

## MIDLAND DÉBUTE UN PROGRAMME D'EXPLORATION DE TERRAIN SUR SON PROJET DE PLATINOÏDES DANS LA FOSSE DU LABRADOR AVEC JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION

Montréal, le 10 juin 2014. **Exploration Midland inc.** (« **Midland** ») (**TSX-V: MD**) a le plaisir d'annoncer, en partenariat avec Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (« **JOGMEC** »), le début de ses activités d'exploration de terrain sur son projet de platinoïdes Pallas dans la Fosse (« **Fosse** ») du Labrador. Entrant dans la deuxième année de l'entente, ce programme de terrain comprendra de la prospection orientée sur des cibles aéromagnétiques, et du rainurage sur les meilleurs indices en éléments du groupe du platine (« **EGP** ») découverts par Midland.

Le projet Pallas compte 479 claims couvrant une superficie de plus de 210 kilomètres carrés de droits miniers dans la Fosse à quelque 80 kilomètres à l'ouest de Kuujjuaq, Québec. Ces nouveaux claims couvrent un large complexe ultramafique-mafique plurikilométrique plissé et reconnu, dans cette section de la Fosse, pour son fort potentiel en EGP.

Midland a complété un court programme de reconnaissance sur le projet l'an dernier. En seulement une semaine de prospection, plusieurs nouveaux affleurements minéralisés (plus de dix) contenant du platine et du palladium avaient été découverts retournant des valeurs variant de 1,0 à 3,9 g/t EGP + Au. Actuellement, le projet compte plus de 20 indices minéralisés titrant plus de 1,0 g/t EGP + Au. Chacun de ces indices, associés à des sulfures disséminés, a été observé dans des gabbros isotropes ("vari-textured gabbro" dans la littérature anglophone et dont la taille des cristaux et la texture de ces gabbros sont variées) sur plusieurs mètres d'épaisseur au sein de gabbros lités. Avec l'objectif de tracer ces horizons gabbroïques minéralisés, un levé magnétique héliporté de hautes résolutions a été complété sur chacun de 4 blocs de claims détenus par Midland. Actuellement, ces données, combinées à des images satellites de hautes résolutions, sont en traitement pour générer des cibles d'exploration.

Midland est très heureuse de commencer son programme de terrain sur ce projet qui démontre dans la région, un fort potentiel de contenir des minéralisations significatives en EGP + Au. Les prix des EGP + Au ont maintenus une tendances haussières depuis les années 2000 du à la demande grandissante des pays émergents comme le Brésil, la Russie, l'Inde et la Chine qui ont tous adoptés récemment de contrôler leurs émissions polluantes nécessitant des EGP en abondance pour ce contrôle.

## Conditions de l'entente d'exploration

JOGMEC a l'option d'acquérir un intérêt de 50 % dans le projet Pallas d'ici le 31 mars 2016, en contrepartie de dépenses d'exploration pour un montant total de 2 000 000 \$. Midland agira à titre d'opérateur tant qu'elle détiendra un intérêt égal ou supérieur à 50 % dans le projet.

## À propos de JOGMEC

JOGMEC a été constituée en février 2004, dans le cadre du regroupement de Japan National Oil Corporation (« JNOC ») et de Metal Mining Agency of Japan (« MMAJ »). Elle est sous la juridiction du ministère japonais de l'économie, du commerce et de l'industrie et a pour mandat d'investir dans des projets de développement miniers partout dans le monde, dans le but d'assurer à l'industrie japonaise un approvisionnement constant en ressources naturelles.

## 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 Japan Oil, Gas and Metals National Corporation, Teck Resources Limited, Mines Agnico Eagle Limited, Donner Metals Limited, Minéraux Maudore Limited, 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 Robert Banville, géologue senior pour Midland 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 Téléc.: 450 420-5978

Courriel: <u>info@midlandexploration.com</u> Site Web: <u>www.explorationmidland.com</u>

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 évènements 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.