



Le 23 Juillet 2008

Une intersection aurifère prolonge la Zone Ironwood près de la surface

Rouyn-Noranda, Québec, Canada. ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX – Toronto Stock Exchange, G1M – Frankfurt, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra Stock Exchanges et GLBXF – International Premier OTCQX) (“Globex”) et QUEENSTON MINING INC. (QMI – Toronto, Frankfurt, Stuttgart) (“Queenston”) ont le plaisir d’informer leurs actionnaires de résultats provenant de récents forages sur le projet en co-participation 50%-50% Wood-Pandora situé dans le canton Cadillac, Québec.

Pour faire suite à un communiqué de presse publié le 9 juillet 2008 dans lequel les partenaires faisaient l’annonce de résultats d’analyse dans quatre forages, un forage additionnel, le W08-73, a recoupé la zone d’or Ironwood. Ce forage a rapporté 7,55 g/t Au sur une largeur vraie de 9,59 mètres, incluant 11,73 g/t Au sur une largeur vraie de 5,69 mètres. Cette intersection se situe à 30 mètres au-dessus du trou W06-22 qui avait lui-même recoupé 22,6 g/t Au sur une largeur vraie 11,63 mètres. Les résultats d’analyse plus détaillés du forage W08-73 sont présentés dans le tableau qui suit :

De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Largeur vraie (m)	Au (g/t)
115,0	129,75	14,75	9,59	7,55
incluant:				
121,0	129,75	8,75	5,69	11,73
incluant:				
121,0	124,0	3,00	1,95	19,22
et:				
126,75	129,75	3,00	1,94	13,25

Globex et Queenston sont très heureuses au sujet de cette nouvelle intersection minéralisée peu profonde, laquelle permet d’étendre la zone aurifère vers la surface et augmenter ainsi les ressources minières au-dessus de la ressource inférée de 243 000 tonnes à 17,26 g/t Au. Cette ressource, calculée en conformité avec la norme NI 43-101, avait été décrite dans un rapport rédigé par R. Pressaco, M.Sc., Géo., dont le sommaire avait été présenté dans un communiqué de presse daté du 3 Mars 2008.

Six autres forages ont été forés à distance du gisement dans le but d’obtenir des informations d’ordre géotechnique, dans le cadre d’un éventuel développement minier, dont la planification d’une future rampe d’accès. Les résultats d’analyses de ces six trous sont à venir.

Par ailleurs, des travaux d’essais métallurgiques qui sont présentement exécutés par SGS Mineral Services devraient être complétés bientôt. Les résultats de ces travaux devraient permettre aux partenaires du projet de mieux choisir et planifier le type de traitement métallurgique dans le processus d’extraction.

Monsieur Jack Stoch, Géo., président et chef de la direction de Globex, en sa capacité de «Personne Qualifiée», a rédigé ce communiqué de presse.

Pour de plus amples informations :

ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC.
Jack Stoch, Géo., Acc.Dir.
Président et Chef de la direction
86, 14e Rue
Rouyn-Noranda, Québec (CANADA) J9X 2J1
Tél. : (819) 797-5242
Fax : (819) 797-1470
Email : info@globexmining.com
Site internet : www.globexmining.com

Pour de plus amples informations:

QUEENSTON MINING INC.
Charles E. Page, P. Geo., President and CEO
Tél.: (416) 364-0001 (ext. 224)
Hugh D. Harbinson, Chairman
Tél.: (416) 364-0001 (ext. 225)
Andreas Curkovic, Investor Relations
Tél.: (416) 577-9927
Email: Info@queenston.ca
Website: www.queenston.ca

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.