



EXPLOR
Resources inc.

**15, rue Gamble Est, bureau 204 -Rouyn-Noranda (Québec) Canada J9X 3B6
Inscription (TSXV = EXS) (OTCQX= EXSFF) (FSE et BE = E1H1)**

EXPLOR AGRANDIT LA PROPRIÉTÉ KIDD TOWNSHIP

Rouyn-Noranda, Canada, le 1^{er} décembre 2015 - Ressources Explor inc. (« Explor » ou la « Société) (Bourse de croissance TSX : EXS, OTCQX : EXSFF, FSE et BE : E1H1) est heureuse d'annoncer l'acquisition deux claims patentés totalisant 129,5 hectares, situés dans le canton Wark dans la division minière de Porcupine, district de Cochrane, province de l'Ontario. Ces claims additionnels sont situés à l'est de la mine Kidd Creek de Glencore et sont adjacents aux claims existants d'Explor.

Ressources Explor inc. versera un total de 5 000 \$ et émettra 2 000 000 actions ordinaires au cours d'une période de deux ans pour une option afin d'acquérir un intérêt de 100 % dans les claims patentés additionnels de Kidd Township. Le vendeur a conservé une redevance NSR de 2 % dans la propriété. Cette acquisition est assujettie à l'approbation de la Bourse de croissance TSX.

Les propriétés regroupées Kidd Township appartenant à la Société sont situées au nord, au sud, à l'ouest et à l'est de la mine Kidd Creek de Glencore à environ 20 km au nord de la ville de Timmins. Ces claims additionnels sont adjacents à la propriété Kidd Township, et à environ un kilomètre à l'est du site de la mine Kidd Creek de Glencore. Cette acquisition accroît la position de terrain d'Explor dans le secteur à 2 740,5 hectares. La caractéristique topographique la plus évidente du secteur est la mine à ciel ouvert Kidd Creek de Glencore, située dans la partie centrale des propriétés regroupées Kidd Township d'Explor.

La propriété est située dans une ceinture de roches vertes se composant principalement de séquences de roches méta-volcaniques recoupées par des failles et des zones de déformation s'étendant en direction nord-ouest - sud-est. Il y a également plusieurs séries de roches volcaniques mafiques. La propriété est facilement accessible par la route 655.

Le forage d'exploration réalisé par Explor jusqu'à maintenant a révélé une structure de faille majeure allant vers l'ouest de la mine Kidd Creek de Glencore en direction nord-ouest - sud-est. Une étude minutieuse de toutes les données géophysiques existantes semble appuyer ces conclusions. Le forage par Falconbridge en 1998 au sud-est de la mine Kidd Creek de Glencore (Sondage #K26-01) a ramené 4,7 m dont 4 des 5 échantillons ont donné en des valeurs en zinc de 4 200 – 8 900 ppm et des valeurs en cuivre variant entre 700 et 2 280 ppm. L'anomalie magnétique associée à ces résultats semble continuer sur les terrains d'Explor. Une série de conducteurs électromagnétiques aériens (AEM) non vérifiés détectés sur la propriété Kidd Township à l'ouest, au sud et au sud-est de la mine existante Kidd Creek de Glencore demandent clairement plus d'études.

La propriété nouvellement acquise est à environ un km à l'est du site de la mine Kidd Creek de Glencore. De toute évidence, les nouveaux claims acquis semblent être sur la même déformation par glissement d'origine volcanique que la mine Kidd Creek de Glencore et que le dépôt Chance de Glencore. Certaines des cibles électromagnétiques (EM) se retrouvent le long de frontières magnétiques suggérant des contacts de rhyolite/basalte. La mine Kidd Creek de Glencore située au sud-est de la propriété a produit 152 600 000 tonnes de métaux de base (Cu-Zn-Pb-Ag) depuis le début de la production en 1966.

