



MIDLAND DÉBUTE UNE CAMPAGNE D'EXPLORATION SUR SON PROJET AURIFÈRE À LA BAIE JAMES, PRÈS DU GISEMENT ÉLÉONORE DE GOLDCORP

Montréal, le 13 août 2014. Exploration Midland inc. (« **Midland** ») (TSX-V: **MD**) a le plaisir d'annoncer le début d'un programme d'exploration ainsi que l'acquisition de titres miniers par désignation sur carte pour son projet aurifère Baie James Éléonore, détenu à 100% par Midland. En tout, 80 titres miniers couvrant une superficie de 44 kilomètres carrés ont été ajoutés à la propriété Éléonore, étendant ainsi la propriété de près de 8 kilomètres vers le sud. Le programme d'exploration comprendra principalement des travaux de prospection le long des couloirs aurifères favorables récemment identifiés sur la propriété Éléonore Centre.

Le projet Éléonore, qui comprend les propriétés Éléonore Centre et Ouest, est constitué de 327 cellules couvrant une superficie de 172 kilomètres carrés et est localisé à environ 30 kilomètres au sud-ouest et dans un cadre géologique similaire au gisement Éléonore détenu par Goldcorp Inc. Ce gisement de classe mondiale contient des réserves de 4,03 Moz Au (catégories prouvées et probables), des ressources mesurées et indiquées totalisant de 4,84 Moz Au ainsi que des ressources inférées de 4,10 Moz Au (*Source : Communiqué de presse de Goldcorp du 13 février 2014*).

Les travaux de prospection réalisés par Midland de 2009 à 2013 sur la propriété Éléonore Centre ont permis d'identifier plusieurs indices aurifères associés à des veinules de quartz-tourmaline encaissées dans des métasédiments ainsi que dans des métavolcaniques mafiques et felsiques ayant retourné des valeurs allant jusqu'à 18,8 g/t Au. Ces résultats suggèrent fortement la présence d'un système hydrothermal aurifère sur la propriété par la forte abondance de veinules de quartz-tourmaline sur une superficie plurimétrique. De plus, le levé de polarisation provoquée (« PP ») effectué en 2013 a permis de mettre en valeur plusieurs anomalies orientées nord-sud qui n'ont pas toutes été expliquées à ce jour. Le levé de géochimie de sols complété en 2011 avait permis d'identifier une série d'anomalies en As-Cu-Sb s'alignant le long d'axes nord-sud. Finalement, une série de conducteurs AeroTEM II parallèles orientés nord-est ont été mis en évidence par le levé géophysique de 2010 qui ciblait les sédiments sulfurés de type Éléonore dans la partie nord de la propriété Éléonore Centre. Certains de ces conducteurs sont associés avec des indices aurifères mis à jour par Midland et caractérisés par la présence de sulfures disséminés à semi-massifs. Plusieurs de ces conducteurs demeurent encore inexpliqués.

L'interprétation du levé magnétique hélicopté de haute définition complété en début de 2014 confirme la présence d'une importante structure orientée nord-sud qui est associée avec plusieurs indices aurifères identifiés par Midland. Cette structure est considérée comme étant hautement favorable pour des minéralisations aurifères. Ainsi, les 80 nouvelles cellules récemment acquises couvrent l'extension vers le sud de cette structure depuis la propriété Éléonore Centre.

Ce programme d'exploration cible principalement l'importante structure orientée nord-sud qui est associée à plusieurs indices aurifères identifiés par Midland durant les dernières années. Des contacts entre différents domaines magnétiques identifiés par Midland, également associés avec des minéralisations aurifères, seront également prospectés durant cette campagne qui vise des secteurs inexplorés de la propriété.

À propos de Midland

Midland mise sur l'excellent potentiel minéral et le climat d'investissement favorable du Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements d'or, de métaux usuels et de terres rares de classe mondiale.

Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que Teck Resources Limited, Mines Agnico-Eagle Itée, Donner Metals Limited, Maudore Minerals Ltd., Japan Oil, Gas and Metals National Corporation et Soquem 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 Gino Roger, ingénieur géologue enregistré et personne qualifiée selon la norme canadienne 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

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.