



MIDLAND CONTINUE DE DÉCOUVRIR PLUSIEURS NOUVELLES ZONES AURIFÈRES À HAUTE TENEUR JUSQU'À 38,5 G/T AU PAR PROSPECTION SUR LE PROJET HÉVA PRÈS DE LA FAILLE CADILLAC

Montréal, le 14 septembre 2016. **Exploration Midland inc.** (« **Midland** ») (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer les résultats d'une première phase d'échantillonnage en rainures ainsi que les résultats d'un programme de prospection sur son projet aurifère Héva. 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.

Suite aux travaux de décapage et de prospection complétés en début d'été et qui avaient mené à la découverte de cinq (5) nouveaux systèmes de veines de quartz aurifères titrant jusqu'à 19,9 g/t Au, 6,5 g/t Au, 5,4 g/t Au, 3,5 g/t Au et 2,7 g/t Au (*voir le communiqué de presse de Midland datant du 5 juillet 2016*), un programme d'échantillonnage en rainures a été complété sur ces nouvelles veines aurifères au cours du mois d'août. Le meilleur résultat obtenu provient d'une rainure contenant des grains d'or visibles effectuée sur la veine #100W40 et qui a retourné une valeur de **24,1 g/t Au sur 0,50 mètre**. De plus, un échantillon choisi prélevé à une distance d'environ 5 mètres à l'ouest de cette rainure a rapporté une teneur de **38,5 g/t Au**.

Sur un total de 118 échantillons en rainures variant chacune entre 0,40 à 0,75 mètre de longueur, 64 échantillons ont retourné des valeurs supérieures à 0,1 g/t Au, incluant 18 échantillons avec des teneurs supérieures à 0,5 g/t Au, dont 9 échantillons de plus de 1,0 g/t Au. Parmi celles-ci on retrouve : **24,1 g/t Au sur 0,50 mètre ; 3,3 g/t Au sur 0,50 mètre ; 1,3 g/t Au sur 2,10 mètres incluant 3,4 g/t Au sur 0,50 mètre ; 1,2 g/t Au sur 1,50 mètre incluant 2,3 g/t Au sur 0,50 mètre ; 1,9 g/t Au sur 0,50 mètre ; 1,7 g/t Au sur 0,50 mètre et 1,2 g/t Au sur 0,75 mètre.** (*Notez que les épaisseurs vraies ne sont pas connues et ne peuvent pas être déterminées avec les informations disponibles à ce jour*).

Parallèlement à ces travaux d'échantillonnage en rainures, vingt-quatre (24) échantillons choisis ont été prélevés lors de travaux de prospection. Ces travaux ont permis de faire la découverte d'une nouvelle veine de quartz aurifère (Secteur Centre) située 250 mètres à l'ouest du 38,5 g/t Au et qui a rapporté des valeurs jusqu'à **6,1 g/t Au, 2,8 g/t Au, 1,8 g/t Au et 1,5 g/t Au.** (*Notez que les teneurs des échantillons choisis au cours de cette campagne peuvent ne pas être représentatives des zones minéralisées*).

Vers la fin du mois d'août, des travaux d'échantillonnage de sols (195 échantillons) ainsi que trois nouvelles tranchées ont été creusées, dont une qui a été effectuée dans le secteur Est (veine #20E45) qui avait rapporté jusqu'à 9,1 g/t Au et 3,8 g/t Au en échantillons choisis. Une autre tranchée a été complétée entre les tranchées HEV-16-005 et HEV-16-006 afin de tenter d'expliquer une nouvelle anomalie de polarisation provoquée de type Orevision et une troisième a été faite au nord de la tranchée HEV-16-007 sur une anomalie de géochimie de sols en or et arsenic. Les résultats de 125 échantillons choisis additionnels provenant de ces trois nouvelles tranchées ainsi que les analyses de sols sont en attente.

La prochaine phase de travaux, qui débutera cet automne, inclura un nouveau programme de décapage, de prospection et de cartographie géologique, un levé de géochimie de sols ainsi que des travaux géophysiques incluant un levé magnétique détaillé et une possible extension du levé de polarisation provoquée Orevision.

Des figures localisant les nouveaux résultats sur le projet Héva peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : http://media3.marketwire.com/docs/Heva_Sept14_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

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.