

NOUVEL INDICE CONAN – 12,1M @ 0,48% CU ET 3,12 G/T AG EN RAINURES, AU TOTAL 12 NOUVELLES ZONES MINERALISEES DURANT L'ETE 2018

- Nouvel indice Conan - 0,48% Cu et 3,12 g/t Ag sur 12,1 m (en rainures)
- La zone Conan est ouverte dans toutes les directions
- Conan - Elementary, horizons favorables sur plus de 200 m d'épaisseur
- Zone Irene, 8 blocs erratiques de marbre minéralisés entre 0,38% et 1,85% Cuivre
- Travaux d'exploration automnale incluant tranchées et rainures dans le corridor Hispana et investigation entre les corridors.

Montréal, Québec, 15 octobre 2018 – Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V: KTR) (FRANKFURT: 58V), est heureuse d'annoncer les résultats de sa campagne d'exploration au sol pour l'été 2018. Les échantillons choisis, en rainures, et l'échantillonnage de blocs erratiques minéralisés provenant des zones Elementary, Conan (nouvellement découverte), Irene, toutes dans le secteur Sherlock et des zones Moli, Moli-West et N84 dans le secteur Nasigon ont tous révélé les lithologies favorables de manière continue et plusieurs ont donné des teneurs en cuivre supérieures à 1%. Les résultats des forages réalisés dans les corridors Nasigon et Sherlock sont toujours en attente.

L'indice Conan, localisé à 300 mètres au sud-ouest de l'indice Elementary, a produit une intersection de 0,48% Cu et 3,12g/t Ag sur une longueur de 12,1 mètres en rainures. La zone Conan est ouverte dans toutes les directions. L'indice Elementary a donné huit (8) échantillons choisis ayant titré entre 0,19% et 1,41% Cu prélevés sur la longueur de la tranchée. Les résultats sont présentés à la figure 1 et à la table 1 en annexe. La présence de blocs minéralisés jusqu'à 2,34% Cu ainsi que la mise à jour d'unités de marbres et d'unités calcosilicatées minéralisées démontrent maintenant un corridor minéralisé potentiel de plus de 200 mètres d'épaisseur entre les 2 indices. La zone minéralisée est ouverte en direction NE-SO et en profondeur.

Dans le secteur de la zone Irene (0,31% Cu sur 45 m, communiqué du 17 septembre 2018) localisé à 550 mètres au nord de Sherlock, huit (8) blocs métriques à plurimétriques ont donné des valeurs entre 0,13% et 1,85% Cu. Ceci démontre la présence continue, en surface, de la zone minéralisée.

De nouveaux résultats dans le secteur Nasigon ont aussi permis de confirmer les extensions des unités minéralisées aux indices Moli, Moli-west et N84. Les tranchées des indices Moli et Moli-west ont mis à jour le même horizon stratigraphique minéralisé sur plus de 125 mètres alors que la tranchée de l'indice N84 a identifié le même niveau de marbre que la tranchée N85 (Lac Michel) à 230 m à l'est et qui a titré 0,37 % Cu et 3,25 g/t Ag / 8,0m en rainures (communiqué du

16 août 2018). Plusieurs échantillons choisis sur ces tranchées ont titré des valeurs supérieures à 1% Cu.

« Le programme d'exploration de cet été nous a ouvert les yeux sur l'ampleur et le potentiel du système minéralisé. Nous ne pouvons plus ignorer les lithologies considérées auparavant comme non fertiles. Nous avons commencé l'été en nous concentrant sur une zone lithologique fertile, mais en élargissant les secteurs d'investigation, nous avons ainsi découvert de nouvelles zones minéralisées. Au total, 12 zones ont été découvertes qui, avec la réinterprétation des travaux géologiques historiques et de nouveaux levés géophysiques, orientent maintenant les travaux vers un plus grand territoire. Hispana reste le seul corridor à ne pas avoir connu de travaux significatifs depuis la découverte de plusieurs indices minéralisés sur plus de 100 mètres correspondant à des vecteurs d'anomalies géochimiques et géophysiques. Ce travail débute cette semaine et se poursuivra jusqu'à l'arrivée de la neige. » commente Kiril Mugerma, président et chef de la direction de Kintavar.

