



MIDLAND ET SOQUEM RECOUPENT TROIS NOUVELLES INTERSECTIONS AURIFÈRES SUR CASAULT ET DÉBUTENT UNE NOUVELLE CAMPAGNE DE FORAGE

Montréal, le 22 octobre 2015. **Exploration Midland inc.** (« **Midland** ») (TSX-V: MD), en partenariat avec SOQUEM INC. (« **SOQUEM** »), a le plaisir d'annoncer l'identification de trois intersections aurifères permettant de confirmer le potentiel à l'ouest de la minéralisation découverte en 2012 sur la propriété Casault ainsi que la reprise des travaux d'exploration avec un programme de huit (8) sondages totalisant 2 800 mètres. Ces nouvelles intersections ont été trouvées à environ 50 mètres à l'ouest de la découverte réalisée en 2012 dans le sondage CAS-12-07 et qui avait rapporté 10,4 g/t Au sur 1,45 mètre. 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 contenant actuellement des réserves minérales prouvées et probables (Règlement 43-101) de 15,0 millions d'onces d'or près de la surface (*source: site web de la Corporation Detour Gold*).

Nouveaux indices aurifères à l'ouest de la découverte de 2012

Le sondage CAS-15-53 a été foré vers l'ouest dans le but de vérifier la possibilité d'un système de veines aurifères orientées plus ou moins nord-sud. Ces veines n'avaient pas été intersectées antérieurement, car les sondages forés avaient une orientation vers le nord. De 163,80 à 164,00 mètres et de 169,00 à 169,60 mètres, deux zones aurifères interprétées comme étant correspondantes avec celle de la découverte de 2012 dans le sondage CAS-12-07, ont rapporté respectivement des valeurs de **8,3 g/t Au sur 0,20 mètre** et de **6,1 g/t Au sur 0,60 mètre**. En addition à cette zone, trois (3) nouvelles zones de veines de quartz aurifères ont été intersectées un peu plus à l'ouest et ont rapporté :

- **3,8 g/t Au sur 0,60 mètre** (De 277,90 à 278,50 mètres)
- **5,4 g/t Au sur 1,00 mètre** (De 295,00 à 296,00 mètres)
- **6,9 g/t Au sur 1,10 mètre** (De 395,00 à 336,10 mètres)

De plus, certaines autres zones anormales en or ont aussi été identifiées dans le sondage CAS-15-53 et ont rapporté :

- 0,38 g/t Au sur 4,50 mètres (De 150,00 à 154,50 mètres)
- 0,98 g/t Au sur 1,00 mètre (De 176,00 à 177,00 mètres)
- 0,58 g/t Au sur 1,15 mètre (De 209,45 à 209,60 mètres)
- 0,35 g/t Au sur 3,05 mètres (De 274,85 à 277,90 mètres)

Ces nouveaux indices demeurent inexplorés et ouverts dans toutes les directions et ils identifient un nouveau potentiel sur plus de 10 kilomètres pour de possibles structures orientées nord-sud près du contact nord du pluton syntectonique de Turgeon.

Secteur du porphyre aurifère (QFP)

Au cours de cette campagne de forage estivale, un total de quinze (15) sondages totalisant 5 002,00 mètres a été complété. De ce nombre, cinq (5) sondages, les sondages CAS-15-55 à CAS-15-59, ont été implantés dans le secteur de l'intrusion porphyrique aurifère qui, l'hiver dernier, avait été mise à jour dans le sondage CAS-15-44. Ces cinq derniers, étalés sur une distance de plus de 2 kilomètres, ont intersecté plusieurs valeurs aurifères anormales associées avec des intrusions porphyriques ou des

gabbros altérés en silice, en séricite et localement en hématite, confirmant ainsi l'excellent potentiel aurifère de ce secteur qui est situé stratégiquement dans une zone plissée au contact entre le bassin de conglomérats de type "Timiskaming" et les volcanites mafiques. De plus, de nouvelles zones anormales ont été intersectées pour la première fois dans les roches volcaniques mafiques au contact nord de l'intrusion porphyrique. Parmi les meilleures zones anormales supérieures à 150 ppb Au sur au moins un demi-mètre recoupées dans ce secteur, notons :

