



MIDLAND ET SOQUEM REPRENENT LES FORAGES SUR LA ZONE VORTEX ET SUR DE NOUVELLES CIBLES

Montréal, le 17 juillet 2018. **Exploration Midland inc.** (« **Midland** ») (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer que la reprise des travaux de forage totalisant plus de 3 000 mètres sur la zone Vortex ainsi que sur d'autres cibles géophysiques prioritaires identifiées plus à l'est sur la propriété Casault. Ce programme est planifié pour débuter dans la troisième semaine du mois de juillet.

La zone Vortex, un important système aurifère associé avec des intrusions alcalines, a été découverte lors d'une campagne de forage complétée à l'automne 2017, en co-entreprise (50/50) avec SOQUEM INC. (« **SOQUEM** »).

Forage sur la zone Vortex (4 sondages ; 2 400 m)

L'objectif principal de cette nouvelle campagne sera de tester les ouvertures de la zone Vortex à une profondeur verticale de 500 mètres à l'aide de trois (3) sondages espacés de 400 mètres chacun. Les intersections des sondages CAS-17-96 (Zone 450 : 1,38 g/t Au sur 26,2 mètres incluant 7,9 g/t Au sur 2,2 mètres) ; CAS-18-101 (Zone 450 : 12,4 g/t Au sur 1,05 mètre) et CAS-18-105 (Zone 475 : 0,51 g/t Au sur 26,0 mètres incluant 2,09 g/t Au sur 2,30 mètres) demeurent complètement ouvertes en profondeurs et seront testées lors de cette campagne.

Un autre sondage sera complété à environ 250 mètres à l'ouest du sondage CAS-18-105 afin de tester la zone 475 qui représente la meilleure intersection obtenue à ce jour pour cette zone et qui demeure complètement ouverte vers l'ouest et en profondeur (*voir le communiqué de presse de Midland daté du 5 juillet 2018*).

Forage sur de nouvelles cibles à l'est (3 sondages ; 600 m)

De plus, un nouveau secteur potentiel montrant les mêmes caractéristiques magnétiques et situé à environ 3 kilomètres à l'est de la zone Vortex a été identifié au contact nord du bassin de conglomérats de type Timiskaming. Un levé de polarisation provoquée de type OreVision® IP totalisant 15 kilomètres sera complété dans ce secteur favorable afin de générer de nouvelles cibles de forage pour lesquelles un sondage de 200 mètres a été gardé en contigence.

Deux sondages de 200 mètres chacun seront complétés à environ 3 kilomètres au sud-est du gîte de Martinière (Zone Bug Lake) de Balmoral Resources Ltd. afin de tester des anomalies de chargeabilité identifiées lors des levés de polarisation provoquée de type OreVision® IP de 2017. Ces nouvelles anomalies jamais testées se retrouvent bien situées près de la faille Sunday Lake et près du contact nord du bassin de conglomérat de type Timiskaming.

La propriété Casault consiste en 315 claims (173 km carrés) et couvre la faille de Sunday Lake sur plus de 20 kilomètres à environ 40 kilomètres à l'est de la mine Detour Lake. Cette mine à ciel ouvert contient des réserves minérales de 14,1 millions d'onces d'or (« Moz Au ») consistant en des réserves prouvées de 87,7 millions de tonnes à une teneur de 1,27 g/t Au pour 3,58 millions Moz Au et en des réserves probables de 353,8 millions de tonnes à une teneur de 0,92 g/t Au pour 10,49 Moz Au. (*Mise en garde de Midland: les minéralisations de la mine Detour Lake et Martinière peuvent ne pas être représentatives des minéralisations qui pourraient être identifiées sur la propriété Casault et la zone Vortex*).

À propos de SOQUEM

SOQUEM, filiale de Ressources Québec, est un acteur de premier plan dans l'exploration minière au Québec. SOQUEM a pour mission de favoriser l'exploration, la découverte et la mise en valeur de propriétés minières au Québec. Elle a participé à plus de 350 projets d'exploration et pris part à d'importantes découvertes d'or, de diamants, de lithium et de plusieurs autres minéraux.

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 et de métaux usuels de classe mondiale. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que SOQUEM INC., Mines Agnico Eagle Ltée, IAMGOLD Corporation, Mines Osisko inc., Altius Minerals Corporation, NioBay Metals Inc. 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 géo., Vice-président Exploration chez Midland 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.