



MIDLAND RECOMMENCE LES TRAVAUX SUR LAFLAMME JV AFIN DE TROUVER LA SOURCE DES BLOCS AURIFÈRES À HAUTE TENEUR

Montréal, le 12 juillet 2022. **Exploration Midland inc.** (« Midland ») (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer la reprise des travaux d'exploration afin de tenter de trouver la source des blocs aurifères à haute teneur découverts en juin sur son projet Laflamme JV.

Le projet Laflamme est situé à environ 25 kilomètres au nord-ouest de la ville de Lebel-sur-Quévillon en Abitibi, Québec et est actuellement constitué d'un total de 436 claims, couvrant une superficie d'environ 234 kilomètres carrés. Ce projet est une coentreprise entre Midland (77,9 %) et Mines Abcourt inc. (« Abcourt ») (22,1 %).

Faits saillants :

- *Découverte de blocs aurifères à haute teneur (28,7 g/t Au) par prospection en juin 2022*
- *Levé magnétique par Drone aux 25 mètres en cours*
- *Programme d'échantillonnage de sols /tills*
- *Levé de polarisation provoquée (« PP »)*
- *Programme de décapage mécanique*

Blocs aurifères à haute teneur et structures cisailées découverts en prospection

Lors d'un programme de prospection effectué à la fin du mois de mai et en juin 2022, un bloc erratique de dimension métrique et de forme anguleuse avait été découvert à environ 700 mètres au sud-est de l'indice aurifère historique Notting Hill. Ce bloc avait rapporté une teneur de **28,7 g/t Au** et est caractérisé par un intense réseau de veines de quartz-ankérite (« stockwork ») fortement minéralisé avec jusqu'à 15% de pyrite. De plus, un autre échantillon d'un bloc semblable situé à un mètre de côté a rapporté une teneur de **6,0 g/t Au** dans une roche complètement altérée en ankérite et minéralisée avec 5% de pyrite, celle-ci représente la roche encaissante de ce stockwork (*voir le communiqué de presse de Midland daté du 13 juin 2022*). Avec la forme anguleuse de ces blocs et selon le mouvement glaciaire reconnu dans ce secteur de l'Abitibi, la source potentielle de ces blocs erratiques est interprétée comme étant située à faible distance vers le NNE. Le secteur ciblé n'a jamais été foré et représente un creux magnétique jamais testé sur plus de 1,5 kilomètre de longueur.

Les travaux de prospection ont également retourné plusieurs valeurs aurifères anormales en affleurements ayant des teneurs entre 0,1 et 1,0 g/t Au dans des échantillons choisis associés à de nouvelles zones de cisaillement fortement altérées en carbonates. Ceci appuie le potentiel aurifère à proximité des blocs découverts.

Travaux géophysiques et géologiques – Été et Automne 2022

Dès le mois de juillet 2022, des travaux géophysiques et géologiques seront entrepris afin de tenter de trouver la source des blocs aurifères au nord de ces derniers. Ces travaux incluront un levé magnétique par Drone de haute résolution très détaillé avec des lignes de vols espacées aux 25 mètres. Ce levé sera suivi en début août par un levé PP avec une configuration Dipôle-Dipôle sur des lignes espacées aux 100 mètres. En plus de ces levés géophysiques, un programme de prospection et d'échantillonnage de sols /tills sera complété. Ces travaux guideront le programme de décapage mécanique qui lui sera complété en octobre.

Ce nouveau secteur favorable est situé à environ 700 mètres au sud-est de l'indice aurifère Notting Hill qui avait été découvert en 2013 par Midland et qui avait rapporté 0,34 g/t Au sur 25,56 mètres de 144,00 à 169,56 mètres dans le sondage LAF-13-21. De plus, cette nouvelle découverte est située à environ 12 kilomètres au nord-ouest du gisement Osborne-Bell où Minière Osisko inc. avait annoncé de nouvelles intersections en forage titrant jusqu'à 37,0 g/t Au sur 5,4 mètres (*voir le communiqué de presse d'Osisko daté du 28 septembre 2018*).

Mises en garde :

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

Les minéralisations du gîte Osborne-Bell peuvent ne pas être représentatives des minéralisations qui pourraient être identifiées sur la propriété Laflamme.

Les épaisseurs vraies ne peuvent être déterminées avec l'information disponible à ce jour, les intervalles sont donc rapportés 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, d'éléments du groupe du platine et de métaux usuels de calibre mondial. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que Abcourt, BHP Canada Inc., Rio Tinto Exploration Canada Inc., Probe Metals Inc., Wallbridge Mining Company Ltd, Mines Agnico Eagle Limitée, SOQUEM inc., Osisko Développement Corp. et le Fonds d'exploration minière du Nuvavik. 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 révisé et approuvé 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
Télec. : 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.