



Le 11 octobre 2011

## Globex et Queenston intersectent 28,86 g/t Au sur 4,9 m sur la copropriété Wood-Pandora

11 Octobre 2011, Rouyn-Noranda, Québec, Canada – ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX – Bourse de Toronto, G1M – Bourses de Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra et GLBX – International OTCQX) et QUEENSTON MINING INC. (QMI – Bourse de Toronto, QMI – Bourse de Francfort) sont heureuses de communiquer à leurs actionnaires les derniers résultats d'un programme de cinq forages de 2 405 m exécutés sur leur copropriété Wood-Pandora, située à proximité de Cadillac, au Québec, dont elles détiennent chacune une participation de 50 %.

Quatre trous ont été forés afin d'assurer le suivi des résultats de sondage, annoncés plus tôt au cours de cette année, obtenus dans douze trous forés antérieurement (voir le communiqué de presse conjoint du 5 mai 2011). Les sondages ont ciblé la faille de Cadillac dans la zone du puits N° 3 dont la production historique de 1939 à 1942 a été de 13 000 oz d'or environ contenus dans 178 231 t à une teneur de 4,7 g/t Au. Les nouveaux trous, W-11-89 à W-11-92, ont tous recoupé la minéralisation aurifère dans la faille de Cadillac ou attenante à celle-ci. Un des forages le plus profond du programme, le W-11-92, a recoupé un intervalle de 4,9 m à une teneur de 28,86 g/t Au, y compris 121,70 g/t d'or sur 1,1 m à 350 m environ sous la surface.

Tableau des résultats des sondages

Trou N°	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Analyses (Au g/t)	Observations
W-11-89	79,0	80,0	1,0	8,2	Sédiments du Groupe de Cadillac
	82,0	83,0	1,0	4,1	Sédiments du Groupe de Cadillac
W-11-90	609,0	610,5	1,5	3,8	Talcschiste altéré
	644,5	647,0	2,5	1,9	Talcschiste altéré
	653,5	655,0	1,5	2,7	Sédiments du Groupe de Cadillac
W-11-91	485,0	486,5	1,5	4,5	Talcschiste altéré
	492,7	493,4	0,7	7,8	Veine de quartz subhorizontale
	521	527,5	6,5	3,88	Sédiments du Groupe de Cadillac
Y compris	523,0	524,0	1,0	16,8	<b>Or visible - Sédiments du Groupe de Cadillac</b>
et	526,5	527,5	1,0	5,7	Or visible - Sédiments du Groupe de Cadillac
W-11-92	397,0	399,0	2,0	2,98	Talcschiste altéré
	404,3	406,5	2,2	1,55	Talcschiste altéré
	410,1	415,0	4,9	28,86	Talcschiste altéré
Y compris	412,4	413,5	1,1	121,70 *	<b>Or visible</b>
et	417,2	418,5	1,3	6,35	Sédiments du Groupe de Cadillac
y compris	495,5	497,0	1,5	2,26	Sédiments du Groupe de Cadillac
	500,3	503,1	2,8	3,60	Sédiments du Groupe de Cadillac
	500,3	501,3	1,0	6,60	Sédiments du Groupe de Cadillac

\* Remarque : Cet échantillon renferme de l'or grossier visible. La demi-carotte renfermant le moins d'or visible a été envoyée pour analyse.

Les intersections signalées sont des longueurs de base. Les vraies épaisseurs ne varient pas beaucoup de la largeur d'intersection.

Un cinquième forage, le W-11-88, a ciblé un élément structural interprété à proximité du puits Amm sur la partie sud de la copropriété. Ce sondage n'a recoupé aucune minéralisation importante.

