



MIDLAND PROLONGE LA ZONE AURIFÈRE ANTS SUR LE PROJET WILLBOB DANS LA FOSSE DU LABRADOR

Montréal, le 15 novembre 2018. Exploration Midland inc. (« **Midland** ») (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer les plus récents résultats de sa campagne d'exploration de Septembre sur le projet Willbob (100 % Midland). Le projet Willbob est situé dans la Fosse du Labrador, à environ 70 kilomètres à l'ouest de Kuujuaq et à proximité du projet Kan d'Osisko/Barrick. La campagne de septembre visait principalement à échantillonner et à rainurer plus amplement l'affleurement de la zone aurifère Ants découverte à l'été 2018.

Faits saillants

- La zone « Ants » est maintenant confirmée comme étant aurifère sur au moins **50 mètres de long, et sur 5 à 24 mètres de large**, en affleurement. Elle est ouverte vers le sud-est (en longueur) et vers le sud-ouest (en largeur), sous les dépôts de surface.
- Nouvelles rainures sur la zone aurifère Ants ont donné les intervalles suivants :
 - **1,78 g/t Au sur 23,3 mètres, incluant 3,19 g/t Au sur 10,0 mètres (rainure ANTS-18-03).**
 - **3,33 g/t Au sur 5,0 mètres (rainure ANTS-18-02).**
- Rainure sur la zone « Ants-4G », située à 100 mètres à l'est de la zone Ants, titrant **2,22 g/t Au sur 4,5 mètres** (rainure ANTS-18-04), avec échantillons choisis jusqu'à **6,64 g/t Au**.

Noter que les échantillons choisis sont de nature sélective et ne représentent pas les zones minéralisées. L'épaisseur vraie des zones minéralisées intersectées par les rainures n'est pas connue.

La zone Ants a été découverte par prospection en surface en juillet 2018. Elle se présente sous la forme d'une large zone affleurante contenant de la pyrrhotite et de la chalcopirite disséminées ainsi que des veinules de quartz encaissées dans une diorite fortement chloritisée et ankéritisée. Une rainure unique (ANTS-18-01) faite en juillet et recoupant la partie ouest de la zone a titré 0,81 g/t Au sur 5,8 mètres, incluant 1,48 g/t Au sur 2,8 mètres. De nouvelles rainures complétées en septembre ont étendu de façon significative la zone aurifère vers le sud-est tout en retournant également des valeurs aurifères plus élevées. La rainure ANTS-18-03, située à 30 mètres au sud-est de ANTS-18-02, a titré **1,78 g/t Au sur 23,3 mètres, incluant 3,19 g/t Au sur 10,0 mètres**. L'intervalle est ouvert vers le sud-ouest, car le dernier échantillon de la rainure a donné 0,6 g/t Au. La zone est également complètement ouverte vers le sud-est.

La rainure ANTS-18-02, située à environ 20 mètres au sud-est de ANTS-18-01, a titré **3,33 g/t Au sur 5,0 mètres**. Cet intervalle reste ouvert vers le sud-ouest, car le dernier échantillon de la rainure a titré 2,2 g/t Au.

La zone Ants-4G est située à environ 100 mètres de la rainure ANTS-18-03. Un échantillon choisi sur cette zone en juillet avait titré 4,27 g/t Au dans une diorite minéralisée en

pyrrhotite, avec altération en chlorite-ankérite. Elle est visuellement similaire à la zone Ants. Une rainure sur la zone Ants-4G a titré **2,22 g/t Au sur 4,5 mètres** (ANTS-18-04). De l'or visible y a été observé dans des veines de quartz de tension.

Ces nouveaux résultats soulignent encore une fois le fort potentiel aurifère du projet Willbob. Des zones aurifères significatives et de grande étendue peuvent encore y être trouvées en affleurements. Le décapage mécanique des zones Ants et Ants-4G est planifié pour la prochaine saison de terrain, sous les dépôts de surface. De la prospection supplémentaire sera aussi réalisée autour de la découverte Ants, puisque l'essentiel du secteur environnant n'a pas fait l'objet de prospection approfondie auparavant.

Contrôle de la qualité

Le design du programme d'exploration et l'interprétation des résultats est effectué par des personnes qualifiées utilisant un programme d'assurance-qualité/contrôle de la qualité conforme aux meilleures pratiques de l'industrie, incluant l'utilisation de standards et de blancs à chaque 20 échantillons. Les échantillons de roche du projet sont analysés pour l'or par pyroanalyse standard sur des fractions de 30 grammes avec fini par absorption atomique (Au-AA23) ou fini gravimétrique (Au-GRA21) aux laboratoires ALS de Val-d'Or (Québec). Les échantillons avec or visible ou supérieures à 1,0 g/t Au ont également été analysés par une procédure de treillis métallique avec pyroanalyses (Au-SCR21); les résultats de cette méthode ont été utilisés pour les calculs des intervalles lorsque disponibles. Tous les échantillons ont également été analysés pour plusieurs éléments par une méthode ICP-AES avec dissolution à quatre acides (ME-ICP61) aux laboratoires ALS de Vancouver (Colombie-Britannique).

Ce communiqué de presse a été préparé par Sylvain Trépanier, P.Géo., Vice-président Exploration Baie-James et Nord-du-Québec chez Midland, « personne qualifiée » selon le Règlement 43-101.

À propos de Midland

Midland mise sur l'excellent potentiel minéral du Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements, d'or, d'éléments du groupe du platine et de métaux usuels de classe mondiale. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que Mines Agnico Eagle Ltée, IAMGOLD Corporation, Minière Osisko inc., Altius Minerals Corporation, SOQUEM INC., Les Métaux NioBay inc., Mines Abcourt inc et le Fonds d'exploration minière du Nunavik. Midland préfère travailler en partenariat et entend conclure rapidement des ententes à cet égard en ce qui concerne ses propriétés nouvellement acquises. 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 Web de la Société ou contacter :

Gino Roger, Président et Chef de la direction

Tél. : 450 420-5977

Télec. : 450 420-5978

Courriel : info@midlandexploration.com

Site Web : www.explorationmidland.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.

Ce communiqué de presse renferme certains énoncés prospectifs qui comprennent des éléments de risque et d'incertitude et nul ne peut garantir que ces énoncés se révéleront exacts. Il s'ensuit que les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux anticipés par de tels énoncés. Ces risques et incertitudes sont décrits dans le rapport annuel et lors de dépôts par Midland auprès des autorités réglementaires.