus facile à suivre en surface et en profondeur, et que nous étendrons l'investigation des zones latéralement, en particulier vers l'Ouest. Les travaux futurs se concentreront sur le suivi en surface des anomalies de sol et de géophysiques qui n'ont pu être investigués cette année et qui auront pour but de mettre à jour les charnières des plis », commente Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Kintavar.

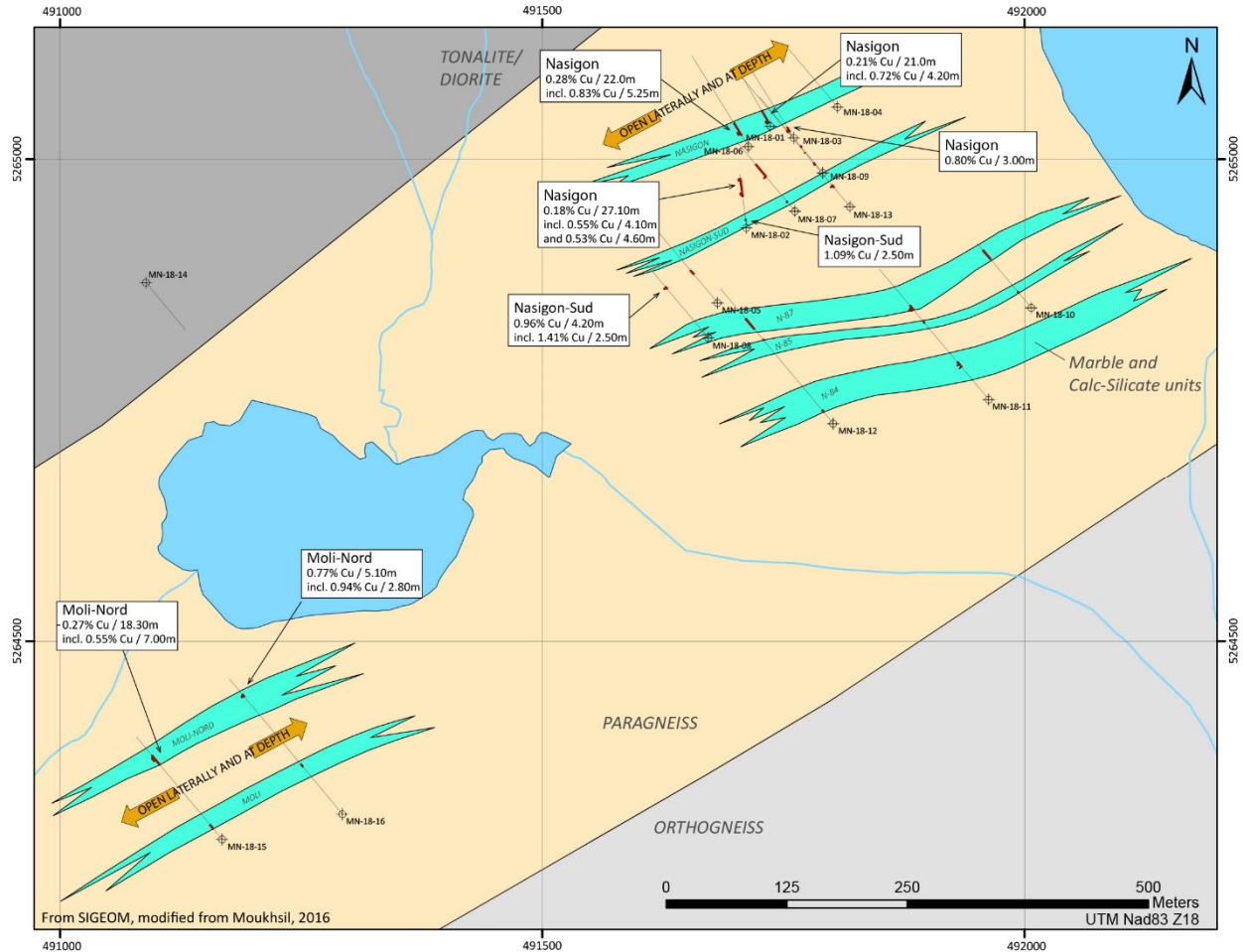


Figure 1 : Localisation des forages de la campagne initiale de Nasigon.

