

Des forages de Mines indépendantes Chibougamau recoupent des teneurs de 2,93 % Cu, 39 g/t Ag et 0,68 g/t Au sur une largeur vraie de 10,6 m

Le 3 octobre 2013 Rouyn-Noranda, Québec (Canada). *MINES INDÉPENDANTES CHIBOUGAMAU INC.* (CBG-TSX-V, CLL-Stuttgart) et *ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC.* (GMX – Bourse de Toronto, G1M – Bourses de Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra et GLBXF – International OTCQX) sont heureuses d’informer leurs actionnaires des résultats des essais obtenus pour deux forages additionnels, les trous BJ-13-10 et BJ-13-14, lesquels ont été réalisés dans le but de tester une cible géologique minéralisée dans une région de forages historiques.

Le trou **BJ-13-10** a été foré à partir de la même installation qui a été utilisée pour le trou BJ-13-09 précédemment annoncé (voir le communiqué de presse du 9 septembre 2013) lequel a recoupé une section de carotte présentant des teneurs de 1,58 % Cu et 11,1 g/t Ag sur une longueur de 36,5 mètres. Le trou BJ-13-10, d’une longueur de 225 mètres, présente un pendage de 60° et a recoupé une section de carotte présentant des teneurs de **2,93 % Cu, 39,0 g/t Ag et 0,68 g/t Au sur une longueur de 43,5 mètres (142,7 pi) avec une largeur vraie projetée de 10,66 mètres (35 pi).**

BJ-13-10					
De (m)	À (m)	Longueur (m)	% Cu	Ag (g/t)	Au (g/t)
37,5	81,0	43,5	2,93	39,0	0,68
y compris		15,0	5,12	48,3	1,19
y compris		25,5	1,92	37,6	0,44

Le trou **BJ-13-14** a été foré à partir de la même installation qui a été utilisée pour le trou BJ-13-13 (voir le communiqué de presse du 18 septembre 2013) qui a recoupé une section de carotte avec des teneurs de 5,23 % Cu, 50,0 g/t Ag et 0,97 g/t Au sur une longueur de 11,5 mètres. Le trou BJ-13-14, d’une longueur de 125 mètres, présente un pendage de 45° et a été foré à un angle de 175° ou 25° plus au sud que le trou BJ-13-13. **Le trou BJ-13-14 a recoupé une section de carotte présentant des teneurs de 1,12 % Cu, 6,7 g/t Ag et 0,32 g/t Au sur une longueur de 45,0 mètres (147,6 pi) avec une largeur vraie projetée de 17 mètres (55,8 pi).**

BJ-13-14					
De (m)	À (m)	Longueur (m)	% Cu	Ag (g/t)	Au (g/t)
69,5	114,5	45,0	1,12	6,7	0,32
y compris		9,55	1,72	15,4	0,35
y compris		26,0	1,23	5,4	0,40

La minéralisation des deux trous se compose de sulfures semi-massifs à filoniens contenant des quantités variables de chalcopryrite et de pyrite à l'intérieur d'un schiste de sidérite et de séricite.

La compilation des données de forages historiques montre que notre forage a testé seulement la partie supérieure de la zone minéralisée, étant donné qu'un trou de forage historique a recoupé la minéralisation à une profondeur verticale d'environ 250 m (820 pi) avec une teneur de 3,08 % Cu sur une longueur de carotte de 12,8 m (42 pi), ce qui démontre un potentiel significatif en profondeur.

La compilation des quatre premiers trous dans la zone minéralisée nous permet maintenant de définir avec plus de certitude l'orientation et le pendage de la minéralisation. L'orientation se situe entre 120° et 130° et le pendage est presque vertical. Les futurs forages seront orientés de manière à recouper la zone minéralisée en se basant sur ces données d'orientation et de pendage.

Les analyses ont été faites par Laboratoire Expert de Rouyn-Noranda, Québec en utilisant les procédures normalisées de la pyroanalyse pour l'or et la digestion aqua regia avec une finition par spectrométrie d'absorption atomique pour le cuivre et l'argent. Les méthodes d'échantillonnage des carottes, d'assurance et de contrôle de la qualité, ainsi que les méthodes d'analyses utilisées sont disponibles sur le site Web de Mines indépendantes Chibougamau à www.chibougamaumines.com sous Informations techniques, Renseignements généraux.

La propriété appartient à 100 % à Mines indépendantes Chibougamau inc. Entreprises minières Globex inc. conserve une redevance brute de métaux de 3 % sur toute la production issue de cette propriété.

Claude P. Larouche, B. Sc. Ing., M. Sc., géo., ing. (OIQ) est le gestionnaire principal sur le site de ce projet.

Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services règlementaire (tel que défini dans les Règlements de la Bourse de croissance TSX) n'acceptent de responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude du contenu du présent communiqué.

M. Jack Stoch, P. Geo., président et chef de la direction d'Entreprises minières Globex inc. et de Mines indépendantes Chibougamau inc., a rédigé ce communiqué de presse en sa capacité de personne qualifiée conformément à la réglementation applicable.

« We Seek Safe Harbour. »

Foreign Private Issuer 12g3 – 2(b)
CUSIP Mines indépendantes Chibougamau - CBG-V 167101 10 4
CUSIP Entreprises minières Globex - GMX 379900 50 9

Pour de plus amples informations :

Jack Stoch, P.Geo., Acc.Dir.
Président et Chef de la direction
Entreprises minières Globex inc.
Mines indépendantes Chibougamau inc.
86, 14e rue
Rouyn-Noranda, Québec (Canada) J9X 2J1

Tél. : 819.797.5242
Télécopie : 819.797.1470
info@globexmining.com
www.globexmining.com

Énoncés prospectifs

Outre des données historiques, le présent communiqué de presse peut contenir certains « énoncés prospectifs ». Ces énoncés peuvent comporter un certain nombre de risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité et le rendement diffèrent de façon importante des attentes et des projections des Sociétés. Une analyse plus détaillée des risques figure dans la notice annuelle actuelle de Globex, laquelle est déposée sur SEDAR au www.sedar.com.