



Le 5 décembre 2005

LES PARTENAIRES GLOBEX ET QUEENSTON ANNONCENT DES FORAGES PEU PROFONDS INDIQUANT LA PRÉSENCE D'UN HORIZON AURIFÈRE PARALLÈLE

Rouyn-Noranda, Québec, ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX-Toronto, G1M-Francfort et GLBXF-U.S. Pink Sheets) et Queenston Mining Inc. (QMI-Toronto, Stuttgart), partenaires en coparticipation (50 % - 50 %), ont le plaisir d'annoncer les résultats d'analyses obtenus dans les sondages peu profonds, W05-10 et W05-11, situés sur le projet Wood-Pandora localisé dans le canton Cadillac, Québec

Les deux sondages ont recoupé un horizon de mudstone contenant de la minéralisation aurifère notable. Cet horizon, qui avait été recoupé dans cinq sondages précédents, montre une orientation parallèle au schiste à talc-chlorite aurifère mentionné dans un communiqué publié récemment.

Les intersections aurifères obtenues dans les sondages précédents en 2005 dans l'«horizon de mudstone» sont présentées dans le tableau ci-après :

Sondage	De / À (m)	Largeur (m)	Au (g/t)	Largeur (pi)	Au (on/T)	Commentaire
W05-09	246,50 – 248,00	1,50	68,19	4,92	1,99	Sondage profond
W05-05	258,00 – 259,00	1,00	3,66	3,28	0,10	Sondage profond
W05-08	117,00 – 119,00	2,00	9,40	6,56	0,27	Sondage peu profond

Les résultats d'analyses des **nouvelles intersections aurifères** rencontrées dans les deux forages peu profonds, qui ont traversé l'horizon de mudstone, sont présentés ci-après. Ces deux sondages sont situés respectivement à 50 mètres à l'est et 50 mètres à l'ouest du sondage W05-08.

Sondage	De/À (m)	Largeur	Au	Largeur	Au
#		(m)	(g/t)	(pi)	on/T
W05-10	72,15 - 72,95	0,80	19,99	2,62	0,58
W05-11	114,50 -119,00	4,50	6,30	14,76	0,18

La largeur des intersections peut être ou ne pas être égale à la vraie largeur.

Les valeurs aurifères contenues dans le mudstone s'étendent dans ce dernier de la surface jusqu'à la profondeur atteinte par l'intersection du sondage W05-09, laquelle se retrouve à une profondeur approximative de 205 mètres (670 pi). La nouvelle zone de mudstone aurifère est **ouverte dans toutes les directions** et se situe à une courte distance au sud des installations minières souterraines de la mine Wood. L'existence de ces installations minières souterraines de la mine Wood et de la mine Central Cadillac (récemment acquise), pourrait permettre un accès pour une éventuelle exploitation du schiste à talc-chlorite dans les zones aurifères observées ainsi que dans le mudstone.

Comme prévu et tel qu'anticipé, les deux sondages peu profonds, qui ont recoupé l'horizon de schiste à talc-chlorite aurifère à environ 130 mètres (425 pi) au-dessus de l'intersection du sondage W05-09, n'ont pas rapporté de valeurs significatives en or dans ce même horizon. Il semblerait donc que le sommet de la zone de schiste à talc-chlorite aurifère se trouve quelque part entre 45m (forages peu profonds) et 175m (forage profond).

Le prochain programme de forage devrait débuter au début du mois de janvier 2006. Les sondages auront comme objectif d'investiguer le nouvel horizon de schiste à talc-chlorite qui a recoupé des teneurs de **8,51 g/t Au sur 28 mètres (0,25 on/T Au sur 91,86 pi)** dans le sondage W05-09, ainsi que l'horizon de mudstone aurifère parallèle au schiste.

Le programme de forage sur la propriété Wood a été géré et supervisé par Entreprises Minières Globex Inc. sous la direction d'une personne qualifiée et agissant aussi à titre de chef-géologue chez Globex en l'occurrence, Monsieur R.V. Zalnieriunas, géologue professionnel. Ce dernier utilise et applique des normes 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. La carotte de forage a été décrite et fendue, puis des échantillons consistant en demi-carottes ont été traités par Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda (Québec). Ces échantillons furent analysés par pyro-analyse standard suivie d'une finition par spectrométrie par absorption atomique ou par gravimétrie. Les teneurs supérieures à 1 g/t sont sujettes à une procédure de pyro-analyse gravimétrique.

"We Seek Safe Harbour."

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