



Tarku émet une mise à jour de ses activités d'exploration sur Admiral

MONTRÉAL, le 6 juin 2019. **Tarku Resources Ltd. (TSX-V: TKU)** (la « Société » ou « Tarku ») est heureuse de présenter une mise à jour de sa campagne de forage sur son projet Admiral, détenus à 100 % par la société et localisé dans la région de Matagami, Eeyou Istchee Baie-James, Québec (voir figure 1). Malgré le fait que les échantillons n'aient retourné aucun résultat aurifère économiques, les 5 sondages réalisés ont démontré la présence de nombreux éléments cohérents avec le modèle d'exploration de type or orogénique associées aux roches alcalines et aux intrusions porphyriques. La prochaine étape sera de prospecter les autres cibles de haut potentiel aurifère sur les projets Admiral et Apollo le long du corridor aurifère que Tarku interprète comme étant l'extension de la structure régionale de Sunday Lake (voir le communiqué de presse du 10 avril 2019).

L'objectif du programme de forage était de tester et de comprendre le contexte géologique de la partie est du projet Admiral le long d'un corridor de 1 à 1,5 km de large et identifiés par le récent levé géophysique de haute résolution de Tarku et la compilation des données historiques (voir le communiqué de presse de Tarku du 29 novembre 2018). Le corridor structural, qui contient l'indice aurifère Lac Olga Ouest (5,9 g/t Au en échantillon choisi; GM 49140) constitue un contexte favorable aux minéralisations de type or orogénique associées aux roches alcalines et aux intrusions porphyriques (figure 1).

Un total de 796 mètres a été complété sur 5 sondages. La plupart des sondages ont recoupés des zones de failles fragile-ductile avec injections de dykes « syénitiques et monzonitiques ». Des altérations à albite-carbonate de fer-hématite accompagnées de réseaux de veinules à tourmaline-quartz-pyrite ont notamment été observés dans le sondage AD-19-03. Les résultats permettent de corréliser la présence anormale de traces aurifères en association avec des dykes syénitiques et de l'altération à albite-carbonate de fer-hématite. Le sommaire des sondages a été présenté dans le communiqué de presse du 26 mars 2019 (disponible sur www.tarkuresources.com et www.sedar.com).

À propos du projet Admiral

Le projet Admiral fait parti d'un ensemble de 3 projets que Tarku possède à 100% dans la région de Matagami (Admiral, Apollo et Atlas) totalisant 224 titres miniers centrés sur des failles régionales dont le cisaillement ductile de la Rivière Waswanipi (ZCRW), un contexte favorable aux minéralisations de type or orogénique associées aux roches alcalines et aux intrusions porphyriques. Plusieurs aspects de ce contexte géologique permettent à Tarku de l'interpréter similairement à celui de la faille régionale de Sunday Lake, hôte de la Mine Detour Lake ou à celui du camp minier de Kirkland Lake.

Le projet Admiral est situé à l'ouest du lac Olga et est constitué de 30 claims (1 667 ha) à la convergence des zones de cisaillement de la rivière Waswanipi (ZCRW) et du lac Olga (ZCLO). La ZCLO contient l'indice aurifère *Lac Olga Ouest* (5,9 g/t Au en échantillon choisi; GM 49140) et le gîte à haute teneur *Indice Principale zone Olga* (14,75 g/t Au; 1,14 % Cu; 10,3 g/t Ag; sur 1,50 m; GM 50632) détenu par Goldcorp et situé à 10 km au sud-est d'Admiral (voir www.tarkuresources.com).

La direction de Tarku croit fortement que le potentiel aurifère du secteur de Matagami a été sous-estimé et utilise aujourd'hui des modèles géologiques et des techniques d'exploration modernes et différents visant la découverte de minéralisations aurifères. *Tarku met en garde que la minéralisation présente à la mine Detour Lake ou dans le camp minier de Kirkland Lake n'est peut-être pas indicatif de la minéralisation qui pourrait être identifiée sur ses projets de Matagami, ceci demeurant un modèle d'exploration conceptuel.*

M. Benoit Lafrance, géo., Ph.D., directeur de l'exploration et administrateur de Tarku est la personne qualifiée selon le Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers qui a approuvé les informations techniques contenues dans ce communiqué de presse.

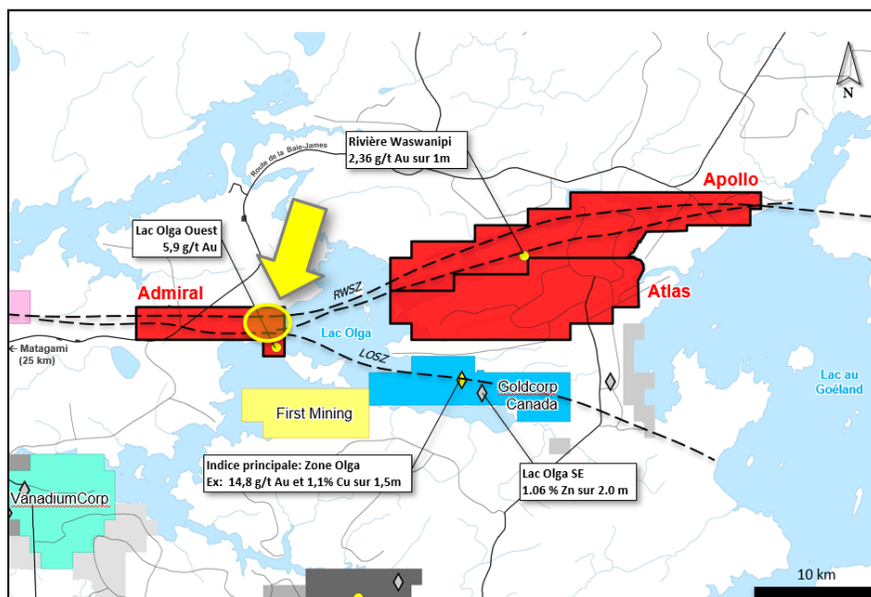


Figure 1 : Localisation du programme de forage. Le projet Admiral est localisé à la convergence des zones de cisaillement de la rivière Waswanipi (RWSZ) et du lac Olga (LOSZ) (modifié du Sigeom).

À propos de Tarku Resources Ltd. (TSX-V: TKU)

Tarku Resources Ltd. est une société d'exploration axée sur la génération de projets de métaux précieux, de base et stratégiques, en menant des activités d'exploration dans des zones à fort potentiel géologique et à des niveaux élevés d'acceptabilité sociale. La génération de projet étant la base du développement minier, la vision de Tarku est de générer des projets d'exploration avec un excellent potentiel pour des partenaires ou des acheteurs éventuels. Tarku possède 76 148 797 actions en circulation, dont environ 70 % sont détenues par des initiés et ses actionnaires principaux. La direction évalue actuellement d'autres opportunités et projets afin d'améliorer le portfolio de la Société et créer une valeur ajoutée pour les actionnaires.

Pour plus d'information, veuillez consulter le site internet de la Société ou contacter :

Julien Davy, Président et Chef de la direction
+1 (514) 618-7287
info@tarkuresources.com – www.tarkuresources.com

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 quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué. Le présent communiqué peut contenir des énoncés prospectifs qui sont assujettis à des risques et à des incertitudes connus et inconnus qui pourraient faire en sorte que les activités et les résultats réels diffèrent considérablement des résultats attendus et des activités prévues. Ces risques et incertitudes comprennent ceux qui sont

décrits dans les rapports périodiques de Tarku, y compris le rapport annuel, ou les documents que Tarku dépose à l'occasion auprès des autorités en valeurs mobilières.