



## **Globex fournit des informations sur le placement privé de Mines indépendantes Chibougamau inc.**

*N'est pas destiné à être diffusé aux États-Unis ou aux fils de presse des États-Unis*

**Le 2 janvier 2013 – Rouyn-Noranda, Québec, Canada. ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX – Bourse de Toronto, G1M – Bourses de Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra et GLBXF – International OTCQX) et Mines indépendantes Chibougamau inc. (CBG – TSX-V) (« MIC »)** souhaitent informer les actionnaires de Globex que MIC a levé suffisamment de financement pour que MIC puisse commencer à être négocié à la Bourse de croissance TSX, et ce, malgré un contexte extrêmement difficile pour le marché du financement.

MIC a levé 1,4 M\$ en unités accréditives. Puisque la Bourse de croissance TSX exige que MIC détienne minimalement environ 1,2 M\$ en fonds de roulement lors de son inscription en bourse, Géoconseils Jack Stoch ltée a souscrit des unités en espèces de MIC à la hauteur de cette somme. Géoconseils Jack Stoch ltée est une société détenue par Jack Stoch, président et chef de la direction de Globex et de MIC. Jack Stoch et Dianne Stoch considèrent que les projets de MIC se classent parmi les meilleurs de la province de Québec et ils sont prêts à faire en sorte que ceux-ci et MIC puissent aller de l'avant grâce à cet investissement.

Curieusement, ni les fonds du gouvernement du Québec ni un fonds syndical du Québec, mis en place spécifiquement pour soutenir l'exploration au Québec, n'ont participé au financement de MIC. Nous trouvons cela déconcertant surtout parce que nous avons reçu des commentaires, au moins dans un des cas, à l'effet qu'ils étaient surpris par la grande qualité de nos projets. L'incertitude financière qui plane actuellement en Europe et en Amérique du Nord ainsi que la faible performance du secteur des petites sociétés minières a fait en sorte qu'il a été impossible pour MIC de lever la somme complète grâce à son placement privé, comme elle l'avait initialement annoncé. Plusieurs fonds d'investissement ont exprimé un intérêt envers MIC, mais en nous demandant de communiquer de nouveau avec eux au début de 2013, une fois que leurs nouveaux fonds de 2013 auront été financés.

La clôture du placement privé de MIC a été réalisée le 31 décembre 2012. Conformément à ce qui fut annoncé précédemment, la Bourse de croissance TSX a conditionnellement approuvé la demande d'inscription de MIC. Selon les prévisions, MIC devrait commencer à être négociée à la Bourse de croissance TSX au début du mois de janvier, après la clôture du placement privé, l'achèvement de la scission partielle précédemment annoncée des actions de MIC aux actionnaires de Globex et le dépôt par MIC des documents habituels d'inscription à la Bourse de croissance TSX.

MIC mettra immédiatement en œuvre plusieurs programmes d'exploration, y compris des forages sur la zone historique d'or, d'argent et de zinc de Berrigan, laquelle est non conforme à la norme NI 43-101 et est située immédiatement au nord de la ville de Chibougamau, au Québec. Le programme de forage initial sur la propriété Berrigan visera d'abord à confirmer la zone de zinc historique et peu profonde ayant précédemment fait l'objet de forages. Fait intéressant, les forages précédents, qui furent effectués par Noranda principalement à la fin des années 1940 ainsi que par Tache Lake dans les années 1950 et 1960, ont mis l'accent sur les teneurs de zinc et ont largement ignoré de nombreuses et très importantes teneurs d'or et d'argent. Ceci s'explique par le fait que l'or se négociait à l'époque à environ 34,00 \$ l'once et l'argent, de 0,70 \$ à 1,96 \$ l'once (la moyenne étant d'environ 1,08 \$ l'once).

