



**EXPLOR**  
Resources inc.

15, rue Gamble Est, bureau 204 -Rouyn-Noranda (Québec) Canada J9X 3B6  
Inscription (TSXV = EXS) (OTCQX= EXSFF) (FSE et BE = E1H)

## **EXPLOR INTERSECTE 6,90 G/T SUR 6,5 MÈTRES À TIMMINS PORCUPINE WEST**

Rouyn-Noranda, Canada, le 2 avril 2013

Ressources Explor inc. (Bourse de Croissance TSX : EXS, OTCQX : EXSFF, FSE : E1H) est heureuse d'annoncer les résultats de sept (7) sondages provenant de la dernière série de sondages complétée du programme de forage au diamant. Les sondages #13-99 13-100, 13-101, 13-102, 13-103, 13-104 et 13-105 sont annoncés dans ce communiqué de presse.

Chris Dupont, président et chef de la direction de Ressources Explor inc. a commenté : « *Nous continuons d'être extrêmement heureux et encouragés par ces excellents résultats de forage. La **continuité** de la structure et de la minéralisation à l'extrémité est de la structure connue est très importante puisque cela prouve une ressource aurifère près de la surface qui pourrait être accessible par des méthodes d'extraction par fosse à ciel ouvert.* »

**Il est important de noter que l'extension horizontale de la minéralisation aurifère est supérieure à 2 000 mètres.** La continuité de la minéralisation continue de se confirmer et la structure est toujours ouverte en longueur et en profondeur. Explor a recoupé de la minéralisation aurifère dans 100 des 105 sondages forés et dans 64 des 65 sondages en coin (« wedges ») effectués jusqu'à maintenant. **Le forage au diamant en cours a été élaboré afin de déterminer la continuité de la minéralisation aurifère près de la surface ayant un potentiel de fosse à ciel ouvert.**

La minéralisation sur le flanc sud se dirige en direction est nord-est et plonge vers le nord de 70 à 80 degrés. Le forage a confirmé l'association de la minéralisation aurifère avec du quartz feldpathique (QFP) et un porphyre syénite, qu'on retrouve également sur les propriétés de Lake Shore et de West Timmins Mining. Les zones les plus larges de minéralisation montrent une forte relation spatiale avec les roches intrusives syénite et des roches volcaniques tholéiitiques riches en fer. Le **modèle géologique 3D** peut être vu sur notre site web : [www.explorresources.com](http://www.explorresources.com).

Explor se concentre sur le développement d'une ressource exploitable en se basant sur les résultats de forage obtenus jusqu'à maintenant. Le rapport technique selon le Règlement 43-101 a été complété par MRB & Associés de Val-d'Or (Québec) et P & E Mining Consultants de Brampton, Ontario (Communiqués de presse du 5 décembre 2011 et du 6 juin 2012).

<b><u>Sondage #</u></b>	<b><u>De</u></b> (m)	<b><u>À</u></b> (m)	<b><u>Intervalle</u></b> (m) (pi)		<b><u>Or</u></b> (g/t)	<b><u>Or</u></b> (oz/t)
<b>Sondage #99</b>	<b>Aucune valeur importante</b>					
<b>Sondage #100</b>	297,0	298,0	1,00	3,28	2,091	0,061
	469,5	471,0	1,50	4,92	1,441	0,042
	534,0	540,0	6,00	19,69	9,072	0,265
<b>Sondage #101</b>	242,5	249,0	6,50	21,33	6,896	0,201
	255,5	258,0	2,50	8,20	2,816	0,082
	297,5	298,5	1,00	3,28	4,834	0,141

