



Entreprises minières Globex inc.

« Chez nous en Amérique du Nord »

56 065 836 actions ordinaires en circulation

Le 23 décembre 2024

Globex fore la limite ouest de la zone minéralisée du dépôt Ironwood

Rouyn-Noranda, Québec, Canada. ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX – Bourse de Toronto, G1MN – Bourses de Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich, Tradegate, Lang & Schwarz, LS Exchange, TTMzero, Düsseldorf, Quotrix Düsseldorf et GLBXF – International OTCQX aux É.-U.) est heureuse de présenter des résultats additionnels de la campagne de 19 forages sur la zone aurifère Ironwood appartenant à 100% à Globex et localisée 2,6 km à l'est de la ville de Cadillac, au Québec.

Les résultats présentés dans ce communiqué proviennent de quatre forages effectués dans le but de définir la limite ouest de la minéralisation aurifère à une profondeur verticale variant de 25m à 115m contrairement au forage précédent, le SIW 24-04 qui a intersecté le centre de la zone minéralisée retournant **23,82 g/t Au sur une épaisseur vraie de 23,22 mètres.**

Les résultats de ces forages sont les suivants:

Forage	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Épaisseur vraie (m)	Épaisseur vraie (pi)	Profondeur verticale (m)
NIW-24-05 y compris	42,5	54,2	8,10	3,58	9,84	46
	42,5	45,0	22,77	0,76	2,49	42
	51,4	54,2	12,64	0,88	2,89	53
NIW-24-06	29,8	31,9	7,74	1,34	4,40	27
NIW-24-07	81,5	83,0	1,63	0,83	2,72	65
	98,0	101,0	1,96	1,69	5,54	78
NIW-24-08	136,0	137,8	3,10	1,01	3,31	108
	143,3	146,1	21,39	1,58	5,18	114

La zone aurifère de Ironwood est localisée sur la propriété Mine Central Cadillac/Mine Wood appartenant entièrement à Globex située au nord de la Faille de Cadillac. La minéralisation est composée principalement de pyrite, et d'un peu de pyrrhotite et d'arsénopyrite, sulfures en remplacement dans la zone charnière d'un horizon de formation de fer.

Laboratoire

Les échantillons ont été concassés à une granulométrie de 70 % passant à travers un tamis de deux millimètres, puis une portion de 500 grammes a été prélevée pour l'analyse de l'or par rayons gamma. Selon la procédure interne de MSALABS, des échantillons témoins (blancs) et des matériaux de référence certifiés sont systématiquement insérés dans la séquence d'analyse. Globex insert également des échantillons témoins (blancs), des doublons et des matériaux de référence certifiés dans sa procédure d'échantillonnage. MSALABS opère plusieurs laboratoires à travers le monde et dispose de l'accréditation ISO-17025 pour de nombreuses méthodes de détermination des métaux, y compris la méthode d'analyse photonique.

Ce communiqué de presse a été rédigé par Jack Stoch, géo., Président et chef de la direction chez Globex en sa capacité de « personne qualifiée » avec l'apport technique de Pierre Riopel, géo., conformément au Règlement 43-101.

«We Seek Safe Harbour.»

Emetteur privé étranger 12g3 –2(b)
Numéro CUSIP 379900 50 9
Numéro LEI 529900XYUKGG3LF9PY95

Pour de plus amples informations :

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

Tél : 819.797.5242
Télé : 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 d'Entreprises minières Globex inc. (« Globex »). Il n'est pas possible de garantir que les événements prévus dans les énoncés prospectifs se produiront ni, s'ils le font, quels avantages Globex en tirera. Une analyse plus détaillée des risques figure dans la notice annuelle déposée par Globex sur SEDAR à www.sedarplus.ca.