



MIDLAND ET SOQUEM IDENTIFIENT DE NOUVELLES CIBLES SUR LE PROJET CASAULT ET DÉBUTENT UN NOUVEAU PROGRAMME DE FORAGE

Montréal, le 23 juin 2016. **Exploration Midland inc.** (« Midland ») (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer la reprise des travaux de forage totalisant huit (8) sondages pour un minimum de 2 700 mètres sur le projet aurifère Casault, en partenariat avec **SOQUEM INC.** (« SOQUEM »). La propriété Casault couvre la faille de Sunday Lake sur plus de 20 kilomètres et est située à environ 40 kilomètres à l'est de la mine Detour Lake. La mine Detour Lake contient des réserves minérales de 14,38 millions d'onces d'or (« Moz Au ») consistant en des réserves prouvées de 89,2 millions de tonnes à une teneur de 1,26 g/t Au pour 3,60 millions Moz Au et en des réserves probables de 351,6 millions de tonnes à une teneur de 0,95 g/t Au pour 10,78 Moz Au. La zone West Detour contient des réserves minérales de 1,53 millions d'onces d'or consistant en des réserves prouvées de 1,8 million de tonnes à une teneur de 0,99 g/t Au pour 56 000 onces d'or et en des réserves probables de 47,0 millions de tonnes à une teneur de 0,97 g/t Au pour 1,47 Moz Au.

Cette nouvelle campagne de forage aura comme principal objectif de tester plusieurs nouvelles cibles géophysiques de polarisation provoquée (« PP ») Orevision identifiées dans les extensions latérales d'une intrusion felsique porphyrique (« QFP ») aurifère. Le sondage CAS-15-71 qui avait recoupé ce QFP, avait retourné un intervalle de 0,31 g/t Au sur 12,30 mètres incluant 1,2 g/t Au sur 0,40 mètre à une profondeur verticale d'environ 75 mètres. Cette zone aurifère demeure ouverte dans toutes les directions et de nouvelles cibles géophysique ont été identifiées dans les extensions latérales. Un de ces sondages testera également l'intersection aurifère du sondage CAS-15-71 à une profondeur verticale de 350 mètres. Cette nouvelle cible d'exploration est située à environ 5,5 kilomètres à l'ouest de la zone Bug Lake de Balmoral Resources Ltd (« Balmoral ») contenant des intrusions felsiques porphyriques et qui avait rapporté une intersection en forage titrant 19,55 g/t Au sur 44,45 mètres (*Source : communiqué de presse de Balmoral daté du 20 avril 2015*).

Une autre cible de forage prioritaire consiste en une perturbation majeure du grain magnétique le long de la diorite magnétique qui est l'hôte des veines de quartz-carbonates aurifères intersectées au contact nord du Pluton de Turgeon. Ces zones aurifères associées avec des structures orientées NO-SE avaient été intersectées en forage à environ 1 kilomètre plus à l'est et avaient rapporté des valeurs de 10,4 g/t Au sur 1,45 mètre (CAS-12-07), 6,89 g/t Au sur 1,10 mètre et 5,41 g/t Au sur 1,0 mètre (CAS-15-53). La présence de ces veines de quartz-carbonates minéralisées recoupant la diorite a pour effet de réduire le relief magnétique qui, combiné avec des hausses de chargeabilité PP, représentent des cibles d'exploration prioritaires.

Les autres sondages de cette campagne testeront des anomalies PP dans de nouveaux secteurs situés à proximité de la faille Sunday Lake. Parallèlement à ces travaux de forage, un nouveau levé géophysique au sol consistant en un levé PP Orevision de 20 km sera complété à proximité de la faille Sunday Lake. Ce nouveau levé sera complété dans un secteur où des failles orientées N-S à NO-SE sont interprétées à partir des levés magnétiques, ce qui pourrait représenter une extension latérale de la faille Bug Lake.

Des figures localisant la propriété Casault ainsi que les secteurs de forage peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : http://media3.marketwire.com/docs/Casault_June_2016.pdf

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 SOQUEM INC., Mines Agnico Eagle ltée, Teck Resources Limited, Exploration Osisko - Baie James 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.

À propos de SOQUEM et Investissement Québec

SOQUEM INC. est une filiale à part entière de Ressources Québec, elle-même filiale d'Investissement Québec. Investissement Québec a pour mission de favoriser la croissance de l'investissement au Québec, contribuant ainsi au développement économique et à la création d'emplois, et ce, dans toutes les régions. Investissement Québec met au service des entreprises une gamme complète de solutions financières notamment des prêts, des garanties de prêt et de l'investissement en capital-actions afin de les soutenir à tous les stades de leur développement. De plus, elle est responsable de l'administration de mesures fiscales et de la prospection d'investissement à l'étranger.

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

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.