



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 RECOUPE 3,23 G/T AU SUR 6,0 MÈTRES À TIMMINS PORCUPINE WEST

Rouyn-Noranda, Canada, le 24 septembre 2013 - Ressources Explor inc. (Bourse de croissance TSX ; EXS, OTCQX : EXSFF, FSE : E1H) est heureuse d'annoncer les résultats de 5 sondages provenant du programme de forage au diamant sur la propriété Timmins Porcupine West. Les sondages #13-114, #13-115, #13-117, #13-118, et #13-119 sont annoncés dans ce communiqué de presse.

Le plan des forages au diamant et le plan de la fosse à ciel ouvert joints aux présentes indiquent la localisation de trois zones potentielles de fosse à ciel ouvert qui sont situées sur une longueur de 1 800 mètres et à une profondeur de 250 mètres. La coupe longitudinale « AA » ci-jointe indique les secteurs cibles de forage « A » et « B ». Le forage actuel se concentre sur le secteur « B » afin d'accroître la ressource près de la surface et relier la portion est des secteurs potentiels de fosse à ciel ouvert. Une fois que ce programme sera complété, il permettra à Explor de passer à la prochaine phase qui comprendra une analyse économique préliminaire d'une fosse à ciel ouvert potentielle.

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. Le fait qu'Explor continue de recouper de la minéralisation aurifère près de la surface dans le secteur « B » confirme l'existence d'une ressource près de la surface exploitable à ciel ouvert qui s'étend sur une longueur de 1 800 mètres* ».

Il est important de noter que l'extension horizontale de la minéralisation aurifère est supérieure à 2 000 mètres en profondeur. 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 113 des 118 sondages forés jusqu'à maintenant et dans 64 des 65 sondages en coin (« wedges ») réalisés. **La présente campagne de forage au diamant a été élaborée 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 suit la 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 feldspathique (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 des roches intrusives syénite et des roches volcaniques tholéitiques riches en fer. Le modèle géologique en 3D peut être vu sur notre site web à 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. Un rapport technique selon le Règlement 43-101 a été complété par P & E Mining Consultants de Brampton (Ontario). (Communiqué de presse du 27 août 2013).

<u>Sondage #</u>	<u>De</u>		<u>À</u>		<u>Intervalle</u>		<u>Or</u>	
	(m)	(m)	(m)	(pi)	(g/tonne)	(oz/tonne)	(oz/tonne)	
Sondage #114	321,5	322,5	1,50	4,92	2,820	0,082		
Sondage #115	90,0	91,5	1,50	4,92	3,630	0,106		
	93,0	96,0	3,00	9,84	2,391	0,070		
	163,5	166,0	2,50	8,20	3,195	0,093		
	196,5	198,0	1,50	4,92	1,230	0,036		
	226,5	232,5	6,00	19,68	3,229	0,094		
	244,5	246,0	1,50	4,92	1,270	0,037		
	400,5	402,0	1,50	4,92	2,420	0,071		

<u>Sondage #</u>	<u>De</u>		<u>À</u>		<u>Intervalle</u>		<u>Or</u>	
	(m)	(m)	(m)	(pi)	(g/tonne)	(oz/tonne)		
	420,0	421,5	1,50	4,92	1,320	0,039		
	442,5	444,0	1,50	4,92	1,490	0,043		
Sondage #117	117,0	120,0	3,00	9,84	11,168	0,326		
	238,5	241,5	3,00	9,84	2,377	0,069		
	418,5	421,5	3,00	9,84	8,986	0,262		
Sondage #118	88,5	90,0	1,50	4,92	4,810	0,140		
	241,5	243,0	1,50	4,92	3,017	0,088		
	483,0	484,5	1,50	4,92	15,980	0,466		
Sondage #119	416,1	417,1	1,00	3,28	3,940	0,115		

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 sans chaque lot d'échantillons. Les analyses sont effectuées par le Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda, Québec et Activation Laboratories Ltd de Timmins, Ontario, 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. et Activation Laboratories Ltd. Les pulpes et les rejets sont retournés et entreposés dans des conteneurs sécurisés. Les intersections sont annoncées en utilisant la 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.