L'acquisition a été faite en appui au fait qu'Explor croit à « **l'effet de concentration en grappes des gisements de sulfures massifs volcaniques (SMV)** ». Des exemples connus de l'effet de concentration en grappes des gisements SMV est le camp minier de Bathurst où 47 gisements ont été découverts jusqu'à maintenant, dont les mines Brunswick No. 12 et Brunswick No. 6 où plus de 130 000 000 tonnes de minerai de métaux de base ont été produites et le camp minier de Noranda où 18 gisements ont été découverts jusqu'à maintenant, dont une production 68 100 000 tonnes de

minéral de métaux de base pour les gisements Horne et Quémont. La présence de roches mafiques et felsiques avec des valeurs anormales de zinc et de cuivre sur les propriétés Kidd Township avec des valeurs de zinc et de cuivre anormales, corrobore l'opinion que des gisements additionnels de SMV existent à proximité immédiate de la Mine Kidd Creek de Glencore.

Chris Dupont, ingénieur, est la personne qualifiée responsable de l'information contenue dans ce communiqué de presse.

Ressources Explor inc. est une compagnie publique inscrite à la Bourse canadienne de croissance (TSXV-EXS), sur l'OTCQX » (EXSFF) et à la Bourse de Francfort et de Berlin (E1H1).

Ce communiqué de presse a été préparé par Ressources Explor inc. 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 de presse.

La Société

Ressources Explor inc. est une société canadienne d'exploration minière qui détient des propriétés en Ontario, au Québec, et au Nouveau-Brunswick. Explor se concentre actuellement sur l'exploration dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi. Cette ceinture se retrouve dans les provinces du Québec et de l'Ontario avec environ 33 % en Ontario et 67 % au Québec. La ceinture de roches vertes de l'Abitibi a produit plus de 180 000 000 onces d'or et 450 000 000 tonnes de métaux de base au cours du dernier siècle. La Société a été continuée en vertu des lois de l'Alberta en 1986 et a ses bureaux principaux au Québec depuis 2006.

Le principal projet de Ressources Explor inc. est le projet Timmins Porcupine West (TPW) situé dans le camp minier de Porcupine, province de l'Ontario. Teck Resources Ltd. effectue actuellement un programme d'exploration afin de gagner une participation dans la propriété TPW. Les ressources minérales de TPW (communiqué de presse du 27 août 2013) comprennent ce qui suit :

Les ressources minérales à ciel ouvert à une teneur de coupure de 0,30 g/t Au sont les suivantes :

Indiquées :	213 000 oz (4 283 000 tonnes à 1,55 g/t Au)
Présumées :	77 000 oz (1 140 000 tonnes à 2,09 g/t Au)

Les ressources minérales souterraines à une teneur de coupure de 1,70 g/t Au sont les suivantes :

Indiquées :	396 000 oz (4 420 000 tonnes à 2,79 g/t Au)
Présumées :	393 000 oz (5 185 000 tonnes à 2,36 g/t Au)

Le présent document peut contenir des énoncés prospectifs liés aux activités d'Explor ou à son secteur d'activité. Ces énoncés prospectifs sont basés sur les activités, des estimations, prévisions et projections. Ils ne sont pas une garantie de la performance future et comprennent des risques et des incertitudes qui sont difficiles à prédire et peuvent être hors du contrôle d'Explor. Un nombre important de facteurs peuvent faire en sorte que les conséquences et résultats peuvent différer considérablement de ceux exprimés dans les énoncés prospectifs, y compris ceux présentés dans d'autres documents publics de la Société. De plus, ces énoncés se réfèrent à la date à laquelle ils ont été faits. Par conséquent, il ne faut pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. Explor ne s'engage nullement à réviser ces énoncés prospectifs ni à publier une mise à jour pour tenir compte d'événements, de circonstances ou de faits postérieurs à la date du présent communiqué, qu'ils soient prévisibles ou non, à moins d'y être tenue selon les lois sur les valeurs mobilières applicables.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Christian Dupont, président
Tél : 888-997-4630 ou 819-797-4630
Fax : 819-797-6050
Site Web : www.explorresources.com
Courriel : info@explorresources.com