



MIDLAND ET SPHINX DEBUTENT UN PREMIER PROGRAMME DE FORAGE SUR LE PROJET DE NI-CU-PLATINOÏDES SAMSON AU SUD DE LA DÉCOUVERTE GRASSET DE BALMORAL

Montréal, le 24 février 2015. **Exploration Midland inc.** (« **Midland** ») (TSX-V: MD) en partenariat avec Ressources Sphinx ltée (« **Sphinx** »), a le plaisir d'annoncer le début d'un programme initial de forage au diamant sur son projet Samson de nickel-cuivre, d'éléments du groupe du platine (« Ni-Cu-platinoïdes ») et d'or. En plus de cette campagne de forage sur Samson, Midland a trois autres programmes de forage présentement en cours sur Casault et Jouvex avec SOQUEM Inc. (3 foreuses) et sur Patris avec Teck Resources Ltd. (1 foreuse).

Le projet Samson est constitué de 512 claims couvrant une superficie d'environ 284 kilomètres carrés à environ 50 kilomètres à l'ouest de Matagami, dans la région de l'Abitibi au centre du Québec. Ce nouveau projet à fort potentiel de Ni-Cu-platinoïdes et d'or est situé à environ 5 kilomètres au sud de la récente découverte de Ni-Cu-platinoïdes 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-platinoïdes 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 ainsi que 1,62% Ni, 0,18% Cu, 0,36 g/t Pt et 0,88 g/t Pd sur 54,08 mètres (*voir les communiqués de presse de Balmoral datés du 20 mai 2014 et du 18 août 2014*). La découverte est située à l'intérieur de roches ultramafiques. La personne qualifiée de Midland n'a pas vérifié l'information sur le projet Grasset et l'information n'est pas nécessairement indicative de la minéralisation sur le projet Samson.

Au cours du mois de décembre 2014, des levés électromagnétiques au sol de type TDEM-ARMIT avaient été complétés sur six grilles totalisant environ 60 kilomètres linéaires. Ces levés ont permis de valider la présence de plusieurs conducteurs coïncidant avec des conducteurs MegaTEM et des anomalies magnétiques identifiés lors du levé électromagnétique aéroporté fait par Noranda Inc. en 2004.

Suite à l'interprétation de ces levés au sol TDEM-ARMIT, plusieurs conducteurs situés en bordure de fortes signatures magnétiques causées par des intrusions ultramafiques ont été sélectionnés pour un suivi en forage. Le programme de forage qui vient de débiter consiste en un minimum de six (6) sondages totalisant 1 500 mètres.

Ce projet couvre, sur plus de 20 kilomètres, une série d'intrusions très magnétiques située immédiatement au sud de la faille régionale de Lower Detour, reconnue également pour son potentiel aurifère. Des données lithogéochimiques provenant des quelques forages historiques ont confirmé la présence d'intrusions de composition ultramafique, confirmant ainsi le potentiel pour des minéralisations magmatiques en Ni-Cu-platinoïdes sur le projet Samson.

Des figures localisant le projet Samson peuvent être consultées en utilisant le lien suivant : http://media3.marketwire.com/docs/Samson_Sphinx_Fev_2015.pdf

À propos de Midland

Midland mise sur l'excellent potentiel minéral du Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements, d'or, d'platinoïdes, de métaux usuels et de terres rares de classe mondiale. Midland est fière de compter sur des partenaires renommés tels que Ressources Sphinx ltée, Teck Resources

Limited, Mines Agnico Eagle Ltée, SOQUEM Inc., Japan Oil, Gas and Metals National Corporation et Minéraux Maudore Ltée. 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

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.