



**MIDLAND COMPLÈTE UNE PREMIÈRE PHASE DE PROSPECTION SUR LE
PROJET AURIFÈRE WILLBOB DANS LA FOSSE DU LABRADOR ET IDENTIFIE
PLUSIEURS NOUVEAUX INDICES À HAUTE TENEUR JUSQU'À 15 G/T AU**

Montréal, le 21 Juillet 2016. **Exploration Midland inc.** (« Midland ») (TSX-V: MD) est heureuse d'annoncer les plus récents résultats de la campagne de reconnaissance menée cet été sur son projet Willbob (détenu à 100 % par Midland) avec la découverte de plusieurs nouveaux indices aurifères significatifs qui ont retourné des teneurs jusqu'à **15,05 grammes par tonne d'or (« g/t Au ») sur l'indice PBN (« PBN »)**. Ces nouvelles occurrences aurifères sont bien situées à l'intérieur d'un corridor aurifère de haute teneur avec plusieurs autres occurrences historiques comme l'indice 31 qui a retourné jusqu'à 31,0 g/t Au, l'indice Kuni (jusqu'à 19,8 g/t Au), l'indice Lafrance (jusqu'à 21,9 g/t Au), l'indice Dupuis Est (jusqu'à 15,0 g/t Au) et l'indice Polar Bear (jusqu'à 6,4 g/t Au).

L'indice PBN est localisé à 700 mètres au nord de l'indice Polar Bear (6,4 g/t Au) et a rapporté des valeurs de **15,05 g/t Au, 0,68 g/t Au et 0,16 g/t Au**. Ces échantillons choisis ont été prélevés dans des veines de quartz minéralisées en pyrite-galène ainsi que dans la formation de fer à carbonate. Une autre zone d'altération importante en ankérite-albite-chlorite et qui a été nommée l'indice Sunshine (« **Sunshine** »), a rapporté des valeurs aurifères jusqu'à **7,27 g/t Au**. La zone Sunshine a été suivie sur plus 150 mètres et a aussi rapporté des valeurs de **3,18 g/t Au, 2,72 g/t Au, 1,72 g/t Au, 1,27 g/t Au et 6 autres valeurs entre comprises entre 0,20 g/t Au et 0,65 g/t Au**. (*Notez que les teneurs des échantillons choisis peuvent ne pas être représentatives des zones minéralisées*).

Sur une courte période de 28 jours, un total de 619 échantillons choisis ont été recueillis principalement sur la partie nord de la propriété entre l'indice Dessureault et Kuni Sud. La première phase du programme estival de 2016 incluait aussi une cartographie systématique des halos d'altération en quartz-ankérite-albite-chlorite qui enveloppent les systèmes aurifères sur la propriété Willbob. Seulement 212 échantillons ont été analysés jusqu'à maintenant sur le total de 619 échantillons recueillis. Le reste des résultats d'analyses sont attendus au cours des prochaines semaines.

Le levé magnétique aéroporté a été complété avec succès et couvre entièrement la propriété Willbob qui s'étire du NNO-SSE sur plus de 30 kilomètres de long et sur plus de 7 kilomètres de large. Le levé couvre la surface d'intérêt avec des lignes espacées aux 100 mètres, pour un total de 2 164 kilomètres linéaires.

La campagne de 2015 avait quant à elle mené à la découverte de 2 nouveaux indices avec 1,2 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 1,2 g/t Au, 132 g/t Ag, 8,5 % Pb et 7,1 % Zn (*voir le communiqué de presse de Midland du 26 août 2015*). Aussi en 2015, la nouvelle découverte Golden Tooth avec une trentaine (30) d'échantillons prélevés le long d'une nouvelle zone de cisaillement altérée en quartz-albite, avaient rapporté la présence d'or avec dix valeurs de plus de 3,0 g/t Au avec une valeur atteignant

25,2 g/t Au (voir le communiqué de presse de Midland du 6 octobre 2015). Aucun de ces nouveaux indices n'avait fait l'objet de rainurage ou de forage dans le passé.

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 épaisseurs allant de 10 à 100 mètres de large et traçable de façon discontinue sur plus de 10 kilomètres.

Midland entretient beaucoup d'espoir dans ce projet et compte bientôt reprendre ses travaux d'exploration à l'automne avec de la prospection, de la cartographie du rainurage, ainsi qu'une campagne de forage au diamant d'environ 1 500 à 2 000 mètres. La propriété Willbob comprend 318 titres miniers couvrant une superficie d'environ 140 kilomètres carrés et elle est située à approximativement 70 kilomètres à l'ouest de la communauté de Kuujuaq (Nunavik). L'ensemble des titres miniers couvre un complexe volcano-sédimentaire plusieurs fois plissé et injecté de nombreux filons couches de gabbros et ultramafiques.

Des figures localisant les nouveaux indices aurifères sur le projet Willbob peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : http://media3.marketwire.com/docs/Willbob_July_21_2016.pdf

Contrôle de la Qualité

Toutes les préparations et les analyses ont été réalisées par ALS Minerals de Val-d'Or. Tous les échantillons ont été analysés pour l'or par pyroanalyse avec une finition par absorption atomique (AA23) sur une fraction de 30 grammes et par une finition gravimétrique pour les valeurs supérieures à 3,0 g/t Au. 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 Mario Masson, géologue et Vice-Président 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'éléments du groupe du platine, de métaux usuels et de terres rares de classe mondiale. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que Mines Agnico Eagle Itée, Teck Resources Limited, Exploration Osisko - Baie James inc., SOQUEM INC, Japan Oil, Gas and Metals National Corporation 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 d'améliorer le portfolio de la Société et créer une valeur ajoutée pour les actionnaires.

Ce communiqué de presse a été préparé par Richard D. St-Cyr, géologue de projet 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

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.

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.