

RESSOURCES EXPLOR INC.

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

EXPLOR- RAPPORT D'ÉTAPE SUR LA ZONE AURIFÈRE LYNX À EASTFORD LAKE

Rouyn-Noranda, Canada, le 16 juillet 2009.

Ressources Explor inc. est heureuse d'annoncer qu'elle a complété sa plus récente phase de forage d'exploration. Le forage a été réalisé afin de déterminer la localisation et la direction de la zone aurifère LYNX (communiqué de presse du 10 juin 2008 et du 9 février 2009). Explor a complété sept sondages pour un total de 3 534,2 mètres afin de vérifier un nouveau modèle. La veine principale de la zone aurifère Lynx contient de l'or visible et semble se diriger en direction nord nord-ouest au nord-ouest et plonger en direction sud sud-ouest. 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.

Sondage #		De	À	Intervalle		Or	
		(m)	(m)	(m)	(pi)	(g/tonne)	(oz/tonne)
Sondage # 16		162,0	162,8	0,8	2,62	1,907	0,056
Sondage # 17	Zone 1	470,0	471,5	1,5	4,92	1,136	0,033
	Zone 2	605,0	606,5	1,5	4,92	1,132	0,033
Sondage # 18		-	-	-	-	-	-
Sondage # 19		131,0	132,5	1,5	4,92	3,557	0,104
Sondage # 20		323,8	324,9	1,1	3,61	7,562	0,221
Sondage # 21		60,5	62	1,5	4,92	2,545	0,074
Sondage #07D		410,7	411,7	1,0	3,28	2,854	0,083
		429,0	430,5	1,5	4,92	1,559	0,046
		442,5	443,5	1,0	3,29	7,674	0,224
		471,25	472,50	1,25	4,10	4,626	0,135
		475,5	477,0	1,5	4,92	1,183	0,035

De l'or visible (OV) a été observé dans deux des sondages qui ont été forés. Une analyse complète des pulpes pour les métaux sera réalisée dans les secteurs où l'or visible a été observé. Le sondage #18 avait seulement des valeurs anormales sous les 500ppb.

Explor est en train de réaliser une analyse structurale de la géologie en utilisant les sondages forés jusqu'à maintenant. Cette analyse sera incorporée dans le modèle géologique actuel. Explor poursuit également un programme d'échantillonnage de sol «Soil Gas Hydrocarbon» (SGH) sur la propriété et au-dessus du secteur de la minéralisation aurifère. Une fois que ces deux études seront complétées, Explor débutera une nouvelle phase de forage.

La combinaison de l'altération d'ankérite largement répandue et de la minéralisation aurifère présente dans plusieurs types de roches différentes, y compris un porphyre de quartz-feldspathique, des ultramafiques altérées, du basalte tholéiitique et des métasédiments 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). Explor continuera à forer la nouvelle zone aurifère définie lorsque le modèle sera complété, ce qui devrait être fait d'ici deux semaines.

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

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.

Les essais ont été effectués sur des demies carottes NQ sciées en sections. Du forage additionnel est nécessaire avant que la vraie largeur de l'intersection annoncée puisse être déterminée. La lame de la scie a été régulièrement nettoyée entre chaque échantillon lorsque de l'or visible a été remarqué lors du catalogage et l'échantillonnage de la carotte. Les essais ont été effectués par Laboratoire Expert de Rouyn-Noranda, Québec, en utilisant les essais pyrotechniques standard sur un échantillon de 30 grammes (un essai tonne) avec une procédure gravimétrique de finition. Des essais standards, en blancs et de contrôle ont été inclus à des intervalles réguliers pour chaque lot d'échantillons. Les standards pour l'or ont été préparés par CDN Resources Laboratories Ltd.

Le présent document peut contenir des énoncés prospectifs reliés 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.

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

Relations aux investisseurs : Michael D'Amico
Bay Street Connect Inc.
Tel: 1-647-500-6023