



## MIDLAND IDENTIFIE PLUSIEURS ZONES AURIFÈRES DURANT SA PREMIÈRE CAMPAGNE DE PROSPECTION SUR SON PROJET HEVA PRÈS DE LA FAILLE CADILLAC

Montréal, le 28 octobre 2015. **Exploration Midland inc.** (« Midland ») (TSX-V: MD) est heureuse d'annoncer les résultats d'une campagne de prospection et d'échantillonnage en rainures complétée sur son projet aurifère Heva détenu à 100 % par Midland, situé à proximité de la prolifique faille Cadillac et 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 et probables de 8,6 millions d'onces d'or. Le projet Heva acquit par Midland en mai 2013 de Ressources D'Arianne Inc., est constitué de deux blocs, nommés Heva Ouest et Heva Est et totalise 33 claims couvrant une superficie de plus de 1 300 hectares.

Les récents travaux d'exploration comportaient une semaine de prospection concentrée dans la partie ouest du bloc Heva Est ainsi que de l'échantillonnage en rainures sur deux tranchées effectuées en 2010. Suite à ces récents travaux, les meilleurs résultats aurifères ont retourné des valeurs de 18,0 g/t Au et de 5,1 g/t Au provenant de l'échantillonnage d'une ancienne tranchée dynamitée et datant de plus d'une vingtaine d'années retrouvée lors des travaux de reconnaissance ainsi qu'une valeur de 5,6 g/t Au obtenue lors de l'échantillonnage d'un amas de roches minéralisées retrouvées à proximité de l'indice Dempsey-Cadillac datant des années 1930.

De plus, quelques nouveaux indices aurifères ont été découverts lors des travaux de prospection, dont un affleurement de conglomérat qui a retourné 1,9 g/t Au et un bloc anguleux minéralisé qui a retourné une valeur de 1,1 g/t Au. Plusieurs rainures complémentaires effectuées sur les tranchées datant de 2010 ont retourné des valeurs anormales en or, incluant des intervalles de 0,57 g/t Au sur 1,30 mètre (tranchée 2010-05) ainsi que de 0,18 g/t Au sur 1,00 mètre, 0,17 g/t Au sur 0,70 mètre et de 0,12 g/t Au sur 0,60 mètre (tranchée 2010-01).

Le tableau suivant résume les meilleurs résultats en échantillons choisis obtenus lors de cette campagne ainsi que les coordonnées en projection UTMNad83Z17 :

<b>Échantillon</b>	<b>g/t Au</b>		<b>Est</b>	<b>Nord</b>	<b>Description</b>
P221808	18,0	*	707014	5341531	Vieille tranchée avec veines qtz-aspery
P221814	5,6	*	706404	5341700	Secteur Dempsey avec veines qtz-py-aspery
P221807	5,1	*	707015	5341531	Vieille tranchée avec veines qtz-aspery
P221806	1,9		706924	5341582	Conglomérat, 1% de veine de qtz, tr.py-po
P221805	1,1		706922	5341587	Bloc anguleux ; veine qtz-aspery

*Note : \* Réanalyse par pyroanalyse avec fini gravimétrique sinon fini par absorption atomique (AA),  
g/t Au = gramme par tonne or, qtz = quartz, aspy = arsénopyrite, py = pyrite, po = pyrrhotite*

En préparation pour un important programme de décapages à l'été 2016, Midland débutera prochainement un levé de géochimie de sol afin de couvrir une structure subsidiaire à la faille Cadillac interprétée à partir des levés géophysiques et géologiques. Cette structure, qui demeure

très peu explorée, couvre un horizon de conglomérats déformés contenant des veines de quartz minéralisées en pyrite et en arsénopyrite et qui est altéré en silice et localement en séricite sur plus de 4 kilomètres. Ces conglomérats contiennent la majorité des indices aurifères historiques, incluant l'indice Dempsey-Cadillac ainsi que les nouveaux indices identifiés lors de cette campagne.

Les travaux de prospection et d'échantillonnage en rainures ont été complétés cet été dans la partie ouest du bloc Heva Est. Ce bloc est composé de 29 claims contigus positionnés principalement dans les sédiments du Groupe de Cadillac et les conglomérats du Groupe de Timiskaming juste au nord du Groupe de Piché. Plusieurs indices aurifères historiques sont connus sur ce bloc avec des résultats en échantillons choisis ayant rapporté des valeurs jusqu'à 91,2 g/t Au et 3,12 g/t Au et une valeur en forage de 6,2 g/t Au sur 0,9 mètre en forage. De plus, le bloc Est couvre plus de 4 kilomètres d'un axe aurifère ayant été peu exploré et ayant rapporté jusqu'à 11,7 g/t Au sur 0,5 mètre dans un forage historique situé à moins de 500 mètres au nord-ouest de ce bloc (*Source : MRNF SIGEOM Feuillet SNRC 32D01*).

Des figures localisant les travaux de 2015 sur le projet Héva peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : <http://media3.marketwire.com/docs/HevaOctober2015.pdf>

### **Contrôle de la Qualité**

Toutes les analyses ont été réalisées par ALS Minerals. La préparation a été complétée chez ALS Whitehorse et les analyses pour l'or chez ALS Vancouver. Tous les échantillons ont été analysés pour l'or par pyroanalyse avec une finition par absorption atomique (AA) 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'EGP, 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, SOQUEM INC., Ressources Sphinx ltée, Minéraux Maudore ltée et Japan Oil, Gas and Metals National Corporation. 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.*