



Entreprises minières Globex inc.

“Chez nous en Amérique du Nord”

20 197 674 actions ordinaires en circulation

Le 26 août 2010

Globex : L'analyse d'échantillons choisis «grab samples» additionnels continue d'indiquer la présence de terres rares à teneur élevée sur la propriété de Turner Falls

Rouyn-Noranda, Québec, Canada. GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Bourse de Toronto, G1M – Bourses de Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra et GLBXF –OTCQX International) est heureuse d'offrir à ses actionnaires un résumé des résultats d'une seconde série d'échantillons choisis «grab samples» prélevés sur notre site de terres rares de Turner Falls, dans la même zone générale qui a fait l'objet de notre communiqué de presse en date du 19 août 2010.

Parmi les 23 échantillons additionnels analysés, nombreux sont ceux qui contiennent des terres rares, yttrium (Y) et zirconium (Zr) hautement anormales. Les échantillons choisis «grab samples» ont été prélevés dans un couloir d'une longueur approximative de 1 600 mètres par environ 100 mètres de largeur lorsque la présence d'affleurements le permettait. Ils ne représentent pas une teneur moyenne pour cette zone, mais plutôt une zone avec des valeurs d'analyse exceptionnellement anormales.

Les échantillons individuels ont retourné plusieurs valeurs d'analyse élevées pour les terres rares à haute teneur, avec des échantillons individuels retournant les valeurs maximales suivantes :

Terres rare légères

Lanthane (La)	26 400 ppm	2,64 %	Praséodyme (Pr)	5 180 ppm	0,51 %
Cérium (Ce)	50 700 ppm	5,07 %	Néodyme (Nd)	17 700 ppm	1,77 %
Samarium (Sm)	2 560 ppm	0,25 %			

Terres rares lourdes

Terbium (Tb)	425 ppm	-	Thulium (Tm)	237 ppm	-
Dysprosium (Dy)	2 730 ppm	0,27 %	Ytterbium (Yb)	1 390 ppm	0,14 %
Holmium (Ho)	556 ppm	-	Lutétium (Lu)	273 ppm	-
Erbium (Er)	1 700 ppm	0,17 %	Europium (Eu)	199 ppm	-
Gadolinium (Gd)	2 050 ppm	0,20 %			

Autres éléments anormaux

Hafnium (Hf)	1 200 ppm	0,12 %	Yttrium (Y)	15 300 ppm	1,53 %
Zirconium (Zr)	72 900 ppm	7,29 %	Niobium (Nb)	10 200 ppm	1,02 %

Une revue rapide indique que les analyses des valeurs de terres rares les plus élevées sont marginalement supérieures à la première série d'analyses rapportée le 19 août 2010, tandis que les analyses de terres rares légères continuent d'indiquer une haute teneur largement répandue et des valeurs anormales.

La préparation des échantillons a été réalisée par Laboratoire expert inc. situé au 127 boulevard Industriel, Rouyn-Noranda, Québec. Les pulpes ont été envoyées à Activation Laboratories Ltd. au 1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario pour fusion et analyses. Les échantillons fondus ont été dilués et analysés par Perkin Elmer Sciex ELAN 6000 ICP/MS. Trois échantillons stériles et cinq de contrôle (trois avant le groupe d'échantillons et deux après) ont été analysés par groupe d'échantillons. Les doublons ont été fondus et analysés après chaque série de 15 échantillons. L'instrument a été re-calibré après chaque série de 40 échantillons.

Huit échantillons se démarquent dans le calcul des oxydes de terres rares totales (TREO) et des oxydes de terres rares totales + oxyde d'yttrium (TREO + Y₂O₃) par rapport aux oxydes de terres rares lourdes + oxyde d'yttrium (HREO + Y₂O₃).

Numéro d'échantillon	TREO %	TREO + Y ₂ O ₃ %	HREO + Y ₂ O ₃ %	HREO + Y ₂ O ₃ / TREO + Y ₂ O ₃
16714	6,74	7,10	0,55	7,7 %
16715	3,86	4,32	0,68	15,7 %
16716	12,41	12,81	0,61	4,8 %
16719	2,75	3,20	0,77	24,1 %
16721	1,16	1,77	1,04	58,7 %
16805	4,65	6,59	2,75	41,7 %
16080	1,06	1,49	0,64	42,9 %
16809	6,47	8,29	2,60	31,4 %

En plus des échantillons ci-dessus, cinq autres échantillons ont indiqué une teneur en oxyde de zirconium (ZrO₂) supérieure à 1 %, retournant les résultats suivants : **9,85 %**, **3,88 %**, **3,20 %**, **2,26 %** et **1,04 %** et un échantillon a retourné une teneur en pentoxyde de niobium (Nb₂O₅) de 1,52% tandis que les quatre autres ont retourné des teneurs en Nb₂O₅ comprises entre 0,40 % et 0,89 %.

Ces échantillons, ainsi que les analyses précédemment annoncées de terres rares à teneur élevée, permettent de définir davantage et de confirmer la zone d'une longueur de 1 600 mètres et d'une largeur de 100 mètres présentant des valeurs de terres rares anormales.

Nous sommes encore dans les premiers stades de l'exploration de cette propriété. Un travail complémentaire important est nécessaire et les équipes seront de retour sur le site afin de compléter les travaux sur le reste de la propriété et effectuer de l'échantillonnage par rainurage dans les zones où les résultats anormaux élevés ont été obtenus.

Monsieur Jack Stoch, Géo. P., en sa capacité de «personne qualifiée» selon la norme NI 43-101, a rédigé ce communiqué de presse.

«We Seek Safe Harbour.»

Foreign Private Issuer 12g3 – 2(b)

CUSIP Number 379900 10 3

Pour de plus amples informations :

Jack Stoch, Géol., Acc.Dir.
Président et Chef de la direction
Entreprises minières Globex inc.
86, 14e Rue
Rouyn-Noranda, Québec (CANADA) J9X 2J1

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

Énoncés à caractère spéculatifs :

À l'exception d'information de nature historique, ce Communiqué de Presse peut contenir certains "énoncés à caractère spéculatif". Ces énoncés peuvent impliquer un certain nombre d'incertitudes et de risques, connus ou inconnus, ainsi que sous-entendre certains facteurs qui pourraient influencer matériellement les résultats ainsi que le niveau d'activité de la Compagnie ou bien influencer matériellement la performance de celle-ci, ainsi que ses attentes et ses projections futures. Une discussion plus détaillée au sujet des risques est disponible dans le Formulaire Annuel d'Information qui a été présenté par la compagnie à SEDAR et qui est disponible sur www.sedar.com.