



MIDLAND ET PROBE INTERSECTENT JUSQU'À 1,33% CUIVRE ÉQ. SUR 9,5 MÈTRES ET EXTENSIONNENT LE SYSTÈME MINÉRALISÉ EN CU-AU-AG-MO SUR LA PELTRIE

Montréal, le 22 janvier 2024. Exploration Midland inc. (« **Midland** ») (TSX-V: **MD**), a le plaisir d'annoncer les résultats de la campagne de forage complétée à l'été 2023 dans le secteur de la découverte du large système minéralisé en cuivre-or-argent-molybdène (« Cu-Au-Ag-Mo ») qui avait été faite en 2022 sur la propriété La Peltrie Option (« la Propriété »). Cet important système minéralisé est situé à 15 kilomètres au sud-est du gîte aurifère Zone 58N détenu par Agnico Eagle et à environ 25 kilomètres à l'ouest de l'ancienne mine Selbaie qui a produit 56,9 Mt titrant 0,87% Cu, 1,85% Zn, 39 g/t Ag et 0,55 g/t Au (production historique).

La Propriété est présentement sous entente d'option et en partenariat avec Probe Gold Inc. (« **Probe** ») depuis juillet 2020 (voir le communiqué de presse de Midland daté du 9 juillet 2020).

Faits saillants :

- *Extension de la zone minéralisée du sondage de découverte LAP-22-12 avec un intervalle total de **0,20% CuEq* sur une longueur de 513,5 mètres** ;*
- *Intervalle à plus hautes teneurs à l'intérieur de l'enveloppe minéralisée ayant titré jusqu'à **1,33 % CuEq* sur 9,5 mètres et 0,56 % CuEq* sur 13,2 mètres** ;*
- *Indique un **potentiel pour un large système minéralisé** ayant une grande favorabilité qui demeure ouvert en profondeur avec un **vecteur possible interprété vers l'ouest** du sondage de découverte LAP-22-12.*

Ce programme de forage qui a été complété en septembre 2023, a consisté en huit (8) sondages totalisant 2 700 mètres, incluant cinq (5) sondages totalisant 1 713,0 mètres qui ont été effectués dans le secteur immédiat de la découverte de Cu-Au-Mo-Ag qui avait rapporté 0,2 % CuEq* sur 345,5 mètres (voir le communiqué de presse de Midland daté du 6 décembre 2022).

Lors de ce programme, le sondage LAP-22-12EXT totalisant 168,0 mètres, a extensionné la zone minéralisée du sondage de découverte en titrant un total de **0,20 % CuEq* sur 513,5 mètres** (longueur- carotte).

Le sondage LAP-23-18, foré vers le nord à environ 150 mètres à l'est du sondage LAP-22-12, a intersecté une large zone minéralisée en Cu-Au-Mo-Ag titrant **0,15 % CuEq* sur 363,0 mètres**, incluant une zone à haute teneur ayant rapporté **1,33 % CuEq* sur 9,5 mètres**.

Le sondage LAP-23-20, foré vers le sud à environ 50 mètres à l'est du sondage LAP-23-18, a rapporté un large intervalle titrant **0,12% CuEq* sur 400,2 mètres**, incluant un intervalle titrant **0,56 % CuEq* sur 13,2 mètres**.

Le sondage LAP-23-21, foré vers le sud à environ 250 mètres au nord-est du sondage LAP-23-18, a rapporté un intervalle titrant **0,19% CuEq* sur 22 mètres**, et un autre titrant **0,15% CuEq* sur 66 mètres**.

Une interprétation préliminaire des résultats reçus à date indique une augmentation des teneurs combinées en forage de Cu-Au-Mo-Ag de l'est vers l'ouest, indiquant ainsi un possible vecteur d'enrichissement vers l'ouest du sondage LAP-22-12 (EXT), secteur qui demeure complètement ouvert dans cette direction ainsi qu'en profondeur.

Midland et Probe préparent actuellement un plan d'exploration afin de reprendre prochainement les travaux de suivi en forage sur cette nouvelle découverte.

Les meilleurs résultats sont résumés au tableau 1.

Tableau 1 : Meilleurs résultats forage 2023

<u>Sondage</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Larg. (m)</u>	<u>Cu %</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Mo %</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>CuEq*</u>
LAP-22-12	5,5	351,0	345,5	0,13	0,02	0,02	0,95	0,21
LAP-22-12EXT	351,0	519,0	168	0,13	0,02	0,005	0,72	0,18
Total	5,5	519,0	513,5	0,13	0,02	0,01	0,87	0,2
LAP-23-18	9,0	372,0	363,0	0,11	0,02	0,005	0,64	0,15
<i>Incluant</i>	175,5	185,0	9,5	1,18	0,07	0,02	5,90	1,33
LAP-23-19	25,2	40,4	15,2	0,17	0,01	0,01	0,75	0,25
	88,0	105,0	17,0	0,09	0,01	0	0,48	0,10
LAP-23-20	1,8	402,0	400,2	0,09	0,01	0,00	0,57	0,12
<i>Incluant</i>	46,8	60,0	13,2	0,5	0,05	0,00	2,80	0,56
LAP-23-21	52,5	74,5	22,0	0,16	0,02	0	0,76	0,19
	328,0	394,0	66,0	0,12	0,02	0	0,67	0,15
La Peltrie Nord et Nord-Est								
<u>Sondage</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Larg. (m)</u>	-	<u>Au g/t</u>	-	-	-
LAP-23-22	Aucun résultat significatif							
LAP-23-23	72	73	1		0,11			
LAP-23-24	255,5	256,8	1,3		0,10			

Mises en garde :

* Le Cuivre Équivalent ("CuEq") a été calculé en utilisant les prix des métaux de : Au 1 500,00\$/oz, Cu 3,25\$/lb, Ag 15,00\$/oz, Mo 15,00\$/lb. Les valeurs de CuEq values sont pour des buts d'exploration seulement et n'incluent aucune estimation des récupérations métallurgiques.

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.

Les minéralisations retrouvées à Zone 58N et l'ancienne mine Selbaie peuvent ne pas être représentatives des minéralisations qui pourraient être identifiées sur le projet La Peltrie de Midland/Probe décrites dans ce communiqué.

Contrôle de la qualité

Au cours de ce programme de forage, les échantillons pour analyses ont été prélevés de carottes de calibre NQ en sciant la carotte en deux et en envoyant une moitié au laboratoire et l'autre moitié conservée pour références futures. Un programme strict de contrôle de la qualité (QA/QC) a été appliqué à tous les échantillons; ceci inclut l'insertion de standards minéralisés et de blancs pour chaque groupe de 20 échantillons. Les analyses pour l'or ont été complétées par pyroanalyse avec une finition par absorption atomique sur 50 grammes de matériel. Les échantillons ont été également analysés en utilisant un groupe géochimique de 60 multi-éléments par digestion 4 acides suivi pat une finition ICP-OES (*Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy*).

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 Probe, BHP Canada Inc., Rio Tinto Exploration Canada Inc., la Société aurifère Barrick, Wallbridge Mining Company Ltd, Mines Agnico Eagle Limitée, Electric Element Mining Corp., SOQUEM inc., Exploration Brunswick inc., le Fonds d'exploration minière du Nunavik, Cosmos Exploration Ltd. 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 Richard D St-Cyr, Directeur 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

Courriel : info@midlandexploration.com

Site Web : 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.