



## MIDLAND ANNONCE LA DÉCOUVERTE D'UN NOUVEAU CORRIDOR AURIFÈRE SUR SON PROJET WILLBOB DANS LA FOSSE DU LABRADOR

Montréal, le 6 octobre 2015. **Exploration Midland inc.** (« **Midland** ») (TSX-V: MD) est heureuse d'annoncer la découverte d'un nouveau corridor aurifère lors de la récente campagne de reconnaissance menée sur son projet aurifère Willbob, qui est détenu à 100 % par Midland. Les résultats de trente (30) échantillons prélevés le long d'une nouvelle zone de cisaillement altérée en quartz-albite, confirment la présence d'or avec dix valeurs de plus de 3,0 grammes par tonne d'or (« **g/t Au** ») avec une valeur atteignant 25,2 g/t Au.

La zone cisailée NNO-SSE et traçable sur au moins 300 mètres par 25 mètres de large, est marquée par des injections de quartz-albite traversé de veines d'arsénopyrite millimétriques multiples et massives dans une roche intrusive felsique très silicifiée, ankéritisée et hématisée avec arsénopyrite et pyrite disséminée dans les épontes. Les résultats d'analyses d'échantillons provenant de cette nouvelle zone minéralisée plurimétrique nommée Golden Tooth sont présentés ci-dessous.

Numéro	Méthode		Numéro	
d'échantillon	Au-AA (g/t)	Au-GRA (g/t)	d'échantillon	Au-AA (g/t)
R147992	>10.0	25.2	R147995	1.72
R147997	6.29	5.72	R147994	1.63
R147987	6.15	6.89	R146991	1.46
R147991	4.66	4.84	R147990	1.26
R146989	3.95	2.67	R146978	1.025
R147983	3.88	4.53	R146990	0.938
R147984	3.54	3.4	R146987	0.919
R146977	3.52	4.87	R146982	0.268
R147996	3.48	3.34	R146992	0.235
R147988	3.42	3.33	R146988	0.213
R146983	2.72		R147989	0.19
R146984	2.68		R146980	0.102
R146986	2.36		R146985	0.096
R147986	1.98		R146979	0.091

Ce nouveau corridor aurifère jamais foré est situé à 2 kilomètres à l'ouest du corridor formé des indices Kuni (jusqu'à 19,8 g/t Au), Lafrance (jusqu'à 21,9 g/t Au) et Polar Bear (jusqu'à 6,4 g/t Au). Des travaux de prospection antérieurs dans le secteur de l'indice Kuni avaient conduit à la découverte de plusieurs nouveaux indices aurifères dont certains avaient retourné jusqu'à 19,8 et

9,8 g/t Au. Une campagne menée plus tôt cet été, a quant à elle, permit la découverte de 2 nouveaux indices avec 1,25 et 77,6 g/t Au situés respectivement à 500 mètres et 850 mètres au sud de l'indice Kuni. Plus près et situé entre les deux indices à fortes teneurs, un nouvel échantillon polymétallique choisi a retourné 1,17 g/t Au, 132 g/t Ag, 8,47 % Pb et 7,11 % Zn. Suite aux récents travaux de Midland, plusieurs de ces indices ont fait l'objet de rainurage et de prospection additionnelle. Plus de 150 échantillons ont été envoyés à l'analyse et les résultats sont en attentes.

À l'instar des gisements aurifères orogéniques, ces indices sont caractérisés par de fortes altérations en carbonate de fer, en fuschite (mica chromifère) et en quartz avec une dissémination d'arsénopyrite, de chalcopyrite, de pyrrhotine et de pyrite observée sur des superficies allant de 5 à 100 mètres de large et traçable de façon discontinue sur plus de 10 kilomètres.

Détenue à 100 % par Midland, la propriété Willbob compte 268 titres miniers couvrant une superficie d'environ 118 kilomètres carrés et elle est située approximativement à 70 kilomètres à l'ouest de Kuujuaq (Québec). Midland entretient beaucoup d'espoir dans ce projet et compte reprendre ses travaux d'exploration dès l'an prochain avec de la cartographie, du rainurage et plus de prospection sur les nouveaux claims.

Des figures localisant les nouveaux indices sur le projet Willbob peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : [http://media3.marketwire.com/docs/Figure\\_Willbob\\_oct2015.pdf](http://media3.marketwire.com/docs/Figure_Willbob_oct2015.pdf).

### **Contrôle de la Qualité**

Toutes les analyses ont été réalisées à Vancouver, B.C. par ALS Minerals alors que les préparations ont été réalisées à Val-d'Or, Québec. Tous les échantillons ont été analysés pour le platine, palladium et or par pyroanalyse avec une finale ICP sur une fraction de 30 grammes. Les analyses de nickel et de cuivre ont été faites par ICP suivant une digestion à quatre acides. Pour le contrôle de la qualité, dans chaque envoi, des standards certifiés et blancs ont été insérés à intervalles réguliers à travers la suite d'échantillons. Les données ont été revues par Robert Banville, géologue senior pour Midland et personne qualifiée selon les normes NI 43-101.

### **À propos de Midland**

Midland mise sur l'excellent potentiel minéral du Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements, d'or, d'EGP, de métaux usuels et de terres rares de classe mondiale. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels Teck Resources Limited, Mines Agnico Eagle Limited, Japan Oil, Gas and Metals National Corporation, SOQUEM inc. et Ressources Sphinx ltée. 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 d'améliorer le portfolio de la Société et créer une valeur ajoutée pour les actionnaires.

Ce communiqué de presse a été préparé par Robert Banville, géologue senior pour Midland et personne qualifiée selon la norme canadienne 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

Télec. : 450 420-5978

Courriel : [info@midlandexploration.com](mailto:info@midlandexploration.com)

Site Web : [www.explorationmidland.com](http://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.*

*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.*