Le tableau ci-dessous présente quelques-unes des intersections de forage rapportées, toutes de faible profondeur :

N° du trou	De	À	Intervalle	% Zn	% Cu	g/t Au	g/t Ag
A-005	<b>131,4 m</b>	<b>140,2 m</b>	<b>8,8 m</b>	<b>5,70 %</b>		<b>6,96 g/t Au</b>	
A-010	<b>97,3 m</b>	<b>105,2 m</b>	<b>7,9 m</b>	<b>4,43 %</b>		<b>4,94 g/t</b>	<b>25,36 g/t</b>
A-016	18,9 m	21,2 m	2,3 m	1,51 %		6,43 g/t	
	76,2 m	77,7 m	1,5 m	3,45 %		8,91 g/t	
A-061	<b>91,6 m</b>	<b>100,6 m</b>	<b>9,0 m</b>	<b>3,76 %</b>	<b>0,16 %</b>	<b>3,00 g/t</b>	<b>17,24 g/t</b>
	<b>107,1 m</b>	<b>115,7 m</b>	<b>8,6 m</b>	<b>6,15 %</b>	<b>0,17 %</b>	<b>8,14 g/t</b>	<b>39,70 g/t</b>
A-062	59,3 m	61,1 m	1,8 m	6,92 %		4,62 g/t	17,14 g/t
A-063	<b>113,7 m</b>	<b>114,3 m</b>	<b>0,6 m</b>	<b>17,55 %</b>		<b>49,23 g/t</b>	<b>404,64 g/t</b>
	129,4 m	132,8 m	3,4 m	8,86 %		8,88 g/t	68,16 g/t
	138,9 m	141,5 m	2,6 m	4,69 %		4,04 g/t	11,14 g/t
A-065	<b>121,6 m</b>	<b>125,7 m</b>	<b>4,6 m</b>	<b>7,67 %</b>		<b>6,08 g/t</b>	<b>21,56 g/t</b>
	<b>139,8 m</b>	<b>144,5 m</b>	<b>4,7 m</b>	<b>2,80 %</b>		<b>3,55 g/t</b>	<b>7,64 g/t</b>
	164,7 m	167,2 m	2,5 m	3,13 %		6,95 g/t	15,44 g/t
A-066	<b>100,6 m</b>	<b>101,8 m</b>	<b>1,2 m</b>	<b>22,90 %</b>		<b>36,65 g/t</b>	<b>39,73 g/t</b>
	<b>159,8 m</b>	<b>168,8 m</b>	<b>9,0 m</b>	<b>6,26 %</b>		<b>5,19 g/t</b>	<b>19,60 g/t</b>
A-067	157,1 m	158,2 m	1,1 m	16,75 %		10,96 g/t	
A-072	188,7 m	190,9 m	2,2 m	5,08 %		3,13 g/t	
A-073	<b>144,8 m</b>	<b>145,1 m</b>	<b>0,3 m</b>	<b>27,90 %</b>		<b>32,88 g/t</b>	
A-076	126,3 m	129,8 m	3,5 m	11,07 %		3,02 g/t	
A-083	94,3 m	96,3 m	2,0 m	4,45 %		3,79 g/t	10,34 g/t
	<b>119,4 m</b>	<b>132,6 m</b>	<b>13,2 m</b>	<b>4,99 %</b>		<b>2,88 g/t</b>	<b>15,91 g/t</b>
A-084	<b>130,3 m</b>	<b>142,8 m</b>	<b>12,5 m</b>	<b>4,58 %</b>		<b>5,10 g/t</b>	<b>17,18 g/t</b>
A-086	50,9 m	52,1 m	1,2 m	7,00 %		15,07 g/t	59,60 g/t
A-103	56,4 m	59,4 m	3,0 m	5,84 %		11,61 g/t	
U-02	44,9 m	45,6 m	0,7 m	2,95 %		17,81 g/t	89,74 g/t
	90,4 m	91,4 m	1,0 m	13,80 %		26,72 g/t	58,91 g/t
	<b>95,8 m</b>	<b>108,7 m</b>	<b>12,9 m</b>	<b>5,75 %</b>		<b>3,11 g/t</b>	<b>15,17 g/t</b>
U-03	<b>8,2 m</b>	<b>16,6 m</b>	<b>8,4 m</b>	<b>13,09 %</b>		<b>6,98 g/t</b>	<b>20,71 g/t</b>
	<b>49,4 m</b>	<b>64,0 m</b>	<b>14,4 m</b>	<b>8,69 %</b>		<b>3,41 g/t</b>	<b>17,49 g/t</b>
U-04	17,4 m	19,7 m	2,3 m	12,77 %		4,60 g/t	14,65 g/t
	<b>85,9 m</b>	<b>86,6 m</b>	<b>0,7 m</b>	<b>7,05 %</b>		<b>37,68 g/t</b>	<b>78,09 g/t</b>
