



MIDLAND FAIT L'ACQUISITION D'UNE NOUVELLE PROPRIÉTÉ À PROXIMITÉ DE LA DÉCOUVERTE DE NI-CU-EGP DE BALMORAL SUR GRASSET

Montréal, le 19 juin 2014. **Exploration Midland inc.** (« **Midland** ») (TSX-V: MD) a le plaisir d'annoncer l'acquisition par désignation sur carte d'une nouvelle propriété à fort potentiel aurifère et Ni-Cu-EGP, située à environ 5 kilomètres au sud de la récente découverte de Ni-Cu-EGP et aurifère par Balmoral Resources Ltd (« **Balmoral** ») sur le projet Grasset. Récemment, Balmoral a annoncé la découverte d'une nouvelle zone à haute teneur de Ni-Cu-EGP ayant rapporté jusqu'à 1,79 % Ni, 0,19 % Cu, 0,42 g/t Pt et 1,04 g/t Pd sur 45,28 mètres incluant un intervalle de 10,6% Ni, 0,45 % Cu, 2,04 g/t Pt et 5,23 g/t Pd sur 1,10 mètre (*voir le communiqué de presse de Balmoral daté du 20 mai 2014*).

Cette nouvelle propriété acquise à 100% par Midland et appelée Samson, est constituée de 528 claims couvrant une superficie d'environ 290 kilomètres carrés. De ce nombre, 90 cellules sont en demande au Ministère des Ressources Naturelles et devraient être enregistrées prochainement. Cette propriété couvre sur plus de 20 kilomètres une série de filons-couches très magnétiques située immédiatement au sud de la faille régionale de Lower Detour, reconnue également pour son potentiel aurifère. De plus, des compositions lithogéochimiques provenant de forages historiques ont confirmé la présence de filons-couches de compositions ultramafiques, confirmant ainsi le potentiel pour des minéralisations magmatiques en Ni-Cu-EGP sur la propriété Samson. Les données des levés aéroportés électromagnétiques Input montrent la présence de plusieurs conducteurs coïncidents avec des filons-couches magnétiques jamais testés par forage et représentent donc des cibles potentielles de haute priorité.

La propriété Samson est couverte principalement par des basaltes tholéitiques avec des bandes de roches felsiques et une série de filons-couches mafiques à ultramafiques du Groupe de Brouillan-Nord. Quelques forages historiques datant de l'année 2000 et situés en bordure de la propriété Samson ont rapporté des valeurs aurifères de 9,94 g/t Au sur 0,20 mètre, 2,28 g/t Au sur 1,70 mètre et 1,02 g/t Au sur 5,90 mètres (*Source : Sigeom feuillet SNRC 32E16 GM 55989 et 58259*).

Des figures localisant la propriété Samson peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : <http://media3.marketwire.com/docs/Samson%20Acquisition%20June%202014.pdf>

À propos de Midland

Midland mise sur l'excellent potentiel minéral du Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements, d'or, d'EGP, 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 Ltée, Donner Metals Ltd., Minéraux Maudore Ltée, 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 Mario Masson, Vice-président Exploration chez Midland, 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
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.