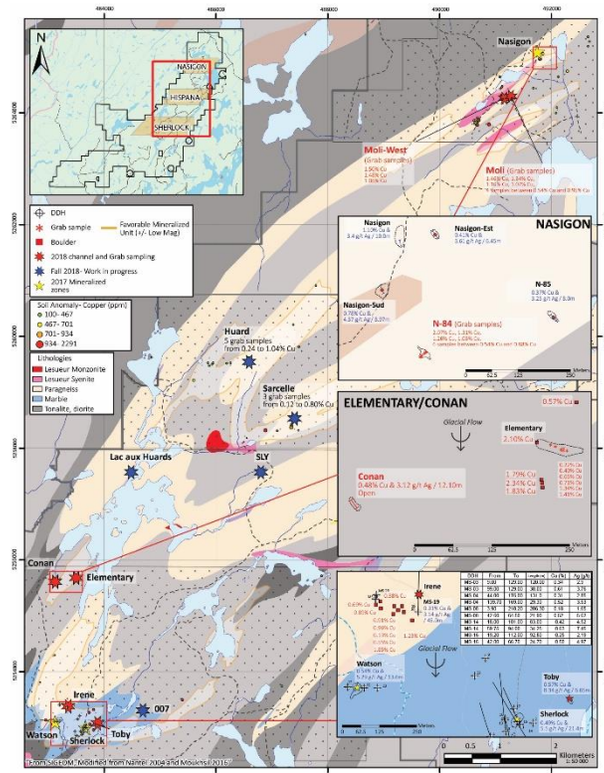


Figure 1 : Localisation des nouveaux résultats de la campagne d'exploration de l'été 2018.

La figure pleine grandeur et les images des tranchées peuvent être [téléchargées 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 en main sont des échantillons sélectionnés et ils ne sont pas nécessairement représentatifs de la minéralisation présente sur la propriété.

Divulgence 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.

La Société souhaite annoncer que, sous réserve de l'approbation des autorités réglementaires, elle a retenu les services de Mackie Research Capital Corporation pour débiter son service de teneur de marché afin de lui fournir des services de teneur de marché conformément aux politiques et aux lignes directrices de la Bourse de croissance TSX et aux autres lois applicables.

Mackie négociera des actions de Kintavar à la Bourse de croissance TSX afin de maintenir un marché raisonnable et d'améliorer la liquidité des actions ordinaires de Kintavar. La convention entre Mackie et la Société peut être résiliée par l'une ou l'autre des parties moyennant un préavis écrit de 30 jours. La Société a accepté de verser à Mackie 5 000 \$ par mois pour les 6 premiers mois et 3 500 \$ par mois par la suite, payable trimestriellement à l'avance. La Société et Mackie agissent sans lien de dépendance, mais Mackie peut fournir des services de banque d'investissement à Kintavar et Mackie et / ou ses clients peuvent avoir un intérêt, directement ou indirectement, dans les titres de Kintavar. L'entente vise principalement à maintenir la stabilité du marché et la liquidité des actions ordinaires de la Société et n'est pas une entente formelle de teneur de marché. L'accord entre Mackie et la Société ne contient aucun facteur de performance et Mackie ne recevra aucune action ou option de la Société à titre de rémunération pour les services qu'elle rendra.

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.

À propos de Mackie Research Capital Corporation

Fondé en 1921, Mackie est l'une des plus grandes sociétés d'investissement indépendantes offrant une gamme complète de services au Canada. Mackie est une entreprise privée détenue par plus de 300 de ses employés. En tant que courtier national pleinement intégré, Mackie propose une gamme complète de services de marchés de capitaux et de gestion de patrimoine aux clients privés, aux institutions et aux sociétés en croissance.

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.