U-09	71,8 m	75,8 m	4,0 m	2,32 %		4,32 g/t	12,43 g/t
SU-23	<b>2,8 m</b>	<b>10,6 m</b>	<b>7,8 m</b>	<b>3,98 %</b>		<b>3,33 g/t</b>	<b>20,54 g/t</b>
SU-52	<b>0,0 m</b>	<b>5,0 m</b>	<b>5,0 m</b>	<b>3,88 %</b>		<b>3,01 g/t</b>	<b>19,82 g/t</b>
SU-59	0,0 m	4,1 m	4,1 m	5,40 %		3,51 g/t	31,04 g/t
TA-87-27	<b>31,1 m</b>	<b>32,3 m</b>	<b>1,2 m</b>	<b>5,60 %</b>		<b>17,98 g/t</b>	<b>37,33 g/t</b>
TA-87-40	<b>81,1 m</b>	<b>83,5 m</b>	<b>2,4 m</b>	<b>10,05 %</b>		<b>2,96 g/t</b>	<b>50,05 g/t</b>
	91,4 m	94,2 m	2,8 m	10,82 %		3,23 g/t	19,19 g/t
TA-90-50	<b>65,5 m</b>	<b>70,1 m</b>	<b>4,6 m</b>	<b>4,12 %</b>		<b>6,78 g/t</b>	<b>10,12 g/t</b>
	84,6 m	87,5 m	2,9 m	3,90 %		3,20 g/t	
	<b>95,5 m</b>	<b>106,7 m</b>	<b>11,2 m</b>	<b>10,39 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>2,54 g/t</b>	<b>19,26 g/t</b>
	<b>114,0 m</b>	<b>129,5 m</b>	<b>15,5 m</b>	<b>6,57 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>8,05 g/t</b>	<b>23,58 g/t</b>
TA-90-51	197,4 m	200,0 m	2,6 m	5,39 %	0,21 %	3,52 g/t	20,10 g/t
TA-90-52	201,2 m	203,3 m	2,1 m	5,21 %		5,70 g/t	11,60 g/t
TA-90-56	81,0 m	84,4 m	3,4 m	5,75 %		4,06 g/t	
	164,4 m	166,9 m	2,5 m	5,23 %		6,18 g/t	
	215,7 m	219,6 m	3,9 m	6,74 %		3,95 g/t	
TLT-09	247,4 m	249,7 m	2,3 m			4,28 g/t	

Source : Examen technique (conforme à la norme NI 43-101) et évaluation du potentiel d'exploration du projet Berrigan (or-argent-zinc), canton de McKenzie, Chibougamau, le 17 mai 2012 (révisé le 15 août, le 30 octobre et le 26 novembre 2012) par Claude Larouche, géo., ing. (OIQ).

Fait intéressant, plusieurs échantillons ponctuels de roches non zincifères prélevés dans une décharge de roches résiduelles provenant d'un petit échantillonnage en vrac a testé jusqu'à un quart d'once d'or, ce qui nous a porté à croire que la minéralisation en or et en argent pourrait bien s'étendre au-delà de la zone de zinc précédemment forée.

Le conseil d'administration de Globex et de MIC tient à remercier ceux qui nous ont soutenus tout au long de cette tâche et nous sommes impatients de récompenser les actionnaires de Globex et de MIC grâce à nos efforts futurs.

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 Number 379900 10 3

**Pour de plus amples informations :**

Jack Stoch, P. Geo., 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  
Télec. : 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 la Société, laquelle est déposée sur SEDAR au [www.sedar.com](http://www.sedar.com).