



TOUJOURS D'EXCELLENTS RÉSULTATS DE FORAGE SUR LE PROJET WOOD-PANDORA DES PARTENAIRES GLOBEX-QUEENSTON

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 à leurs actionnaires la présence d'intersections aurifères dans trois (3) sondages récemment complétés sur la zone « New Gold Discovery » située sur le projet en co-participation Wood-Pandora (50% - 50%) et localisée dans le canton Cadillac, Québec. Les partenaires désirent également transmettre les résultats de sondages forés plus tôt cette année le long de la Faille de Cadillac, à proximité de la Mine Wood.

Programme de forage sur la zone "New Gold Discovery"

Les faits saillants de ce programme consistent en la présence d'intersections significatives en or, notées dans les trois forages:

- **4,98 g/t Au (0.15 on/t) sur une longueur de carotte de 9,91 m (32.51 pieds) dans le sondage W06-25;**
- **8,94 g/t Au (0.26 on/t) sur une longueur de carotte de 28,1 m (92.20 pieds) dans le sondage W06-26;**
- **10,47 g/t Au (0.31 on/t) sur une longueur de carotte de 11,00 m (36.10 pieds) dans le sondage W06-27.**

Ce programme de forage était en fait un suivi entrepris sur une nouvelle découverte aurifère où trois sondages avaient recoupé des intersections significatives en or, dans une zone de sulfures comprenant de la pyrrhotite et de l'arsénopyrite. Cette découverte avait fait l'objet d'un communiqué de presse par les partenaires, le 6 mars 2006. Le plus profond des sondages effectués sur cette zone (le trou W06-22) avait recoupé une intersection minéralisée de **22,6 g/t Au (0.66 on/t)** sur une longueur de carotte de **45,8 m (150.3 pieds)** à une profondeur verticale de 135 m. Le programme de forage présentement en cours avait donc pour objectif d'établir les paramètres suivants: les extensions de la zone, son pendage, sa direction, sa plongée ainsi que de préciser clairement son épaisseur vraie.

Tableau des résultats d'analyses

No. sondage	Plongée (degrés)	Az (degrés)	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Épaisseur Vraie Estimée (m)	Au (g/t)
W06-25	-56°	0°N	175,74	185,65	9,91	7,75	4,98
	Incluant		175,74	180,24	4,50	3,51	7,98
W06-26	-61°	0°N	193,40	221,50	28,10	19,06	8,94
	Incluant		198,00	202,50	4,50	3,05	11,49
	Et		210,85	212,55	1,70	1,15	19,24
	Et		215,10	221,50	6,40	4,34	22,61
W06-27	-62°	0°N	239,25	250,25	11,00	7,46	10,47
	Incluant		239,25	243,00	3,75	2,54	22,34
	et		246,27	250,25	3,98	2,70	6,53

Le sondage W06-25 a été foré du sud vers le nord afin de croiser la zone aurifère à 25 m à l'ouest du sondage W06-22 et à une profondeur verticale de 140 m. Il a recoupé une zone minéralisée en pyrrhotite-arsénopyrite de 9,91 m (32.51 pieds) qui a **titré 4,98 g/t Au (0.15 on/t) sur une épaisseur vraie estimée à 7,75 m (25.4 pieds)**. Le meilleur intervalle de cette dernière intersection montre une teneur de **7,98 g/t Au (0.23 on/t)** sur une longueur de carotte de 4,50 m (14.76 pieds) avec une **épaisseur vraie estimée à 3,51 m (11.5 pieds)**. Selon nos interprétations, il semblerait que le sondage W06-25 aurait recoupé la partie supérieure de la zone minéralisée.

Le sondage W06-26 a été foré sur le même collet que le W06-25, mais selon une plongée plus abrupte de façon à recouper la zone à une profondeur verticale de 177 m, soit **37 m (121 pieds) en-dessous de l'intersection du sondage W06-25**. Le trou W06-26 a traversé une épaisse zone de pyrite semi-massive recoupée par des veines stériles de carbonates de calcium. Les résultats d'analyses démontrent que la totalité de la zone minéralisée est aurifère, **soit 8,94 g/t Au (0.26 on/t) sur une longueur de carotte de 28,10 m (92.2 pieds) avec une épaisseur vraie estimée 19,06 m (62.53 pieds)**. Le meilleur intervalle de cette intersection montre une teneur de **22,61 g/t Au (0.66 on/t)** sur une longueur de carotte de 6,40 m (20.99 pieds) avec une **épaisseur vraie estimée à 4,34 m (14.2 pieds)**.

Le sondage W06-27 a été foré du sud vers le nord et a traversé la zone à une profondeur verticale de 210 m, soit **74 m (242.8 pieds) sous l'intersection du sondage W06-22**. Le W06-27 a recoupé une intersection aurifère de **10,47 g/t Au (0.31 on/t) sur une épaisseur vraie estimée à 7,46 m (24.48 pieds)** dans une zone de pyrite semi-massive de 11,0 m (36.09 pieds). Le meilleur intervalle de cette zone montre une teneur de **22,35 g/t Au (0.65 on/t)** sur une longueur de carotte de 3,75 m (12.30 pieds) avec une **épaisseur vraie estimée à 2,54 m (8.33 pieds)**. Jusqu'à maintenant, le W06-27 constitue le sondage le plus profond de la zone « New Gold Discovery ».

