
Queenston et Globex annoncent de nouveaux résultats de forage pour la copropriété Wood-Pandora, au Québec

Le 5 mai 2011, Toronto, Ontario (Canada) – QUEENSTON MINING INC. (QMI – Toronto, Francfort, Stuttgart) (« Queenston ») et ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX – Bourse de Toronto, G1M – Bourses de Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra et GLBXF – International OTCQX) (« Globex ») sont heureuses d’informer leurs actionnaires des résultats des forages réalisés sur la copropriété Wood-Pandora à 50%-50% située à Cadillac, au Québec. Les forages ont commencé à la fin de 2010 et nous avons récemment reçu les résultats d’analyse finaux relatifs à cette campagne de forage.

La coentreprise a réalisé 12 trous de forage de surface (4 450 m) sur la propriété en ciblant les branches Sud et Nord de la faille de Cadillac à l’extérieur et le long des limites connues des zones de minéralisation.

Les faits saillants de la campagne de forage sont les suivants :

- 10,81 g/t Au sur 3,7 m dans le trou W10-81
- 14,71 g/t Au sur 2,9 m dans le trou W10-82
- 12,99 g/t Au sur 1,3 m dans le trou W10-83
- 13,96 g/t Au sur 3,0 m et 7,71 g/t Au sur 3,8 m dans le trou W10-84
- 3,08 g/t Au sur 8,4 m dans le trou W10-85
- 4,32 g/t Au sur 4,3 m dans le trou W10-87

Sept trous (W10-77 à -83) ont permis de tester la faille de Cadillac et les blocs de roches encaissantes sur une longueur de 800 m à l’est du puits Pandora n° 3. Tous les trous ont recoupé la minéralisation aurifère, les résultats les plus importants proviennent des trous W10-81, -82 et -83 le long de la branche Nord avec des teneurs élevées de 10,8 g/t Au sur 3,7 m (incluant 35,5 g/t Au sur 0,8 m), 14,7 g/t Au sur 2,9 m (incluant 33,8 g/t Au sur 0,8 m) et 13,0 g/t Au sur 1,3 m. Environ 200 m à l’ouest du puits Pandora n° 3, les trous W10-84 et -85 ont recoupé une minéralisation plus large avec des teneurs de 13,96 g/t sur 3,0 m, 7,71 g/t sur 3,8 m et 3,08 g/t Au sur 8,4 m. Le trou W10-87 foré près du puits Wood n° 4 a permis de tester une minéralisation d’orientation nord-sud et a intersecté 4,32 g/t Au sur 4,3 m.

Les forages ont réussi à stimuler à nouveau notre intérêt pour un corridor de 1 km le long de la faille de Cadillac, laquelle a historiquement permis la production d’or à partir d’une série de veines d’orientation à la fois verticales et horizontales. Les nouveaux forages suggèrent que le potentiel d’exploration de ce secteur de la propriété demeure élevé et la copropriété prévoit effectuer d’autres forages en 2011.

La propriété Wood-Pandora est adjacente à la propriété de la mine LaRonde exploitée par Les Mines Agnico-Eagle Inc. Les ressources minérales inférées historiques de la copropriété totalisent 1,43 millions de tonnes de minerai à une teneur de 5,3 g/t Au au sein de deux gisements, Wood et Central Cadillac. Ces ressources historiques ont été calculées avant l’introduction de la norme NI 43-101 et ne constituent donc pas une information fiable tant qu’elles n’auront pas été vérifiées par une personne qualifiée en vertu de l’instrument. En 2008, la copropriété a annoncé des ressources minérales inférées conformes à la norme NI 43-101 relativement à une nouvelle découverte aurifère, la Zone Ironwood, pour un total de 243 200 tonnes de minerai à une teneur de 17,3 g/t Au. Ces ressources minérales faisaient partie d’un rapport technique rédigé par Reno Pressacco, P. Geo., géologue conseil et personne qualifiée.

Tableau des résultats de forage significatifs de Wood-Pandora

Trou n°	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)	Zone
W10-76	226,7	228,0	1,3	2,13	Branche sud
W10-77	220,5	222,0	1,5	4,56	Branche sud
W10-78	209,0	210,5	1,5	3,87	Branche sud
	395,5	396,5	1,0	2,40	Branche nord
	401,0	402,0	1,0	2,19	Branche nord
W10-79	123,5	125,0	1,5	2,37	Branche nord
	383,0	384,2	1,2	2,23	Branche nord
W10-80	19,4	21,4	2,0	5,21	Branche sud
	60,7	62,2	1,5	4,42	Branche sud
	67,0	68,5	1,5	5,28	Branche sud
	217,4	218,4	1,0	5,69	Branche nord
W10-81	250,2	253,9	3,7	10,81	Branche nord
incluant	250,2	251,2	1,0	35,45	Branche nord
W10-82	429,0	431,9	2,9	14,71	Branche nord
incluant	430,0	430,8	0,8	33,38	Branche nord
W10-83	294,7	296,0	1,3	12,99	Felsique de Piché
W10-84	127,3	142,5	15,2	1,0	Branche nord
	147,0	150,0	3,0	13,96	Branche nord
	171,2	175,0	3,8	7,71	Branche nord
incluant	171,2	172,3	1,1	23,35	Branche nord
W10-85	113,0	121,4	8,4	3,08	Branche nord
W10-87	99,0	103,3	4,3	4,32	Branche nord
	122,6	126,5	3,9	2,01	Branche nord

*Remarque: Le trou W10-86 ne contenait aucune teneur d'or significative.
Branche : Désigne la faille et les blocs de roches encaissantes.*

Le programme de forage de Wood-Pandora fut planifié et supervisé par Ray V. Zalnierunas, P. Geo., directeur de l'exploration de Globex et personne qualifiée, selon un programme d'assurance et de contrôle de la qualité conforme à la norme canadienne 43-101 et aux meilleures pratiques de l'industrie. Les carottes de forage ont été décrites et refendues, puis les échantillons de demi-carottes ont été analysés au moyen des techniques d'analyse appropriées par Laboratoire Expert inc., de Rouyn-Noranda, au Québec.

M. Jack Stoch, P.Geo., président et chef de la direction de Globex, a rédigé ce communiqué de presse en sa capacité de personne qualifiée.

Pour de plus amples informations :

QUEENSTON MINING INC.

Charles E. Page, P.Geo., président et chef de la direction
Hugh D. Harbinson, président du CA
Tél. : (416) 364-0001 Téléc. : (416) 364-5098
Courriel : info@queenston.ca
Site Web : www.queenston.ca
Andreas Curkovic, relations avec les investisseurs
Tél. : (416) 577-9927

ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC.

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

Énoncés prospectifs

Outre des données historiques, le présent communiqué de presse peut contenir certains « énoncés prospectifs ». Ces énoncés peuvent comporter un certain nombre de risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité et le rendement diffèrent de façon importante des attentes et des projections des Sociétés. Une analyse plus détaillée des risques figure dans la notice annuelle déposée par les Sociétés sur SEDAR au www.sedar.com.