<u>Sondage #</u>	<u>De</u>	<u>À</u>	<u>Intervalle</u>		<u>Or</u>	
	(m)	(m)	(m)	(pi)	(g/t)	(oz/t)
<b>Sondage #102</b>	<b>84,0</b>	<b>85,5</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>1,326</b>	<b>0,039</b>
	<b>317,0</b>	<b>324,5</b>	<b>7,50</b>	<b>24,61</b>	<b>1,119</b>	<b>0,033</b>
<b>Sondage #103</b>	<b>300,0</b>	<b>303,0</b>	<b>3,00</b>	<b>9,84</b>	<b>2,110</b>	<b>0,062</b>
<b>Sondage # 104</b>	<b>163,5</b>	<b>165,0</b>	<b>1,50</b>	<b>3,28</b>	<b>2,335</b>	<b>0,061</b>
	<b>192,0</b>	<b>193,5</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>6,293</b>	<b>0,184</b>
	<b>207,5</b>	<b>211,5</b>	<b>4,00</b>	<b>13,12</b>	<b>1,769</b>	<b>0,052</b>
	<b>220,0</b>	<b>221,5</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>7,244</b>	<b>0,211</b>
	<b>256,5</b>	<b>258,0</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>2,654</b>	<b>0,077</b>
	<b>393,0</b>	<b>394,5</b>	<b>1,50</b>	<b>4,92</b>	<b>1,657</b>	<b>0,048</b>
<b>Sondage #105</b>	<b>Aucune minéralisation importante</b>					

Veillez noter que des analyses sont attendues.

Les analyses sont effectuées sur des sections de moitiés de carottes de taille NQ. La carotte de forage au diamant est diagraphiée et échantillonnée conformément aux pratiques générales dans l'industrie, où la carotte diagraphiée et marquée pour être échantillonnée, est sciée en deux, avec une moitié mis dans des sacs et étiquetée pour être envoyée au laboratoire et l'autre moitié résiduelle de la carotte sciée est retournée dans la boîte de carottes pour entreposage et référence future. Des blancs et des échantillons de laboratoire ont été insérés à des intervalles réguliers dans chaque lot d'échantillons. Les analyses sont effectuées par le Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda, Québec, en utilisant une technique standard d'essais pyrognostiques sur un échantillon de 30 grammes avec une finition gravimétrique. Des duplicatas de routine sont réalisés par Laboratoire Expert inc. Les pulpes et les rejets sont retournés et entreposés dans des conteneurs sécurisés. Les intersections sont annoncées en utilisant une largeur de forage à moins qu'autrement mentionnée, avec des valeurs d'analyses qui sont de simples moyennes de duplicatas et des résultats gravimétriques.

Les résultats de tous les forages d'Explor ont été incorporés à la **vidéo d'exploration sur Timmins Porcupine West** qui peut être visionnée sur le site web d'Explor. Le projet Timmins Porcupine West a comme modèle cible le « système Hollinger-McIntyre-Coniaurum ». Jusqu'à maintenant, le programme de forage d'Explor a confirmé le modèle isométrique idéalisé de Hollinger-McIntyre-Coniaurum (HMC). Le système HMC a produit un total de plus de 30 millions oz d'or, à proximité du porphyre de Pearl Lake.

La propriété aurifère Timmins Porcupine West consiste en 185 unités non patentées et 3 claims patentés situés dans les cantons Bristol et Ogden dans le camp minier Timmins-Porcupine totalisant 3 200 hectares. La propriété est adjacente à la mine aurifère West Timmins de Lake Shore. La route 101 coupe la propriété en deux et fournit un accès à partir de la ville de Timmins située à 13 km à l'est.

La propriété a été explorée depuis 1927 par le biais de nombreux levés de sol géophysiques et par forages au diamant comptant jusqu'à 111 sondages. En 1984, Dome Exploration a découvert et délimité une zone aurifère minéralisée qui faisait approximativement 350 mètres de longueur et 45 mètres de largeur et qui était ouverte sous 350 mètres de profondeur verticale. Le programme de forage sur la propriété Timmins Porcupine est en cours.

Chris Dupont, ingénieur, est la personne qualifiée responsable de l'information contenue dans le présent 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 (E1H).**

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, 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 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. Les ressources minérales de TPW comprennent : **indiquées : 212 800 onces d'or** (1 371 000 tonnes à 4,83 g/t Au) et **présumées : 814 800 onces d'or** (7 122 000 tonnes à 3,56 g/t Au) (Communiqué de presse du 6 juin 2012).

*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](http://www.explorresources.com)**

**Michael Adam : Relations aux investisseurs européens**

**Star Capital GmbH**

**Courriel : [info@star-ir.com](mailto:info@star-ir.com)**

**Relations aux investisseurs : Gary Lindsey**

**Stratastar Marketing Group LLC**

**Tél: 720-273-6224**