



MIDLAND REPREND LES TRAVAUX D'EXPLORATION SUR SON PROJET AURIFÈRE WILLBOB DANS LA FOSSE DU LABRADOR

Montréal, le 28 juin 2018. Exploration Midland inc. (“Midland“) (TSX-V : MD) a le plaisir d’annoncer la reprise des travaux d’exploration sur le projet aurifère Willbob (détenu à 100% par Midland), localisé près du projet Kan (Minière Osisko / Barrick Gold) et à environ 70 kilomètres à l’ouest de Kuujuaq, Québec. Le projet Willbob couvre plusieurs dizaines de kilomètres de stratigraphie et de structures favorables pour l’or, dans la Fosse du Labrador. Cette première phase de travaux d’exploration en 2018 consistera en une campagne de décapage mécanisé et de rainurage jumelée à des travaux de prospection et de cartographie géologique, qui dureront environ un mois.

Les travaux de décapage cibleront les principaux indices aurifères identifiés lors des travaux de prospection complétés en 2017. Les teneurs suivantes ont été obtenues sur ces indices en 2017 (échantillons choisis) : l’indice Wayne (**250,1 g/t Au, 40,1 g/t Au, 32,7 g/t Au, 24,8 g/t Au** et quatre autres échantillons avec plus de 1 g/t Au), l’indice Didgeridoo (**1,37 g/t Au / 6,1 m** dans une rainure unique, **2,77 g/t Au, 2,35 g/t Au, 1,82 g/t Au**), l’indice Alias (**72,7 g/t Au, 48,6 g/t Au, 19,95 g/t Au** et autres 5 échantillons avec plus de 1 g/t Au), l’indice SP (**419 g/t Au, 38,3 g/t Au et 21,7 g/t Au**) et l’indice Lac H (**1,75 g/t Au**). *Noter que les échantillons choisis ne sont pas représentatifs des zones minéralisées.*

Les travaux de prospection cibleront des structures de cisaillement et des contextes géologiques favorables pour l’or identifiés lors des travaux de 2017. Ils viseront également à localiser les minéralisations qui causent des anomalies de sédiments de lacs significatives (or et autres métaux) obtenues lors d’un levé de haute densité réalisé par Midland l’an dernier.

Contrôle de la qualité

Les échantillons de roche du projet sont analysés par pyroanalyse standard sur des fractions de 30 grammes avec fini par absorption atomique ou fini gravimétrique aux laboratoires ALS de Val-d’Or (Québec) ou de Sudbury (Ontario). Tous les échantillons ont également été analysés pour plusieurs éléments par une méthode ICP-AES avec dissolution à quatre acides. 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’utilisant de standards et de blancs à chaque 20 échantillons.

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 Itée, IAMGOLD Corporation, Minière Osisko inc., Altius Minerals Corporation, SOQUEM INC., Les Métaux NioBay inc. et Mines Abcourt inc. 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.