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 (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 :

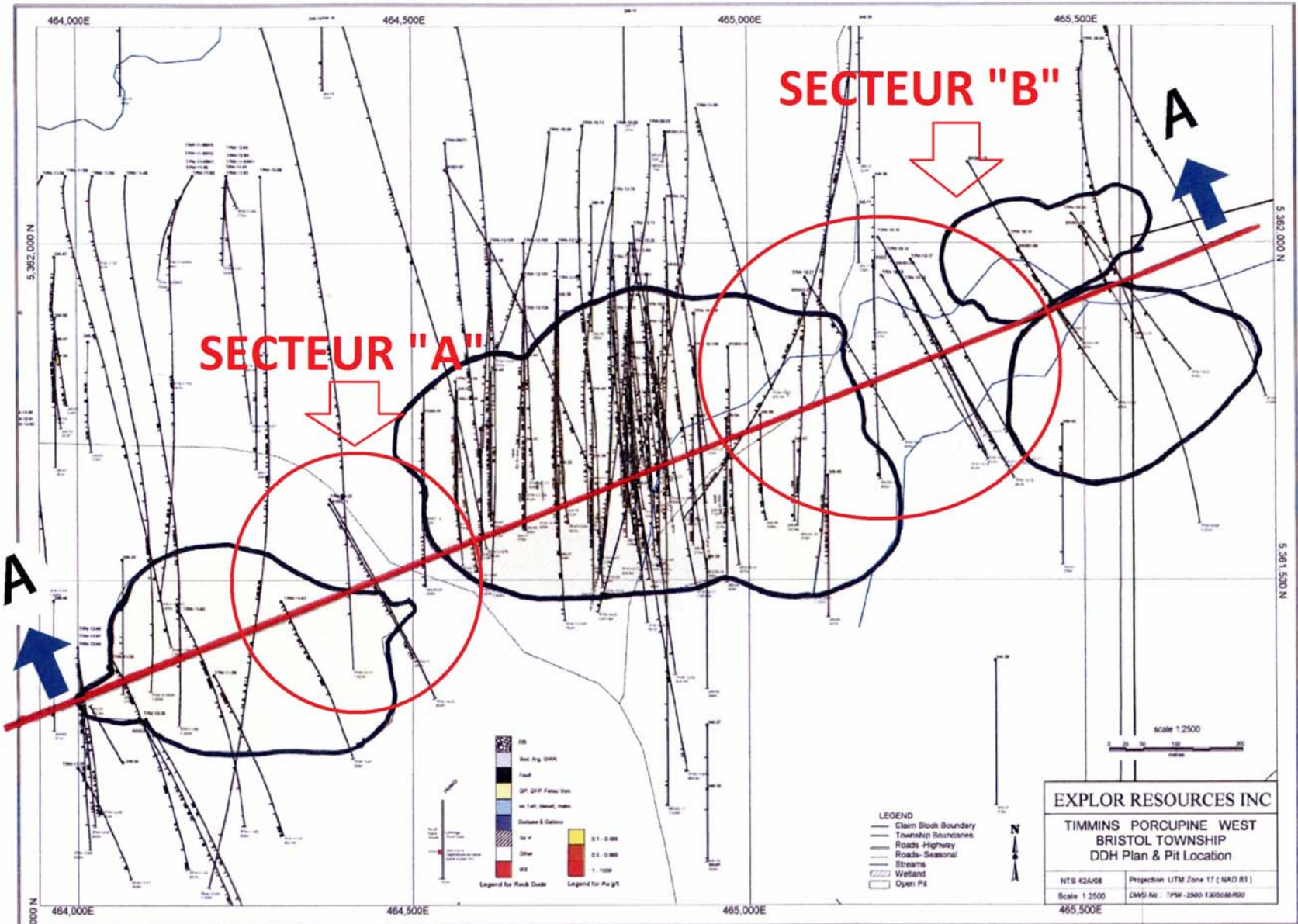
Indiquées : 396 000 oz (4 420 000 tonnes à 2,79 g/t Au)
Présumées : 393 000 oz (5 185 000 tonnes à 2,36 g/t Au)

Le présent document peut contenir des énoncés prospectifs 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.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter : Relations aux investisseurs :

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

Gary Lindsey, États-Unis : Tél : 1-720-273-6224
Jay Bedard, Canada : Tél : 1-647-344-1768
Michael Adams, Europe : Courriel : info@star-ir.com

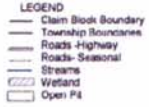
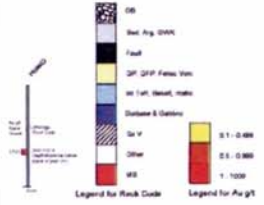


SECTEUR "A"

SECTEUR "B"

A

A



EXPLOR RESOURCES INC
TIMMINS PORCUPINE WEST
BRISTOL TOWNSHIP
DDH Plan & Pit Location

NTS 42A/06 Projection: UTM Zone 17 (NAD 83)
 Scale 1:2500 DWG No: 1PW-2000-120008/000
 465,500E



Secteur cible de forage pour changer la catégorie de la ressource de présumée à indiquée

Drill target area to change resource category from inferred to indicated

