

RESSOURCES EXPLOR INC.

15, rue Gamble Est, bureau 204, Rouyn-Noranda (Québec) Canada J9X 3B6
Inscription (TSXV = EXS)

EXPLOR DÉCOUVRE 12,7 G/T AU SUR 7,5 MÈTRES À EASTFORD LAKE

Rouyn-Noranda, Canada, le 10 juin 2008.

Ressources Explor inc. est heureuse d'annoncer que deux sondages additionnels ont été réalisés sur le projet aurifère Eastford Lake après la fin de la phase IV du programme de forage. La propriété est située dans les cantons Kerrs, Warden, Milligan et dans la région du lac Rayner, au sud-ouest du lac Abitibi, à 90 km à l'est du camp minier de Timmins-Porcupine. La propriété Eastford Lake consiste en 170 unités minières contiguës non patentées pour un total de 3 100 hectares.

Ces deux sondages, de même que la géophysique ont délimité un vecteur qui pointe en direction d'un bas magnétique de 600 m le long des intersections aurifères annoncées précédemment (communiqué de presse du 6 mai 2008). Le sondage # 7 ciblant le bas magnétique de 600 m a été réalisé sur la zone aurifère Lynx avec les résultats suivants d'essais pyrognostiques réalisés par le Laboratoire Swastika de Swastika, Ontario :

<u>Sondage</u>		<u>De</u> (m)	<u>À</u> (m)	<u>Intervalle</u>		<u>Or</u> (g/t)	<u>Or</u> (oz/ton)
				(m)	(pi)		
Sondage #7	Zone 1	404,0	411,5	7,5	24,6	12,7	0,370

Deux vérifications des analyses ont été faites pour confirmer les résultats. Suite à l'obtention des résultats des analyses, 10 mètres de carottes provenant de chaque côté de l'intersection ont été échantillonnées et envoyées au laboratoire pour être analysées. La section inférieure de 4 mètres qui contenait de l'or visible (OV) a été envoyée au laboratoire pour analyse. Les résultats du sondage #8 qui a été foré à 800 mètres au nord du sondage #7 sont attendus. La vraie largeur de la zone reste à être déterminée.

La combinaison de l'altération d'ankérite largement répandue et de la minéralisation aurifère est l'hôte de plusieurs types de roches différentes, y compris un porphyre de quartz-fedspar, des ultramafiques altérées, du basalte tholéiitique et des métasédiments qui rappellent les divers types de minéralisation aurifère découverts dans les camps aurifères importants (ex : le système Hollinger-McIntyre et la mine Dome dans le camp aurifère de Porcupine).

La Société

Ressources Explor inc. est une société canadienne d'exploration minière qui détient des propriétés en Ontario, au Québec, en Saskatchewan 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 minéraux de Cu-Zn au cours du dernier siècle. La Société a été incorporée en Alberta en 1986 et a ses bureaux au Québec depuis 2006.

Christian Dupont, ing. est la personne qualifiée pour Ressources Explor inc., responsable de l'information contenue dans le présent communiqué.

Ressources Explor inc. est une compagnie publique inscrite à la Bourse canadienne de croissance (TSXV-EXS).

Ce communiqué de presse a été préparé par Ressources Explor inc. et la Bourse de croissance TSX n'a ni approuvé ni désapprouvé le contenu de celui-ci.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Christian Dupont, président
Tél : 1-800-388-8668 ou 819-797-4630
Fax : 819-797-6050
Site Web : www.explorresources.com

Bureau d'Explor à Timmins
Tel : 1-877-264-1273 ou 1-705-264-1273
Fax: 1-705-264-1717
Email: explor@ntl.sympatico.ca