



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour distribution immédiate

Kintavar Exploration lance son premier programme de forage sur la propriété Mitchi détenue à 100 %

Montréal, Québec, 13 décembre 2017 – Kintavar Exploration Inc. (la « Société » ou « Kintavar ») (TSX-V: KTR), est heureuse d'annoncer le début du premier programme de forage sur le projet de cuivre-argent stratiforme plissé situé à 100 km au nord de Mont Laurier (Québec) et à 50 km au sud de Parent et du chemin de fer menant à Rouyn-Noranda.

Faits saillants du programme de forage

- Premier programme de forage du projet Cu-Ag stratiforme plissé récemment découvert
- Minimum de 1 000 mètres pour environ 12 forages
- Priorité sur le corridor sud de Sherlock-Watson
- Extensions est et ouest des indices identifiés durant l'été seront investigués ainsi que les forages historiques réalisés par Noranda en 1971
- Trois (3) anomalies géophysiques (PP) parallèles qui correspondent en surface aux indices de Sherlock et Watson 3 seront investigués.

« Ce premier programme de forage de la propriété Mitchi représente une priorité pour Kintavar et notre équipe a accompli un travail exceptionnel en complétant les demandes de permis et les engagements communautaires pour débiter les forages prévus cet hiver. Nous sommes très heureux d'avoir le soutien des communautés locales et des Premières Nations alors que nous passons à la prochaine étape d'exploration sur la propriété Mitchi. Un système Cu-Ag stratiforme plissé dans le Grenville représente un nouvel environnement géologique qui n'a jamais été exploré auparavant dans cette région. Nous concentrons actuellement les forages sur le corridor sud pour mieux comprendre ce système minéralisé à l'échelle régionale. Ce programme de forage nous permettra de poursuivre les travaux d'exploration 4 km à l'est et à l'ouest des indices Sherlock et Watson comme démontré par les levés géophysiques aéroportés, et de commencer à travailler sur le corridor nord de Nasigon." a commenté Kiril Mugerman, président et chef de la direction de Kintavar Exploration.

À propos de la propriété Mitchi

La propriété Mitchi (approx. 21 000 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

210 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 métasédimentaire centrale de la province géologique du Grenville. Plusieurs indices aurifères et/ou cuprifères et/ou argentifères et/ou manganifères ont été identifiés à ce jour et comportent des caractéristiques suggérant un gîte de type "cuivre stratiforme dans 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. Osisko Mining détient une redevance de 2 % sur 39 cellules désignées sur carte (CDC) et une redevance de 1 % sur 21 CDC de la propriété Mitchi.

Divulgence selon le Règlement 43-101

Alain Cayer, P. Geo., MSc., Vice-Président Exploration de Kintavar, qualifié selon le Règlement 43-101, 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
Email: 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 les neuf mois terminés le 30 septembre 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.