



MIDLAND DÉCOUVRE DE NOUVELLES ZONES AURIFÈRES SUR LE PROJET WILLBOB DANS LA FOSSE DU LABRADOR

Montréal, le 23 octobre 2019. **Exploration Midland inc.** (« Midland ») (TSX-V : MD) a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats d'une campagne de forage au diamant complétée au mois de septembre 2019 sur son projet aurifère Willbob, détenu à 100 % par Midland.

Cette campagne de forage qui comprenait onze (11) sondages totalisant 1141,5 mètres, avait pour objectifs de tester les indices de surface Ants avec neuf (9) sondages et l'indice Stars avec deux (2) sondages.

De plus, durant cette même période, une campagne de prospection régionale a été complétée sur le projet Willbob, sur de nouveaux blocs de claims récemment acquis par Midland à 100% à l'été de 2019. Dans le secteur du lac Canyon, les travaux de suivi sur les indices découverts en juillet ont permis d'obtenir des teneurs en or allant jusqu'à **31,5 g/t Au** (indice Canyon-1) et **23,5 g/t Au** (indice Canyon-2) en échantillons choisis. *Noter que les échantillons choisis sont de nature sélective et les teneurs obtenues ne sont pas représentatives des zones minéralisées.* Les analyses des deux (2) forages effectués sur l'indice Stars sont en attente.

Faits saillants forage Indice Ants

- **Le sondage WB-19-33 a recoupé 1,81 g/t Au sur 12,06 mètres, incluant 2,99 g/t Au sur 4,56 mètres.**
- **Le sondage WB-19-26 a recoupé 2,09 g/t Au sur 6,01 mètres, incluant 4,05 g/t Au sur 2,50 mètres.**
- **Un vecteur de minéralisation aurifère est interprété vers l'ouest et la zone Ants demeure complètement ouverte dans cette direction.**

Campagne de forage sur l'indice Ants

Lors de cette campagne de forage sur l'indice Ants en septembre 2019, un total de neuf (9) sondages totalisant 910,5 mètres a été complété (WB-19-25 à WB-19-33).

Le sondage WB-19-33, qui a été foré le plus à l'ouest près de la surface sur la section 200E a rapporté un intervalle titrant **1,81 g/t Au sur 12,06 mètres** entre 32,14 mètres et 44,20 mètres, incluant un intervalle titrant **2,99 g/t Au sur 4,56 mètres** entre 32,14 mètres et 36,70 mètres. **Cette intersection demeure complètement ouverte vers l'ouest et en profondeur.**

Sur la section située à 100 mètres à l'est (Section 300E), le sondage WB-19-26 a recoupé un intervalle de **2,09 g/t Au sur 6,01 mètres** entre 46,39 mètres et 52,40 mètres, incluant une zone titrant **4,05 g/t Au sur 2,50 mètres** entre 46,90 mètres et 49,40 mètres. Sur cette même section tout près de la surface, le sondage WB-19-25 a recoupé une zone minéralisée titrant **1,04 g/t Au sur 3,20 mètres** entre 7,80 mètres et 11,0 mètres.

Il faut se rappeler que des rainures complétées sur cet indice en 2018 et 2019 avait retourné des valeurs jusqu'à 1,78 g/t Au sur 23,3 mètres, incluant 3,19 g/t Au sur 10,0 mètres (rainure ANTS-18-03); 3,33 g/t Au sur 5,0 mètres (rainure ANTS-18-02); 2,22 g/t Au sur 4,5 mètres (rainure ANTS-18-04) et 1,46 g/t Au sur 11,0 mètres, incluant 2,99 g/t Au sur 4,0 m (rainure ANTS-19-06).

La zone minéralisée Ants est caractérisée par la présence de sulfures, principalement composés de 1 à 15% de pyrrhotite avec des traces à 1% de chalcopryrite. Ces sulfures sont retrouvés en disséminations et en amas dans une diorite à quartz. Cette dernière est fortement altérée en carbonates de fer et en albite et est localement recoupée par un réseau de veinules de quartz-carbonates. À noter que plusieurs occurrences de grains d'or visibles ont été identifiées. Les autres sondages ont tous recoupé des valeurs aurifères anormales associées avec la diorite minéralisée définissant une enveloppe aurifère anormale au nord de la zone minéralisée présente en surface, sur une distance latérale d'au moins 300 mètres.

