



## Midland et SOQUEM prolongent la zone Vortex et confirment le système aurifère sur plus de 700 mètres

MONTREAL, 05 juill. 2018 -- **Exploration Midland inc.** (« **Midland** ») (TSX CROISSANCE:MD) a le plaisir d'annoncer que suite à sa dernière campagne de forage complétée sur la propriété Casault, la zone Vortex a été prolongée d'au moins 200 mètres vers l'ouest, définissant ainsi le système aurifère sur plus de 700 mètres de longueur. 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** »).

Au cours du mois d'avril 2018, un programme de forage au diamant comprenant huit (8) sondages et totalisant 2 860 mètres a été complété sur la zone Vortex. En plus de permettre de prolonger la zone de 200 mètres vers l'ouest, plusieurs des autres sondages complétés au cours de ce programme ont recoupé les zones 450 et 475 à de faibles profondeurs verticales variant de 150 à 250 mètres.

Parmi les meilleurs résultats, le sondage CAS-18-101 a recoupé une zone de brèche altérée en albite, ankérite et silice qui est minéralisée avec environ 5 % de pyrite. Cette zone de brèche qui correspond à la zone 450, a retourné **12,42 g/t Au sur 1,05 mètre** entre 289,65 et 290,70 mètres et demeure ouverte en profondeur. À environ 200 mètres plus à l'ouest, le sondage CAS-18-105 a recoupé la meilleure intersection obtenue à ce jour pour la zone 475, soit **0,51 g/t Au sur 26,0 mètres** entre 241,0 et 267,0 mètres, incluant **2,09 g/t Au sur 2,30 mètres**. Cette zone demeure complètement ouverte vers l'ouest et en profondeur. De plus, une nouvelle zone aurifère (Zone 550) a été identifiée à environ 75 mètres au nord de la zone 475 près du contact entre les unités fragmentaires et les roches volcaniques mafiques. Le sondage CAS-18-105 a intersecté **3,67 g/t Au sur 0,45 mètre** entre 54,0 et 54,45 mètres. (*Notez que les épaisseurs vraies ne peuvent être déterminées avec l'information disponible à ce jour, les intervalles sont donc rapportés en longueur-carotte*).

Il est à noter que dû à la présence d'une importante zone de faille, les sondages CAS-18-102 et 103 qui étaient planifiés sur la section à 100 mètres à l'est du sondage CAS-17-96, n'ont pu atteindre le roc et ont dû être abandonnés dans le mort-terrain. En 2017, ce sondage avait recoupé la zone 450 qui avait retourné 1,38 g/t Au sur 26,2 mètres, incluant 7,87 g/t Au sur 2,2 mètres. Cette zone aurifère intersectée dans le sondage CAS-17-96, qui demeure la meilleure obtenue à date pour la zone 450, demeure donc non testée en profondeur vers l'est. Entre temps, deux nouveaux sondages additionnels totalisant environ 700 mètres viennent d'être complétés afin de tester une anomalie magnétique orientée nord-est au sud de Vortex ainsi que l'extension de la zone Vortex à environ 600 mètres à l'est du sondage CAS-17-96. Les résultats d'analyses pour ces deux sondages sont en attente.

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 sera complété dans ce secteur favorable afin de générer de nouvelles cibles de forage.

Pour la zone Vortex, Midland et Soquem ont récemment approuvé un nouveau programme de forage totalisant plus de 3 000 mètres afin de tester l'extension de la zone Vortex à 250 mètres à l'ouest des sondages CAS-18-104 et 105 où une complexité structurale (plissement) est interprétée à partir du levé. Ce nouveau programme testera également les ouvertures des zones 450 et 475 à une profondeur verticale de 500 mètres sur une longueur de plus de 1 kilomètre.

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 peuvent ne pas être représentatives des minéralisations qui pourraient être identifiées sur la propriété Casault et la zone Vortex*).

Les figures accompagnant ce communiqué sont disponibles à

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/20ce2f65-030a-4aa7-b256-e8abd081010c>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/cb5c4325-28bd-466c-9465-603dfeaf7f65>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/f55b929e-add7-45fc-a196-6673b5ea75bc>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/03def9c5-104d-492b-8317-bdb2cad23da1>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/a3b605c9-2d42-432a-ac18-37ee0d19160c>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/f6d97fba-23df-469c-b764-af9f753a9ead>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/c52fef79-795b-4999-80c4-69a9f4b8b20f>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/37be5127-a71c-4634-8aa3-856ce51efdde>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/39f365d7-0664-46ce-817e-7baff98d59af>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/044f7cb3-c5bb-468c-b5ee-571a6aa0075d>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/d53262ee-70ed-442b-89c4-545523875c5b>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/01fe1889-2227-41c2-82c8-ea061e45cb01>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/f31d6640-9249-4aad-a855-a0ed947ffdb5>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/500f3153-cb9d-4740-8475-262f924de0ca>

<http://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/55142d84-4b37-4692-928c-662847dacb53>

## **Contrôle de la Qualité**

Toutes les analyses ont été réalisées par ALS Minerals de Val-d'Or, Québec. Tous les échantillons ont été analysés pour l'or par pyroanalyse avec une finale par absorption atomique (AA) sur une fraction de 30 grammes avec une réanalyse par fini gravimétrique pour les valeurs supérieures à 10,0 g/t Au. Pour le contrôle de la qualité, dans chaque envoi, des standards certifiés et des blancs ont été insérés à intervalles réguliers à travers la suite d'échantillons. Les données ont été revues par Mario Masson géo., Vice-Président Exploration pour Midland et personne qualifiée selon les normes NI 43-101.

## **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 Itée, 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

Télec. : 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.*