Les partenaires sont très encouragés par la persistance des épaisseurs de la zone minéralisée de même que par les bonnes teneurs recueillies au cours de ce dernier programme. La zone « New Gold Discovery » demeure encore ouverte et le forage se poursuit actuellement afin d'établir ses extensions et ses paramètres géologiques.

Programme de forage sur la Faille Cadillac

Plus tôt cette année, les partenaires ont complétés un programme de neuf (9) forages (Phase 4) le long de la Faille de Cadillac, à proximité de l'ancienne mine Wood. Le but de ce programme était de poursuivre les travaux sur des intersections minéralisées en or significatives rencontrées dans les zones D (8,51 g/t Au sur une longueur de carotte de 28,0 m) et C (Mudstone) (68,19 g/t Au sur une longueur de carotte de 1,5 m) obtenues dans le sondage W05-09 au cours de la phase 3 de ce programme de forage. Les détails de la phase 3 avaient fait l'objet de communiqués de presse datés des 23 et 24 novembre 2005 ainsi que du 5 décembre 2005. Après réception des résultats d'analyse finaux de la zone D ainsi qu'à une évaluation subséquente, l'intersection aurifère du sondage W05-09 a été révisée à une teneur moyenne de 6,87 g/t Au (0.20 on/t) sur une épaisseur vraie estimée de 17,46 m (57.28 pieds).

Les neuf sondages du programme ont été forés dans un secteur de 200 mètres autour de l'intersection de la Zone D dans le sondage W05-09. Trois zones d'intérêt montrant d'encourageantes minéralisations en or ont été recoupées dans la Faille de Cadillac, soit les zones D, « North Contact (NC) » et C, en se dirigeant du sud vers le nord,

Tableau des résultats d'analyses

No. sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Épaisseur vraie estimée (m)	Au (g/t)	Zone
W05-12	199,00	221,50	22,50	13,54	0,45	D
	238,35	242,50	4,15	2,55	38,77	C
W06-13	237,00	259,00	22,00	13,85	0,43	D
	271,00	273,00	2,00	1,26	6,61	NC
	278,00	282,00	4,00	2,52	1,96	C
W06-14	112,00	152,00	40,00	25,17	0,35	D
	172,50	176,00	3,50	2,20	4,89	NC
	189,00	193,50	4,50	2,83	8,71	C
W06-15	253,75	259,00	5,25	3,37	1,24	D
	307,45	308,00	0,55	0,35	11,33	C
W06-16	141,00	155,58	14,58	11,17	1,70	D
W06-18	98,00	134,50	36,50	21,45	0,30	D
W06-19				Aucune valeur significative		
W06-20	110,50	134,50	24,00	14,78	0,59	D
	141,06	144,27	3,21	1,98	16,43	NC
	159,00	164,07	5,07	3,19	2,98	C
W06-21	256,00	265,00	9,00	5,42	1,94	NC
	269,00	269,50	0,50	0,30	11,97	C

La zone D a été recoupée dans 7 des 9 sondages et montre de faibles minéralisations en or (0,30 g/t à 1,7 g/t Au) sur de larges épaisseurs variant de 5,25 m à 40,0 m à l'intérieur d'un assemblage de schistes à talc-chlorite fortement déformés et altérés. L'intervalle le plus large a été obtenu dans le sondage W06-16 avec une teneur de 1,70 g/t Au sur une longueur de carotte de 14,58 m.

La zone « North Contact » a été rencontrée dans 4 des 9 sondages et montre des largeurs (longueurs de carottes) variant de 2,00 m à 9,00 m. Le meilleur intervalle provient du sondage W06-20 qui a donné **16,43 g/t Au (0.48 on/t) sur une longueur de carottes de 3,21 m (10.53 pieds)**. La zone « North Contact » se retrouve dans une zone altérée et silicifiée près du contact entre les schistes à talc-chlorite au sud et un mudstone à grains fins au nord.

La zone C, antérieurement appelée Horizon Mudstone, a été rencontrée dans 6 des 9 sondages et montre des largeurs (longueurs de carottes) variant de 0,50 m à 5,25 m. Le meilleur intervalle provient du sondage W05-12 qui a donné 38,77 g/t Au (1.13 on/t) sur une longueur de carottes de 4,15 m (13.62 pieds). La zone C est silicifiée et est associée à un schiste à biotite à l'intérieur d'un mudstone.

La phase 4 de ce programme n'a pas donné de résultats similaires à ceux obtenus dans la zone D du sondage W05-09 qui avait été réalisé au cours de la phase 3 du programme. Cependant, des minéralisations significatives à hautes teneurs ont été recoupées dans les premiers 250 mètres de profondeur verticale dans les zones « North Contact » et C. Ces zones sont encore ouvertes en profondeur et demeurent toujours des cibles d'intérêt sur la propriété. Récemment, Agnico-Eagle Mines Inc. ont annoncé des dépenses de 90 millions \$ US pour l'avancement des travaux en vue de la mise en production du projet aurifère Lapa. Le dépôt Lapa se situe à 3 km à l'est de la propriété en co-participation de Wood-Pandora et se retrouve dans le même assemblage de roches volcaniques et sédimentaires altérées de la Faille de Cadillac.

Le programme de forages sur la propriété Wood-Pandora fut supervisé par R.V. Zalnieriunas, géologue professionnel et personne qualifiée, agissant aussi à titre de directeur de l'exploration chez Entreprises Minières Globex Inc. M. Zalnieriunas 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 sont traités et analysés par pyro-analyse standard suivie d'une finition par gravimétrie («metallic sieve») par Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda (Québec).

Messieurs Charles E. Page et Jack Stoch 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.