



MIDLAND ET ALTIUS DÉCOUVRENT DE NOUVEAUX INDICES DE CUIVRE-MOLYBDÈNE-OR-ARGENT ET D'OR À LA BAIE-JAMES

Montréal, le 14 août 2018. Exploration Midland inc. (“Midland”) (TSX-V : MD) et Altius Minerals Corporation (“Altius”) (TSX:ALS) ont le plaisir d’annoncer la découverte de nouveaux indices de Cu-Mo-Au-Ag et d’or à la Baie-James. Ces indices ont été trouvés durant un programme régional de génération de projets qui s’est déroulé en juin.

Le nouveau projet nommé Lothlorien est situé à environ 7 kilomètres au sud de la route Trans-Taïga. Le projet, contenant 38 claims, a été constitué suite à la découverte d’indices de cuivre-molybdène-or-argent à hautes teneurs. Le secteur a été visité pour étudier un indice de Mo-Cu trouvé par les géologues du gouvernement du Québec en 2010 (indice « Paméla »), qui n’avait pas fait l’objet de travaux par la suite. Le rééchantillonnage de l’indice Paméla a titré **0,47% Mo** dans un échantillon choisi (*notez que les échantillons choisis sont de nature sélective et peuvent ne pas représenter les teneurs des zones minéralisées*).

Le nouvel indice nommé Galadriel a été découvert à environ 50 mètres à l’ouest de l’indice Paméla. Les quatre échantillons choisis prélevés sur Galadriel ont retourné de hautes teneurs en Cu-Mo-Au-Ag, jusqu’à **4,3 g/t Au, 7,19% Cu, 0,70% Mo et 61 g/t Ag**. La minéralisation se présente sous forme de chalcopryrite disséminée à semi-massive et en molybdénite disséminée dans des paragneiss fortement altérés en muscovite-grenat.

Finalement, le nouvel indice à Cu-Au-Ag nommé Celeborn est constitué d’une série de plusieurs blocs sub en place, localisés à environ 225 mètres à l’ouest de l’indice Paméla. La minéralisation de Celeborn se retrouve sous forme de veinules/amas de magnétite-chalcopryrite ou de veines de quartz-chalcopryrite dans des paragneiss. Des teneurs jusqu’à **2,37% Cu, 21,2 g/t Ag et 0,66 g/t Au** ont été obtenues de trois échantillons choisis. Les données analytiques des échantillons sont présentées dans un tableau joint à ce communiqué. Les trois indices forment un corridor minéralisé orienté est-ouest de 225 mètres de longueur et qui est ouvert à la fois vers l’est et vers l’ouest. La signature en Cu-Mo-Au-Ag de la minéralisation suggère un système magmatique-hydrothermal associé à des intrusions felsiques.

Le nouveau projet aurifère Fangorn est situé à environ 35 kilomètres au sud-est de l’aéroport LG-3 d’Hydro-Québec et de la route Trans-Taïga. Le projet a débuté suite à la découverte d’un dyke felsique aurifère qui a titré 5,62 g/t, ainsi que de fortes anomalies en Mo (143 ppm) et Bi (263 ppm), dans un échantillon choisi. Le dyke se trouve dans une séquence volcanosédimentaire qui inclue des paragneiss, des formations de fer et des intrusions ultramafiques. La signature géochimique à Au-Mo-Bi et la roche hôte (intrusion felsique) suggère un système « intrusion-related » à or. Le projet Fangorn est formé de 16 claims jalonnés sur carte.

Contrôle de la qualité

Les échantillons de roche du projet sont analysés par pyroanalyse standard sur des fractions de 30 grammes avec fini par absorption atomique ou fini gravimétrique aux laboratoires ALS de Val-d’Or (Québec) ou de Sudbury (Ontario). Tous les échantillons ont également été analysés pour plusieurs éléments par une méthode ICP-AES avec dissolution à quatre acides. Les échantillons dépassant 1 % cuivre, zinc ou nickel ont été réanalysés par ICP-AES 4-acides optimisés pour les hautes teneurs. Le design du programme d’exploration et l’interprétation des résultats est effectué par des personnes qualifiées utilisant un programme d’assurance-qualité/contrôle de la qualité conforme aux meilleures pratiques de l’industrie, incluant l’utilisant de standards et de blancs à chaque 20 échantillons.

Ce communiqué de presse a été préparé par Sylvain Trépanier, P.Géo., Vice-président Exploration Baie-James et Nord-du-Québec chez Midland, « personne qualifiée » selon le Règlement 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 et de métaux usuels de classe mondiale. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que Mines Agnico Eagle Ltée, IAMGOLD Corporation, Minière Osisko inc., Altius Minerals Corporation, SOQUEM INC., Les Métaux NioBay inc., le Fonds d'exploration minière du Nunavik 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 d'Altius

Altius détient directement ou indirectement des redevances et flux divers qui génèrent du revenu à partir de 15 mines en opération. Ils sont localisés au Canada et au Brésil et produisent du cuivre, zinc, nickel, cobalt, fer, potasse et charbon thermique et métallurgique. Le portefeuille inclue également de nombreuses redevances pré-développement couvrant un large spectre de substances minérales et de juridictions. De plus, Altius détient un portefeuille étendu de projets au stade d'exploration qui ont été générés pour faire des ententes avec des partenaires de l'industrie et qui résultent en de nouvelles redevances et intérêts minoritaires.

Altius a 43 215 026 actions ordinaires émises et en circulation qui sont cotées sur la Bourse de Toronto au Canada sous le symbole boursier ALS. Elle est membre des indices S&P/TSX Small Cap et S&P/TSX Global Mining.

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.