



Le 6 mars 2006

NOUVELLE DÉCOUVERTE AURIFÈRE SUR LA PROPRIÉTÉ WOOD-PANDORA 22,6 g/t Au (0.66 on/t Au) SUR 22,9 m (75.1 pi) VRAIE LARGEUR

Rouyn-Noranda, Québec, 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 les résultats d'analyse d'un sondage plutôt audacieux et suivi de trois autres trous additionnels et forés dans le but de tester une faible anomalie électromagnétique aéroportée mise à jour lors d'un récent levé effectué sur la propriété en coparticipation de Wood-Pandora située dans le canton Cadillac (Québec).

Trois courts sondages de calibre N.Q. inclinés à -45° ont été forés approximativement selon un espacement de 25 m centre à centre. Le sondage **W06-17**, situé au milieu du groupe des trois trous, a recoupé une zone de pyrrhotite et d'arsénopyrite disséminées (épaisseur vraie de 7,3 m) et aurifère, titrant 2,22 g/t Au sur 7,3 m et incluant une section particulièrement riche en sulfures de 1,63 m titrant 5,45 g/t Au.

Le sondage **W06-24**, situé le plus à l'est du groupe de ces trois trous courts a recoupé une première section de pyrrhotite disséminée sur une longueur approximative de 4 mètres à l'intérieur de laquelle on retrouve un intervalle titrant 7,10 g/t Au sur une épaisseur vraie de 0,60 m. Dans ce même sondage, une seconde section a donné une teneur de 10,40 g/t Au sur une épaisseur vraie de 2,98 m ou 7,53 g/t Au sur une épaisseur vraie de 4,33 m.

En se basant sur la géologie et les analyses d'or recoupées dans le sondage **W06-17**, il a été convenu de procéder à un autre forage à partir du collet du sondage W06-17 mais incliné cette fois à -65°. Ce sondage **W06-22** a recoupé une zone de 45,80 m (150.3 pi longueur de carotte) de sulfures disséminés avec une bonne proportion de sulfures semi-massifs, l'ensemble étant composé d'un contenu varié de pyrrhotite, d'arsénopyrite et de quantités mineures de pyrite. De l'or fin était facilement observable dans la partie supérieure de la zone minéralisée.

Considérant la nature de la minéralisation, la carotte a été analysé par la méthode "metallic sieve" suivie d'une finition par pyro-analyse gravimétrique. Les analyses ont été effectuées par Laboratoires Expert de Rouyn-Noranda sous la supervision de Joe Landers.

Le tableau ci-après présente l'intersection aurifère obtenue dans le sondage **W06-22**.

Trou W06-22	Métrique	Impérial
Longueur carotte	45,8 m	150.3 pi
Épaisseur vraie	22,9 m	75.1 pi
Teneur en or	22,6 g/t	0.66 on/t

Le tableau ci-après présente le détail des analyses de l'intersection minéralisée du sondage **W06-22**.

De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Vraie largeur (m)	Teneur en or (g/t)
126,15	126,88	0,73	0,36	12,88
				Carotte pulvérisée et perdue
126,88	126,94	0,06	0,03	
126,94	127,44	0,50	0,25	20,67
127,44	128,50	1,06	0,53	67,95
128,50	129,43	0,93	0,47	46,92
129,43	130,30	0,87	0,44	61,94
130,30	131,20	0,90	0,45	45,65
131,20	132,10	0,90	0,45	22,23
132,10	132,60	0,50	0,25	24,73
132,60	133,60	1,00	0,50	10,65
133,60	135,00	1,40	0,70	3,09
135,00	136,50	1,50	0,75	0,64
136,50	138,00	1,50	0,75	31,64
138,00	139,50	1,50	0,75	5,05
139,50	141,05	1,55	0,78	25,97
141,05	142,50	1,45	0,72	31,78
142,50	144,00	1,50	0,75	9,76
144,00	145,50	1,50	0,75	20,00
145,50	147,00	1,50	0,75	32,23
147,00	148,50	1,50	0,75	10,49
148,50	150,00	1,50	0,75	17,07
150,00	151,50	1,50	0,75	16,29
151,50	152,97	1,47	0,73	23,50
152,97	154,50	1,53	0,77	17,85
154,50	156,00	1,50	0,75	53,45
156,00	157,10	1,10	0,55	52,07
157,10	158,20	1,10	0,55	29,73
158,20	158,65	0,45	0,23	9,75
158,65	160,00	1,35	0,67	12,72
160,00	161,00	1,00	0,50	0,03
161,00	162,15	1,15	0,58	0,54
162,15	163,33	1,18	0,59	0,67
163,33	164,50	1,17	0,58	35,99
164,50	165,50	1,00	0,50	17,38
165,50	166,25	0,75	0,38	34,96
166,25	167,25	1,00	0,50	17,10
167,25	168,25	1,00	0,50	7,32
168,25	169,50	1,25	0,63	6,75
169,50	170,70	1,20	0,60	50,28
170,70	171,95	1,25	0,63	18,48

Soulignons ici les hautes teneurs aurifères ainsi que leur distribution uniforme le long de l'intervalle entre 126.15 m et 171.95 m. De plus, l'intersection minéralisée du sondage **W06-22** se situe à plus de 100 mètres en-dessous de la zone minéralisée recoupée dans le sondage **W06-17**. Le trou **W06-22** s'avère être le trou le plus profond dans le secteur, bien qu'à une profondeur verticale de 135 mètres cette intersection ne peut être considérée comme étant vraiment profonde.

Le programme de forage a été arrêté temporairement afin d'entreprendre des études (levés géophysiques au sol, etc.) qui devraient permettre de mieux comprendre les paramètres géologiques contrôlant cette intersection aurifère plutôt spectaculaire.

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 gérant d'exploration 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.

Monsieur Jack Stoch, Géo. P., en sa capacité de «personne qualifiée», a rédigé ce communiqué de presse.

“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