Corridor Sherlock								
Trench / Area	SAMPLE	UTM Nad83 Z18		Cu (%)	Ag (pp/t)	Lithologies	Type / lenght	
		X	Y					
CONAN	X379740	483056	5255525	0.88	6.5	CaSi unit	Grabs	
	X379741	483057	5255525	0.51	4.6	Qz vein		
	X379742	483058	5255525	0.58	4.7	CaSi unit		
	X379743	483060	5255522	0.84	7.2	Marble		
	X379744	483060	5255522	0.52	4.0	CaSi unit		
	X379745	483063	5255519	3.37	26.6	CaSi unit		
	X379746	483065	5255518	1.89	20.7	Marble		
	X379747	483058	5255526	0.41	3.5	CaSi unit		
	X379657	483056	5255526	0.18	1.2	CaSi unit		Ch. 1m
	X379658	483057	5255525	0.18	1.5	Marble		Ch. 1m
	X379659	483057	5255525	0.35	2.4	Marble	Ch. 1.05m	
	X379660	483058	5255524	0.35	2.5	CaSi unit	Ch. 1.05m	
	X379661	483058	5255523	0.52	3.4	Marble	Ch. 1m	
	X379662	483059	5255523	0.75	5.6	Marble	Ch. 1m	
	X379663	483059	5255522	0.59	3.8	Marble	Ch. 1.05	
	X379664	483060	5255521	0.35	2.2	Marble	Ch. 1m	
	X379665	483061	5255522	0.50	3.0	Marble	Ch. 1m	
	X379666	483062	5255521	0.74	4.4	Marble	Ch. 1m	
	X379667	483063	5255520	0.47	2.9	Marble	Ch. 1.05	
	X379668	483063	5255520	0.78	4.7	Marble	Ch. 0.9m	
Elementary	x379832	483423	5255611	0.32	7.4	CaSi unit	Grabs	
	x379843	483384	5255615	1.35	12.6	CaSi unit		
	x379833	483399	5255609	0.22	4.2	CaSi unit		
	x379834	483396	5255611	0.65	9.3	CaSi unit		
	x379835	483394	5255610	0.13	2.6	CaSi unit		
	x379836	483392	5255611	0.71	13.2	Orthogneiss		
	x379841	483376	5255617	1.41	15.6	CaSi unit		
	x379842	483386	5255610	0.19	3.2	CaSi unit		
Blocs Elementary	x379751	483361	5255562	1.80	14.8	Marble	Blocs	
	x379752	483361	5255562	0.35	2.7	CaSi unit		
	x379753	483354	5255370	1.62	14.5	Marble		
	X379515	483354	5255622	2.10	16.9	Marble		
	x379517	483362	5255557	2.34	18.5	Marble		
	x379516	483363	5255550	1.83	14.2	CaSi unit		
	x379522	483417	5255687	0.57	4.2	CaSi unit		
	x379546	483381	5254002	0.13	0.0	CaSi unit		
Blocs Irene	R127885	483183	5253389	0.69	3.9	CaSi unit	Blocs	
	R127886	483187	5253386	0.89	6.2	CaSi unit		
	R127887	483259	5253355	0.91	5.8	Marble		
	R127892	483256	5253366	0.38	5.8	Marble		
	R127894	483268	5253359	0.96	8.8	Marble		
	R127896	483277	5253365	0.13	1.8	CaSi unit		
	R127897	483318	5253327	1.23	7.8	Marble		
	Y371559	483286	5253348	1.85	22.8	CaSi unit		
	Y371560	483286	5253348	0.55	6.1	Marble		
Corridor Nasigon								
MOLI	S743037	491285	5264384	0.60	5.3	CaSi unit	Grabs	
	X379368	491272	5264377	1.34	13.0	Marble		
	S743038	491280	5264381	0.95	7.6	CaSi unit		
	S743040	491273	5264378	0.60	5.1	Marble		
	S743041	491276	5264380	0.16	3.3	CaSi unit		
	S743042	491268	5264375	1.07	7.6	Marble		
	S743043	491266	5264374	1.46	13.7	CaSi unit		
	S743044	491265	5264373	1.10	8.3	CaSi unit		
	S743045	491277	5264384	0.54	2.5	Paragneiss		
MOLI-W	Y366013	491153	5264309	1.48	17.0	CaSi unit	Grabs	
	Y366014	491154	5264310	0.19	1.6	CaSi unit		
	Y366015	491149	5264310	0.71	15.0	CaSi unit		
	Y366017	491149	5264315	0.12	1.3	CaSi unit		
	Y366018	491124	5264344	1.50	26.5	CaSi unit		
Y366019	491125	5264347	0.13	1.3	CaSi unit			
N84	Y366010	491773	5264788	2.07	23.2	CaSi unit	Grabs	
	Y366011	491770	5264787	1.31	17.2	CaSi unit		
	Y366005	491784	5264791	0.11	4.1	Granite		
	Y366006	491780	5264794	0.54	4.9	CaSi unit		
	Y366007	491776	5264792	0.81	6.5	CaSi unit		
	Y366008	491771	5264789	1.27	13.0	CaSi unit		
	Y366009	491770	5264786	0.54	5.4	CaSi unit		