



MIDLAND ET SOQUEM ANNONCENT UN PROGRAMME D'EXPLORATION DANS LE CADRE DE LEUR ALLIANCE AU NUNAVIK, QUÉBEC

Montréal, le 20 juin 2023. Exploration Midland Inc. (“Midland”) (TSX-V : MD) a le plaisir d’annoncer son programme d’exploration pour l’été 2023 dans le cadre de l’alliance stratégique (“l’Alliance”) avec SOQUEM Inc. (“SOQUEM”) pour les projets d’exploration dans la Fosse du Labrador au Nunavik. Le programme de 2023, d’un budget conjoint de 1,3 millions \$, s’inscrit dans la continuité des travaux effectués en 2021 et 2022 qui visent à identifier de nouveaux secteurs minéralisés dans le vaste territoire sous-exploré de la Fosse du Labrador.

Le programme d’exploration se concentrera sur le secteur des horizons minéralisés à cuivre découverts en 2022 à proximité du lac Nachicapau et sur des cibles générées au niveau régional dans la Fosse du Labrador. Les travaux hélicoptérés débuteront au début du mois de juillet et consisteront en l’échantillonnage géochimique de roches et de sols et en des travaux de décapage et de rainurage.

Faits saillants

- Suivi sur le système minéralisé à cuivre découvert en 2022 et ouvert dans toutes les directions, rapportant jusqu’à **25,6 % Cu, 4,9 g/t Au et 162 g/t Ag** sur au moins 160 mètres par 170 mètres et en rainure jusqu’à : **1,49% Cu, 0,54 g/t Au et 11,4 g/t Ag (1,93% Éq.Cu*) sur 4,0 mètres;**
- Levé de sol d’environ 1 200 échantillons et travaux d’échantillonnage de roche, de décapage et rainurage sur les horizons minéralisés à Cu-Au;
- Travaux d’échantillonnage de roches sur des cibles régionales générées suite aux travaux de compilation, à l’échantillonnage et l’étude lithogéochimique à grande échelle menée en 2022 et 2023.

Secteur des horizons minéralisés à cuivre découverts en 2022

Midland et SOQUEM prioriseront les travaux d’exploration dans le secteur des nouveaux horizons minéralisés à haute teneur en cuivre découverts en 2022. La minéralisation a été observée en surface sur une aire minimum de 160 mètres par 170 mètres et demeure ouverte dans toutes les directions. Le programme d’exploration de 2023 visera à comprendre la distribution spatiale et définir l’extension de la minéralisation. Les travaux consisteront en un levé de sol et des travaux d’échantillonnage de roche, de décapage et de rainurage sur les horizons minéralisés à cuivre. Dans un second temps, les travaux de prospection et d’échantillonnage de sol seront menés à une échelle plus large sur des cibles à fort potentiel identifiées sur les titres miniers en vue de découvrir d’autres dépôts minéralisés du même type. Un total d’environ 1 200 échantillons de sols et plus de 400 échantillons de roches seront prélevés dans ce secteur. Suite à ces travaux d’exploration, les résultats pourraient justifier de planifier une phase d’exploration en profondeur à l’automne 2023.

Secteur génératif régional

Les travaux d’exploration menés par Midland et SOQUEM au niveau régional ciblent particulièrement des secteurs inexplorés qui présentent un potentiel de découverte de minéralisations prometteuses à l’intérieur de l’aire d’intérêt de l’Alliance. La méthode de ciblage est basée sur des travaux de compilation effectués en 2022 et 2023 et sur le traitement avancé de résultats d’analyse lithogéochimique sur des échantillons prélevés en 2022. Les travaux se concentreront majoritairement dans le secteur central de la Fosse du Labrador qui est ciblé pour son potentiel en minéralisations

magmatiques à Ni-Cu-EGP. Le secteur central fera également l'objet d'une campagne d'échantillonnage de roche dans des secteurs identifiés comme étant favorables à la présence de minéralisations orogéniques. Grâce aux travaux de compilation, d'autres cibles de nickel et de cuivre ont également été générées dans d'autres secteurs inexplorés de la zone d'intérêt de l'Alliance et seront travaillées au cours de l'été 2023.

Mises en garde

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

L'épaisseur réelle des intersections de rainures rapportées ne peut être déterminée avec l'information disponible actuellement.

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 (Au-AA23) ou fini gravimétrique (Au-GRA21) aux laboratoires ALS de Val-d'Or (Québec) ou de Vancouver (Colombie-Britannique). Tous les échantillons ont également été analysés pour plusieurs éléments par une méthode ICP-MS 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-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 l'alliance stratégique avec SOQUEM

L'Alliance stratégique permet à Midland et SOQUEM de combiner leurs efforts et leur expertise pour explorer conjointement l'excellent potentiel en minéraux stratégiques du vaste territoire sous-exploré de la Fosse du Labrador. La zone d'intérêt de l'Alliance se situe au Nunavik. Géologiquement, elle couvre la Fosse du Labrador, la zone de Rachel-Laporte et le domaine de Kuujuaq. La zone d'intérêt s'étend de Schefferville au sud jusqu'à environ 100 km au nord-ouest de Kangirsuk. Cette nouvelle entente totalise des investissements en exploration pouvant atteindre 5 M\$ sur une période de quatre (4) ans et les deux (2) premières années de cette entente représentent un engagement ferme de 2 M\$. En mars 2023, une entente de coentreprise a été signée entre Midland et SOQUEM afin de définir les termes qui régissent les travaux d'exploration et de développement sur le groupe de titres miniers définissant la propriété Nachicapau. Un budget annuel conjoint en 2023 de 1,3 millions \$ (50 % Midland et 50 % SOQUEM), est prévu pour compléter l'ensemble des travaux, incluant un investissement de 1,0 million \$ pour le projet désigné Nachicapau.

À propos de SOQUEM

SOQUEM, filiale d'Investissement Québec a pour mission de favoriser l'exploration, la découverte et la mise en valeur de propriétés minières au Québec. Elle contribue au maintien d'une économie forte dans les régions du Québec. Fière partenaire et ambassadrice pour le développement de la richesse minérale du Québec, SOQUEM mise sur l'innovation, la recherche et les minéraux stratégiques pour orienter ses actions de demain.

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 SOQUEM inc., BHP Canada Inc., Rio Tinto Exploration Canada Inc., la Société aurifère Barrick, Wallbridge Mining Company Ltd, Probe Gold Inc., Mines Agnico Eagle Limitée, Osisko Développement Corp., 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 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.