[La figure pleine grandeur peut être téléchargée ici.](#)

[Le tableau des nouveaux résultats peut être téléchargé ici ou consulté à la fin du communiqué de presse.](#)

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

Divulgarion 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 « 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.

Holes	UTM Nad83z18		Lenght (m)	Azimut/dip	Horizons	From (m)	To (m)	Thickness ⁽¹⁾ (m)	% Cu	Ag g/t
	X	Y								
MN-18-01	491737	5265034	84	320 / -45	Nasigon	6.00	27.00	21.00	0.21	2.33
						incl. 6.00	10.20	4.20	0.72	8.47
MN-18-02	491712	5264929	78	353 / -44	Nasigon-Sud	10.00	12.50	2.50	1.09	4.78
					Nasigon	45.00	72.10	27.10	0.18	1.10
						incl. 47.00	51.10	4.10	0.55	2.80
					and 67.50	72.10	4.60	0.53	2.77	
MN-18-03	491761	5265022	114	328 / -45	Nasigon	10.60	18.50	7.90	0.32	1.54
						incl. 10.60	15.10	4.50	0.55	2.47
MN-18-04	491806	5265054	111	320 / -45	Nasigon-Est				NSV	NSV
MN-18-05	491682	5264851	201	320 / -45	N-88 IP	54.50	62.60	8.10	0.14	0.78
MN-18-06	491714	5265013	156	328 / -45	Nasigon	19.00	41.00	22.00	0.28	1.43
						incl. 21.25	26.50	5.25	0.83	3.38
MN-18-07	491762	5264946	132	320 / -45	Nasigon-Sud	16.75	19.00	2.25	0.71	4.91
					Nasigon	65.20	90.00	24.80	0.10	0.80
						incl. 65.20	67.00	1.80	0.44	1.57
MN-18-08	491672	5264815	138	320 / -45	Nasigon-Sud	92.90	97.10	4.20	0.96	5.38
					incl. 94.60	97.10	2.50	1.41	7.96	
MN-18-09	491791	5264986	144	320 / -45	Nasigon	48.00	51.00	3.00	0.80	5.60
MN-18-10	492007	5264846	123	320 / -45	N-85 IP	28.00	31.00	3.00	0.34	2.80
					N-87 IP	92.50	110.10	17.60	0.09	0.77
MN-18-11	491963	5264751	249	320 / -45	N-84 IP	61.50	72.00	10.50	0.20	1.96
						incl. 61.50	62.80	1.30	1.00	7.80
						and 66.90	68.20	1.30	0.85	9.49
					N-85 IP	146.00	149.25	3.25	0.81	5.18
						incl.147.00	149.25	2.25	0.88	5.66
					N-87 IP	171.05	180.05	9.00	0.39	2.19
incl.171.05	176.95	5.90	0.52	2.77						
incl.173.75	175.80	2.05	0.86	5.21						
MN-18-12	491802	5264726	258	320 / -45	N-84 IP	21.85	26.00	4.15	0.24	1.86
					N-85 IP	159.00	161.30	2.30	0.38	2.03
					N-87 IP	180.40	200.80	20.40	0.11	0.95
MN-18-13	491819	5264951	264	320 / -45	Nasigon-Sud	36.00	41.15	5.15	0.28	1.66
					incl. 38.60	40.50	1.90	0.52	2.86	
					Nasigon	78.70	83.30	4.60	0.24	1.23
102.05	102.95	0.90	0.97	11.66						

MN-18-14	491089	5264872	90	140 / -45	IP and soil anomaly targets				NSV	NSV
MN-18-15	491168	5264295	195	320 / -45	Moli	19.70	28.00	8.30	0.16	1.90
					Moli-Nord	142.00	160.30	18.30	0.27	2.02
MN-18-16	491293	5264321	258	320 / -45		incl.150.50	157.50	7.00	0.55	3.48
					Moli	90.40	95.50	5.10	0.19	1.39
					Moli-Nord	223.70	228.80	5.10	0.77	2.45
					incl.224.80	227.60	2.80	0.94	3.15	
(1) : True thickness is estimated at 80%+ of the intersected thickness										
(2) : NSV = No significant value (<0.1% or < 1 g/t Ag)										