Tableau 1 : Résultats des neuf (9) sondages sur Ants

<u>Sondage</u>	<u>Section</u>	<u>De (m)</u>	<u>À (m)</u>	<u>Larg.(m)</u>	<u>Au g/t</u>
WB-19-25	300E	7,80	11,00	3,20	1,04
WB-19-26	300E	46,39	52,40	6,01	2,09
incluant		46,90	49,40	2,50	4,05
WB-19-27	400E	28,70	31,50	2,80	0,28
WB-19-28	500E	42,60	43,30	0,70	0,80
WB-19-29	400E	109,25	109,80	0,55	0,12
WB-19-30	600E	67,20	68,10	0,90	0,86
WB-19-31	500E				NSR
WB-19-32	300E	110,38	114,35	3,97	0,21
WB-19-33	200E	32,14	44,20	12,06	1,81
incluant		32,14	36,70	4,56	2,99

* Les épaisseurs vraies des intersections de sondages rapportées ne peuvent être déterminées avec l'information disponible actuellement.

Tableau 2 : Coordonnées des neuf (9) sondages sur Ants

<u>Sondage</u>	<u>Section</u>	<u>Coord. UTM Est</u>	<u>Coord. UTM Nord</u>	<u>Azimuth</u>	<u>Pendage</u>	<u>Long. (m)</u>
WB-19-25	300E	472442	6396160	N206	-50	75,0
WB-19-26	300E	472491	6396252	N206	-50	102,0
WB-19-27	400E	472571	6396212	N206	-50	121,45
WB-19-28	500E	472665	6396184	N206	-50	75,0
WB-19-29	400E	472648	6396303	N206	-50	132,0
WB-19-30	600E	472769	6396147	N206	-50	84,0
WB-19-31	500E	472714	6396261	N206	-55	120,0
WB-19-32	300E	472502	6396346	N206	-65	126,0
WB-19-33	200E	472399	6396241	N206	-55	75,0

Travaux de suivi en prospection sur les indices lac Canyon

Les travaux de prospection de juillet avaient permis de découvrir trois nouveaux indices d'or à hautes teneurs sur de nouveaux claims acquis en 2019 par Midland dans le secteur du lac Canyon (communiqué du 22 août 2019). Un suivi a été effectué en septembre sur ces indices. Sur l'indice Canyon-1, une teneur de 10,2 g/t Au avait été obtenue en juillet (échantillon choisi). De nouvelles teneurs élevées en or ont été obtenues au cours du suivi : **31,5 g/t Au, 5,95 g/t Au et 3,77 g/t Au** (échantillons choisis). Trois (3) autres échantillons choisis ont donné entre 0,1 et 1 g/t Au alors que dix (10) autres ont donné sous 0,1 g/t Au. L'indice Canyon-2 est situé à 250 mètres au nord-ouest de Canyon-1, et avait donné 18,55 g/t Au, 4,94 g/t Au et 1,01 g/t Au en échantillons choisis en juillet.

Des teneurs en or de **23,5 g/t Au et 2,08 g/t Au** ont été obtenues en septembre sur cet indice (échantillons choisis). Sept (7) échantillons choisis ont aussi donné entre 0,1 et 1 g/t Au alors que quatorze (14) autres échantillons choisis ont donné sous 0,1 g/t Au. Finalement, l'indice Canyon-3 est situé à 30 mètres au nord de Canyon-2, et avait donné 16,85 g/t Au en juillet en échantillon choisi. Une teneur de **3,35 g/t Au** (échantillon choisi) a été obtenue lors du retour en septembre. Un bloc sub en place prélevé sur l'indice a titré **6,64 g/t Au** d'un échantillon choisi. Deux (2) échantillons choisis additionnels prélevés sur Canyon-3 ont donné entre 0,1 et 1 g/t Au et quatre (4) autres échantillons choisis ont donné sous 0,1 g/t Au.

Contrôle de la qualité

La conception du programme d'exploration et l'interprétation des résultats sont effectués par des personnes qualifiées appliquant un programme d'assurance-qualité et de contrôle de la qualité conforme aux meilleures pratiques de l'industrie, incluant l'utilisation de standards et de blancs pour chaque 20 échantillons. Les échantillons des forages de la zone minéralisée sur Ants ont été analysés par treillis métallique et pyroanalyse (Au-SCR21) aux laboratoires d'ALS Minerals à Val d'or au Québec.; cette méthode est optimale pour les échantillons contenant de l'or visible.

Les échantillons de roche (prospection) du projet sont analysés pour l'or 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 Vancouver (Colombie-Britannique). Tous les échantillons ont également été analysés pour plusieurs éléments par une méthode ICP-AES avec dissolution à quatre acides (ME-ICP61) aux laboratoires ALS de Vancouver (Colombie-Britannique).

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 BHP Billiton Canada Inc., Mines Agnico Eagle Limitée, Minière Osisko inc., SOQUEM inc., le Fonds d'exploration minière du Nuvavik 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, qui a également approuvé le contenu technique de ce communiqué.

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

Télééc. : 450 420-5978

Courriel : info@midlandexploration.com

Site web : www.explorationmidland.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.