



Le 19 juillet 2006

ENCORE D'AUTRES BONS RÉSULTATS DE FORAGE SUR LE PROJET WOOD-PANDORA DES PARTENAIRES GLOBEX-QUEENSTON incluant 27,21 g/t Au sur 5,2 m

Rouyn-Noranda, Canada, ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX-Toronto, G1M-Francfort et GLBXF-U.S. Pink Sheets) et Queenston Mining Inc. (QMI-Toronto, Stuttgart), ont le plaisir d'annoncer à leurs actionnaires les résultats de forage de cinq (5) sondages supplémentaires complétés sur la zone « **New Gold Discovery** » sur la propriété en co-participation Wood-Pandora (50 % - 50 %), localisée dans le canton de Cadillac (Québec).

Les points saillants des récents forages incluent :

- **8,46 g/t Au (0,25 on/t) sur une longueur de carotte de 11,08 m (36,4 pi) dans le sondage W06-29**
- **5,05 g/t Au (0,15 on/t) sur une longueur de carotte de 9,77 m (32,1 pi) dans le sondage W06-30**
- **27,21 g/t Au (0,79 on/t) sur une longueur de carotte de 5,20 m (17,1 pi) dans le sondage W06-32**

Les sondages recoupent donc encore des valeurs significatives en or et permettent d'accroître l'étendue de la découverte aurifère annoncée précédemment par les deux partenaires lors des communiqués de presse émis les 6 mars et 8 juin 2006. Les nouveaux sondages ont été forés au-dessous, au-dessus et à l'Est des intersections aurifères qui avaient été annoncées dans les sondages W06-22 (22,6 g/t Au sur une longueur de carotte de 45,8 m) et W06-27 (10,5 g/t Au sur une longueur de carotte de 11,0 m). De la minéralisation en or a été recoupée jusqu'à maintenant dans 12 sondages sur une longueur latérale de 70 m et sur une distance de 250 m le long du plan de pendage. Les partenaires n'ont pas encore déterminé si la minéralisation obtenue jusqu'à présent appartient à un seul ou à plusieurs corps minéralisés.

Tableau des résultats d'analyses

Trou #	Pendage (°)	Az (°)	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Épaisseur vraie estimée (m)	Au (g/t)
W06-28	-56	0°N	261,40	261,95	0,55	0,32	17,13
	et		281,70	282,90	1,20	0,69	6,42
W06-29	-61	0°N	146,30	157,38	11,08	9,19	8,46
W06-30	-60	0°N	154,68	164,45	9,77	8,24	5,05
	Incluant				1,22	1,03	27,77
W06-31	-60	0°N	170,60	172,60	2,00	1,53	3,44
	et		181,50	182,40	0,90	0,69	13,79
W06-32	-62	0°N	226,15	231,35	5,20	3,42	27,21

Le sondage **W06-28** vérifiait la zone à environ 38 m sous le sondage W06-27 et a recoupé des sulfures semi-massifs qui ont donné **17,13 g/t Au sur une épaisseur vraie estimée de 0,32 m** et **6,42 g/t Au sur une épaisseur vraie estimée de 0,69 m**.

Le sondage **W06-29** a recoupé la zone aurifère 24 m au-dessus du sondage W06-22, recoupant une zone moyennement à fortement enrichie en pyrrhotite et arsénopyrite qui a donné **8,46 g/t Au sur une épaisseur vraie estimée de 9,19 m**.

Le sondage **W06-30** visait la zone à 32 m à l'Est et à 27 m au-dessus du sondage W06-22 et il a recoupé des sulfures semi-massifs qui ont donné **5,05 g/t Au sur une épaisseur vraie estimée de 8,24 m incluant 27,77 g/t Au sur une épaisseur vraie estimée de 1,03 m**.

Le sondage **W06-31** vérifiait la zone à 32 m à l'Est du sondage W06-22, à la même élévation, et a recoupé deux bandes étroites de minéralisation qui ont donné **3,44 g/t Au sur une épaisseur vraie estimée de 1,53 m ainsi que 13,79 g/t Au sur une épaisseur vraie estimée de 0,69 m.**

Le sondage **W06-32** a recoupé la zone à 36 m à l'Est et 17 m au-dessus du sondage W06-27 et a recoupé une zone enrichie en pyrite et pyrrhotite qui a donné **27,21 g/t Au sur une épaisseur vraie estimée de 3,42 m.**

Quatre sondages supplémentaires ont été complétés et quand la lecture de carottes sera achevée, les sections minéralisées seront fendues et envoyées pour être analysées. Les partenaires ont prévu un arrêt des travaux afin de parfaire l'interprétation des résultats en vue de la prochaine phase de forage dont le commencement est prévu pour le début du mois d'août.

Les partenaires sont très encouragés par les résultats des premières phases d'exploration effectuées sur cette nouvelle découverte aurifère mise à jour dans le camp minier de Cadillac. La minéralisation aurifère a été reconnue jusqu'à une profondeur verticale de 250 m jusqu'à date et demeure encore ouverte.

Le programme de forages sur la propriété Wood-Pandora fut supervisé par R.V. Zalnierunas, géologue professionnel et personne qualifiée, agissant aussi à titre de directeur de l'exploration chez Entreprises Minières Globex Inc. M. Zalnierunas utilise et applique des pratiques de contrôle de la qualité conformes avec la Norme Nationale 43-101 (NI 43-101) et observe les règles de pratique reconnues dans la profession. Les échantillons de carottes ont été lus et fendus et les échantillons de demi-carottes ont été traités et analysés par pyro-analyse standard suivie d'une finition par gravimétrie («metallic sieve») par Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda (Québec).

Messieurs Jack Stoch et Charles E. Page, en leur capacité de «personnes qualifiées», ont rédigé ce communiqué de presse.

Pour de plus amples informations :

ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC.

Jack Stoch, P. Geo., président & chef de la direction
Téléphone : (819) 797-5242
Télécopieur : (819) 797-1470
Courriel : info@globexmining.com
Site Web : www.globexmining.com

QUEENSTON MINING INC.

Charles E. Page, P. Geo., président
& chef de la direction
Hugh D. Harbinson, président du conseil
Tél. : (416) 364-0001 Télécopieur : (416) 364-5098
Courriel : info@queenston.ca
Site Web : www.queenston.ca

ÉNONCÉS À CARACTÈRE SPÉCULATIFS- “Nous nous exonérons de toute responsabilité quant à l'exactitude ou au caractère exhaustif du présent communiqué de presse.”

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.