



MIDLAND RECOMMENCE LES TRAVAUX D'EXPLORATION SUR LE PROJET LAFLAMME À L'EST DE LA ZONE DE NI-CU-EGP DE COPERNICK

Montréal, le 13 mars 2018. **Exploration Midland inc.** (« Midland ») (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer le début d'un important programme d'exploration sur le projet Laflamme. Ce programme comprend un levé électromagnétique (EM) de type SQUID sur le nouveau complexe ultramafique favorable de dimensions kilométriques qui a été identifié juste à l'est de la découverte de Nickel-Cuivre et d'Éléments du Groupe Platine (« Ni-Cu-EGP ») sur la zone Copernick au printemps de 2016. De plus un levé magnétique héliporté de haute résolution (lignes de vol aux 50 m) a été complété pour couvrir le bloc sud de la propriété Laflamme. Le projet Laflamme est situé à environ 25 kilomètres au nord-ouest de la ville de Lebel-sur-Quévillon en Abitibi, Québec.

La découverte de Copernick remonte au printemps de 2016 alors que le sondage LAF-16-38 avait intersecté une nouvelle zone minéralisée en Ni-Cu-EGP disséminée, localement semi-massive avec des textures en filets et titrant 0,45 % Ni, 0,33 % Cu, 0,15 g/t Pt et 0,24 g/t Pd sur 42,60 mètres entre 446,50 et 489,10 mètres. À l'intérieur de cette large enveloppe minéralisée, on retrouvait deux zones à plus haute teneur en nickel et en cuivre qui avaient rapporté respectivement 1,11 % Ni, 0,47 % Cu, 0,21 g/t Pt et 0,79 g/t Pd sur 3,50 mètres de 449,00 à 452,50 mètres et 0,44 % Ni, 0,88 % Cu, 0,21 g/t Pt et 0,27 g/t Pd sur 4,05 mètres entre 458,95 et 463,00 mètres. La minéralisation se retrouve à l'intérieur de roches intrusives ultramafiques contenant des quantités variables de pyrrhotite (« Po »), de pentlandite (« Pn ») et de chalcopyrite (« Cp ») sous forme principalement disséminée avec localement des zones semi-massives et des textures en filets (*voir le communiqué de presse de Midland datant du 14 avril 2016*).

Nouveau complexe ultramafique confirmé à l'est de Copernick

Suite à la découverte de Copernick, des travaux de géophysique au sol consistant en un levé magnétique détaillé ainsi qu'à une inversion magnétique ont permis d'identifier un complexe ultramafique orienté nord-sud et de plus grandes dimensions que le complexe hôte de la zone Copernick à environ 400 mètres à l'est de cette dernière. Ce nouveau complexe ultramafique, d'une dimension d'environ 150 mètres de largeur par 1,7 kilomètre de longueur, a été confirmé par le sondage LAF-16-41 qui a recoupé des roches ultramafiques serpentinisées sur plus de 200 mètres le long du trou. Un autre sondage, le trou LAF-16-42, situé à environ 700 mètres au sud du trou LAF-16-41, a également intersecté des roches ultramafiques serpentinisées.

Le levé électromagnétique de type SQUID sera complété sur des lignes espacées de 200 mètres et aura comme objectif de détecter des conducteurs jusqu'à une profondeur potentielle de 400 mètres verticalement associés directement avec le nouveau complexe ultramafique à l'est de Copernick.

La propriété Laflamme est maintenant constituée d'un total de 668 claims couvrant une superficie d'environ 356 kilomètres carrés et est une coentreprise entre Midland (72,6 %) et Mines Abcourt inc. (27,4 %) (« Abcourt »).

Des figures localisant les travaux ainsi que le nouveau complexe ultramafique peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : http://media3.marketwire.com/docs/1107460_doc.pdf

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. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que Mines Agnico Eagle ltée, IAMGOLD Corporation, Minière Osisko inc., Altius Resources Inc., SOQUEM INC., Teck Resources Limited, 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.

Ce communiqué de presse a été préparé par Mario Masson, Vice-président Exploration chez Midland, géologue enregistré et personne qualifiée selon le Règlement 43-101. 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

Télé. : 450 420-5978

E-mail: info@midlandexploration.com

Website: www.midlandexploration.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.