



## **Midland confirme le fort potentiel aurifère sur son projet Héva situé à proximité de la faille Cadillac en obtenant jusqu'à 13,7 g/t Au en prospection**

Montréal, le 1<sup>er</sup> novembre 2016. **Exploration Midland inc.** (« Midland ») (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer que les dernières tranchées complétées à la fin du mois d'août ont permis de confirmer l'excellent potentiel en relation avec une nouvelle anomalie de polarisation provoquée de type OreVision identifiée sur son projet aurifère Héva. De plus, le récent programme d'échantillonnage de sols a également permis d'identifier plusieurs nouvelles cibles d'exploration qui feront l'objet d'une campagne de prospection en début novembre. Ce projet est détenu à 100 % par Midland et est situé à proximité de la prolifique faille Cadillac à environ 5 kilomètres au nord-ouest de la mine Canadian Malartic détenue en coentreprise par Mines Agnico Eagle limitée et Yamana Gold inc. et contenant des réserves prouvées de 54,89 millions de tonnes à une teneur de 0,97 g/t Au (1,72 Moz Au) et des réserves probables de 166,64 millions de tonnes à une teneur de 1,12 g/t Au (6,0 Moz Au), pour un total de 7,72 Moz Au. Le projet Héva acquis par Midland en mai 2013 d'Arianne Phosphate inc., est constitué de deux blocs, nommés Héva Ouest et Héva Est et totalise 33 claims couvrant une superficie de plus de 1 200 hectares.

Vers la fin du mois d'août dernier, trois (3) nouvelles tranchées avaient été complétées sur Héva dont une (HEV-16-11) qui avait comme principal objectif de tenter d'expliquer une forte anomalie de polarisation provoquée de type OreVision identifiée lors d'un récent levé test. L'échantillonnage partiel de cette tranchée a permis d'identifier des sédiments silicifiés altérés en biotite et de faire la découverte d'un nouvel indice qui a rapporté jusqu'à **13,7 g/t Au** en échantillon choisi. Cet échantillon provenait d'une veine de quartz contenant des grains d'or visible. Ces résultats encourageants confirment donc l'excellent potentiel de cette nouvelle cible OreVision qui n'a pu être expliquée que partiellement en tranchée étant donné les conditions du mort terrain au-dessus de cette anomalie géophysique. (*Notez que les teneurs des échantillons choisis peuvent ne pas être représentatives des zones minéralisées*).

L'échantillonnage d'une autre tranchée (HEV-16-10) complétée dans le Secteur Est et qui avait rapporté jusqu'à 9,1 g/t Au (*voir le communiqué de presse de Midland datant du 5 juillet 2016*), a retourné des valeurs jusqu'à **4,28 g/t Au, 3,26 g/t Au, 3,25 g/t Au, 2,50 g/t Au, 2,48 g/t Au, 2,14 g/t Au, 1,82 g/t Au et 1,38 g/t Au** en échantillons choisis.

Midland débutera très prochainement une nouvelle phase de travaux d'exploration incluant de la prospection afin d'expliquer les nouvelles anomalies géochimique de sols ainsi qu'un levé magnétique détaillé dans le but de préciser le cadre géologique et structural de la propriété, en particulier dans le secteur de la cible de polarisation provoquée OreVision qui a retourné jusqu'à 13,7 g/t Au.

Des figures localisant les nouveaux résultats sur le projet Héva peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : [http://media3.marketwire.com/docs/Heva\\_Nov\\_2016.pdf](http://media3.marketwire.com/docs/Heva_Nov_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 ltée, 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 Mario Masson, Vice-président 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](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.*