Sondage CAS-15-55 (Sondage foré vers l'ouest pour vérifier une possible structure nord-sud)

- 0,64 g/t Au sur 0,50 mètre (De 173,70 à 174,20 mètres)

Sondage CAS-15-56 (Sondage foré en ciseau avec le sondage CAS-15-44)

- 0,29 g/t Au sur 5,05 mètres (De 90,50 à 95,55 mètres)
- 0,16 g/t Au sur 1,50 mètre (De 117,00 à 118,50 mètres)
- 0,15 g/t Au sur 1,50 mètre (De 190,00 à 191,50 mètres)

Sondage CAS-15-57 (Sondage foré vers le nord à 600 mètres à l'est du CAS-15-56)

- 0,22 g/t Au sur 1,50 mètre (De 35,00 à 36,50 mètres)
- 0,18 g/t Au sur 0,50 mètre (De 38,33 à 38,83 mètres)
- 0,16 g/t Au sur 0,80 mètre (De 97,45 à 98,25 mètres)
- 0,19 g/t Au sur 0,50 mètre (De 122,50 à 123,00 mètres)
- 0,52 g/t Au sur 0,50 mètre (De 129,10 à 129,60 mètres)
- 0,24 g/t Au sur 1,00 mètre (De 183,00 à 184,00 mètres)
- 0,18 g/t Au sur 1,10 mètre (De 204,00 à 205,10 mètres)
- 0,15 g/t Au sur 0,60 mètre (De 385,90 à 386,50 mètres)

Sondage CAS-15-58 (Sondage foré vers le sud à 330 mètres à l'ouest du CAS-13-28A)

- 0,22 g/t Au sur 3,00 mètres (De 145,00 à 148,00 mètres)
- 0,20 g/t Au sur 0,80 mètre (De 152,00 à 152,80 mètres)
- 0,42 g/t Au sur 0,50 mètre (De 171,00 à 171,50 mètres)
- 0,31 g/t Au sur 6,00 mètres (De 199,00 à 205,00 mètres)

Sondage CAS-15-59 (Sondage foré vers le nord-ouest à 600 mètres au sud-ouest du CAS-15-58)

- 0,20 g/t Au sur 2,50 mètres (De 192,50 à 195,00 mètres)
- 0,39 g/t Au sur 1,50 mètre (De 249,50 à 251,00 mètres)

Les autres sondages complétés au cours de cette campagne afin de tester des cibles géologiques et structurales ainsi que des cibles régionales géophysiques de polarisation provoquée et de TDEM, n'ont pas retourné de valeurs aurifères significatives malgré le fait que l'ensemble des cibles ait été expliqué par la présence de sulfures.

Midland et SOQUEM annoncent également qu'une nouvelle campagne de forage totalisant 2 600 mètres a été approuvée et débutera vers la mi-octobre afin de tester les extensions des nouvelles intersections de veines aurifères du trou CAS-15-53 ainsi que le contact sud de l'intrusion porphyrique aurifère altérée en hématite-magnétite intersectée dans le sondage CAS-15-57. Lors de cette campagne, des cibles de polarisation provoquée seront également testées.

Des figures localisant la propriété Casault ainsi que les résultats de forage peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : <http://media3.marketwire.com/docs/CasaultOct2015.pdf>

Contrôle de la Qualité

Toutes les analyses ont été réalisées à Vancouver, B.C. par ALS Minerals alors que les préparations ont été réalisées à Val-d'Or, Québec. Tous les échantillons ont été analysés pour l'or par pyroanalyse avec une finale ICP sur une fraction de 30 grammes. 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 SOQUEM INC., Teck Resources Limited, Mines Agnico Eagle Itée, Ressources Sphinx Itée 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.

À propos de SOQUEM et Investissement Québec

SOQUEM 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.