La minéralisation aurifère s'étend sur toute la largeur de la faille de Cadillac; les concentrations les plus élevées se trouvent dans la faille et adjacentes aux sédiments du Groupe de Cadillac au nord. La minéralisation comprend de l'or natif dans le quartz avec de l'arsénopyrite aurifère associé et d'autres sulfures contrôlés généralement par des structures de cisaillement subverticales et des fractures de tension horizontales secondaires. Camflo Mines, l'ancien exploitant, a commencé un programme de forage effectué en surface en 1979 qui avait délimité des ressources minérales indiquées jusqu'à une profondeur de 200 m dans la zone du puits N° 3. Les travaux souterrains exécutés par la suite n'ont pas pu définir un gisement exploitable à faible profondeur au prix de l'or à l'époque.

La propriété Wood-Pandora est attenante à la mine Lapa qui est exploitée par Les Mines Agnico-Eagle inc. Deux gisements situés sur la copropriété, Wood et Central Cadillac, renferment des ressources minérales historiques de 1,43 million de tonnes de minerai à une teneur de 5,3 g/t Au. Ces ressources historiques ont été calculées avant l'introduction de la norme NI 43-101 et ne constituent donc pas une information fiable puisqu'elles n'ont pas été vérifiées par une personne qualifiée en vertu de la réglementation actuelle. En 2008, les copropriétaires ont annoncé des ressources minérales inférées sur une nouvelle découverte aurifère, Ironwood Zone, pour un total de 243 200 t de minerai à une teneur de 17,3 g/t Au. Ces ressources minérales figuraient dans un rapport technique rédigé par Reno Pressacco, Géo. P., géologue conseil et personne qualifiée.

Les partenaires de la co-entreprise estiment que les nouveaux résultats d'exploration constituent une avancée positive dans un programme visant à délimiter des ressources minérales importantes dans la zone du puits N° 3. Trois kilomètres à l'est de la propriété, le long de la faille de Cadillac, Les Mines Agnico-Eagle inc. exploitent la mine Lapa qui produit 125 000 oz. d'or par an dans un cadre géologique semblable à celui de la propriété Wood-Pandora. Le gisement Lapa qui contient 1,5 million d'onces d'or a été découvert en 1999 à la suite de forages d'exploration exécutés en profondeur le long de la faille de Cadillac. Le sommet du gisement se trouve à 500 m environ sous la surface et s'étend à une profondeur de 1 500 m. Les partenaires de la co-entreprise examinent actuellement les travaux d'exploration historiques effectués à faible profondeur le long de la zone du puits N° 3 avant de préparer la prochaine phase de sondages plus profonds.

Ray V. Zalnieriunas, Géo. P., directeur de l'exploration et personne qualifiée de Globex et Michèle Bélanger, ing. ont préparé et supervisé le programme de forage de Wood-Pandora en utilisant un programme d'assurance et de contrôle de la qualité (AQ/CQ) conforme à la norme canadienne 43-101 et aux pratiques exemplaires de l'industrie. Les carottes de forage ont été diagraphiées et divisées en deux. Les échantillons de demi-carottes ont été analysés par Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda (Québec) au moyen de techniques de pyroanalyse de l'or appropriées.

M. Jack Stoch, Géo. P, président et chef de la direction de Globex, a rédigé ce communiqué de presse à titre de personne qualifiée et d'exploitant de la co-entreprise Wood-Pandora.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à :

**ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC.**

Jack Stoch, Géo. P., président et chef de la direction  
Tél : (819) 797-5242  
Télec. : (819) 797-1470  
Courriel : [info@globexmining.com](mailto:info@globexmining.com)  
Site Web : [www.globexmining.com](http://www.globexmining.com)

**QUEENSTON MINING INC.**

Charles E. Page, Géo. P., président et chef de la direction  
Hugh D. Harbinson, président du CA  
Tél : (416) 364-0001; Téléc. : (416) 364-5098  
Courriel : [info@queenston.ca](mailto:info@queenston.ca)  
Site Web : [www.queenston.ca](http://www.queenston.ca)  
Andreas Curkovic, relations avec les investisseurs  
Tél. : (416) 577-9927  
Ann Gibbs-Baines, relations avec les investisseurs  
Tél. : (416) 627-8872

**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 à [www.sedar.com](http://www.sedar.com).