



Entreprises minières Globex inc.

« Chez nous en Amérique du Nord »

56 065 836 actions ordinaires en circulation

Le 11 décembre 2024

De nouveaux résultats à hautes teneurs aurifères sur le projet Ironwood de Globex

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 sur les forages de définition du projet aurifère Ironwood appartenant à 100% à Globex et localisé dans le canton de Cadillac, Québec, approximativement 2,6 km à l'est de la ville de Cadillac.

Tout comme présenté dans notre [communiqué de presse du 4 décembre](#), nous continuons d'obtenir des intersections aurifères significatives associées à la minéralisation en pyrite, pyrrhotite et arsénopyrite, sulfures de remplacement dans le nez d'un pli d'une formation de fer à des profondeurs comprises entre 9 m et 225 m verticale approximativement. Les résultats des trois forages présentés aujourd'hui proviennent de forages effectués à faible profondeur afin d'établir les limites en surface de l'enveloppe minéralisée. Les résultats obtenus jusqu'à présent semblent indiquer que l'enveloppe minéralisée s'épaissit en profondeur et vers le centre du corps minéralisé. Ceci est démontré avec le forage SIW-24-03 récemment rapporté ayant retourné **16,63 g/t Au sur 11,08 m épaisseur vraie à une profondeur verticale de 165 m** et s'amincit à faible profondeur tel que présenté dans le tableau ci bas ainsi que vers les bordures tel que précédemment présenté dans le forage SIW 24-01 retournant **21,78 g/t Au sur 2,62 m épaisseur vraie à une profondeur verticale de 142 m**. Les forages historiques faits par Globex montrent la même tendance.

Les derniers résultats sont les suivants:

Forage	De (m)	A (m)	Longueur carotte (m)	Épaisseur vraie (m)	Épaisseur vraie (pi)	Teneur g/t Au	Commentaires
NIW-24-02	22,4	26,0	3,6	2,01	6,59	16,30	South Zone près de la surface à une profondeur verticale de 20 m approximativement.
NIW-24-03	13,2	16,6	3,4	1,77	5,80	30,26	South Zone près de la surface à une profondeur verticale de 15 m approximativement.
NIW-24-03	33,5	37,7	4,2	2,20	7,21	7,50	North Zone près de la surface à une profondeur verticale de 30 m approximativement.
NIW-24-04	21,9	22,9	1,0	0,5	1,64	28,03	South Zone près de la surface à une profondeur verticale de 20 m approximativement.
NIW-24-04	50,0	50,6	0,6	0,3	0,98	10,18	North Zone près de la surface à une profondeur verticale de 45 m approximativement.
NIW-24-04	58,8	59,4	0,6	0,3	0,98	18,13	Haute teneur près de la surface à une profondeur verticale de 20 m approximativement.

Globex a maintenant complété 18 des forages et rapporté les résultats de 7 forages principalement en bordure de l'enveloppe minéralisée. La description des carottes de forage et le sciage des carottes minéralisées sont toujours en cours. Les échantillons sont de façon continue apportés à MSALABS, 13 rue Turgeon, Val-d'Or, QC, J9P 0A2.

Le dépôt aurifère Ironwood est compris à l'intérieur de la propriété Central Cadillac-Wood appartenant à 100% à Globex. La propriété englobe les anciennes mines aurifères Wood et Central Cadillac. Globex a digitalisé toutes les données des forages historiques et assigné un géologue senior pour réviser et réinterpréter les données afin d'identifier les vecteurs aurifères et générer de nouvelles cibles particulièrement en profondeur le long du corridor aurifère associé à la Faille de Cadillac. **Ces dépôts sont localisés le long du même horizon et voisin du projet aurifère O'Brien de Ressources minières Radisson Inc., présentement en campagne de forage, pour laquelle Globex détient deux (2) royautés, 1% de redevance nette de fonderie (NSR) sur le dépôt aurifère New Alger et 2% de redevance nette de fonderie (NSR) sur le dépôt aurifère Kewagama qui est directement attenante à notre propriété Central Cadillac-Wood Gold Mines vers l'ouest.**

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 insère 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
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 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.