



MIDLAND DONNE UNE MISE À JOUR DE SON PROGRAMME DE FORAGE ADDP DE 10 000 MÈTRES SUR SES PROJETS D'OR ET DE NICKEL-CUIVRE EN ABITIBI

Montréal, le 16 février 2023. Exploration Midland inc. (« **Midland** ») (TSX-V: MD) a le plaisir de donner une mise à jour de son programme de forage de plus de 10 000 mètres sur ses projets aurifères et de nickel-cuivre en Abitibi. Ce programme de forage, baptisé *Abitibi Discovery Drilling Program* (« ADDP »), utilise une foreuse en continu depuis le mois de décembre 2022 et jusqu'à la fin du mois de mars 2023 sur les projets Patris, Héva, Laflamme JV et Adam.

Une première phase de forage sur le projet **Patris** consistant en un total de onze (11) sondages et totalisant près de 3 000 mètres vient d'être complétée en début février. Deux secteurs ont été priorisés dont le secteur situé au sud-est de la propriété le long de la faille La Pause ayant un potentiel de dykes alcalins aurifères dans les roches ultramafiques du Groupe de Malartic. Les nouvelles cibles de ce secteur incluaient de nouvelles anomalies de polarisation provoquée (« PP ») identifiées lors des levés de l'été 2022 et qui sont localisées dans l'extension d'indices aurifères historiques tels que Gadoury, Patris et Lac Bellot Ouest. L'autre secteur d'intérêt consistait à tester une large zone d'altération (80 à 100 mètres d'épaisseur) comprenant des dykes felsiques hématisés et localement minéralisés en pyrite (jusqu'à 2-3%) recoupant des roches ultramafiques fortement déformées et altérées en fuchsite. Ces dykes felsiques hématisés contiennent un important réseau de veines de quartz ayant localement un assemblage métallique anormal en or, argent, cuivre, plomb et molybdène. De plus, un vecteur d'enrichissement en profondeur de ces métaux qui avait été identifié en-dessous de certains des sondages précédents a été testé lors de ce programme. Plus de 1 500 échantillons ont été envoyés au laboratoire et les résultats d'analyses sont en attente.

À la suite d'un court sondage (200m) complété sur le projet **Héva** afin de tester une nouvelle anomalie PP identifiée dans la partie sud de la propriété à proximité de la faille Cadillac, la foreuse a été mobilisée sur le projet **Laflamme JV** (Midland 79% - Mines Abcourt inc. 21%) vers la mi-février. Un programme agressif d'un minimum de près de 3 000 mètres testera plusieurs nouvelles structures aurifères ainsi que les meilleures cibles près des blocs aurifères à haute teneur découverts à l'été 2022 et qui avaient rapportés jusqu'à **28,7 g/t Au et 6,0 g/t Au** en échantillons choisis. Par la suite, de nouvelles structures aurifères titrant jusqu'à **18,9 g/t Au et 5,7 g/t Au** (échantillons choisis) avaient été découvertes au nord de ces blocs aurifères en direction de la source potentielle de ces blocs (*voir le communiqué de presse de Midland daté du 29 novembre 2022*). Ce programme testera aussi une zone conductrice inexploquée et identifiée avec le modèle 3D à proximité de la zone Copernick qui avait retourné **0,45 % Ni, 0,33 % Cu, 0,15 g/t Pt et 0,24 g/t Pd sur 42,6 mètres** dans le sondage LAF-16-38.

Le projet **Adam** sera celui qui suivra le programme sur Laflamme JV. Sur Adam, quatre (4) sondages totalisant 800 mètres seront complétés avant la fin du mois de mars. Ces cibles incluent de nouvelles anomalies VTEM jamais testées situées au même niveau stratigraphique que le gîte B26 de SOQUEM localisé à environ 25 kilomètres à l'ouest.

Midland entend continuer à développer activement sa recherche pour de nouveaux partenariats sur ses projets détenus à 100%, incluant les projets présentement forés dans le cadre du programme ADDP.

Mises en garde :

Notez que les teneurs des échantillons choisis et des blocs erratiques peuvent ne pas être représentatives des zones minéralisées.

Les épaisseurs vraies des intersections en forage rapportées dans ce communiqué ne peuvent pas être déterminées avec l'information actuellement disponible et sont donc rapportée en longueur carotte.

Contrôle de la qualité

Les échantillons de roche du projet sont analysés par pyroanalyse standard sur des fractions de 50 grammes avec fini par absorption atomique (Au-AA24) ou fini gravimétrique (Au-GRA22) aux laboratoires ALS de Val-d'Or (Québec) Le design du programme d'exploration et l'interprétation des résultats sont effectués par des personnes qualifiées utilisant un programme d'assurance contrôle/qualité conforme aux meilleures pratiques de l'industrie, incluant l'utilisation de standards et de blancs pour chaque tranche de 20 échantillons.

À propos de Midland

Midland mise sur l'excellent potentiel minéral du Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements d'or et de métaux critiques de calibre mondial. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que BHP Canada Inc., Rio Tinto Exploration Canada Inc., Wallbridge Mining Company Ltd, Probe Gold Inc., Mines Agnico Eagle Limitée, Osisko Développement Corp., SOQUEM inc., Exploration Brunswick inc., le Fonds d'exploration minière du Nunavik 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 de bonifier le portfolio de la Société et créer une valeur ajoutée pour ses actionnaires.

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

Pour plus d'information, veuillez consulter le site web de Midland ou communiquer avec :

Gino Roger, président et chef de la direction

Tél. : 450 420-5977

Télé. : 450 420-5978

Courriel : info@midlandexploration.com

Site web : <https://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.

Le présent communiqué peut contenir des énoncés prospectifs qui sont assujettis à des risques connus et inconnus et des incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient sensiblement différents des résultats escomptés. Ces risques et ces incertitudes comprennent ceux décrits dans les rapports périodiques de Midland, notamment dans le rapport annuel ou dans les documents déposés par Midland de temps à autre auprès des autorités de réglementation en valeurs mobilières.