



## **DE NOUVEAUX RÉSULTATS DE FORAGE SUR LE PROJET WOOD-PANDORA DES PARTENAIRES GLOBEX-QUEENSTON**

Rouyn-Noranda, Québec, **ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX - Bourse de Toronto, G1M - Bourses de Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra et GLBXF- U.S. Pink Sheets)** et **Queenston Mining Inc. (QMI-Toronto, Stuttgart)**, ont le plaisir d'annoncer à leurs actionnaires de nouveaux résultats de forage sur la propriété en coparticipation Wood-Pandora (50 %-50 %), localisée dans le canton de Cadillac (Québec).

En tout, treize forages totalisant 2 130,4 mètres ont été forés, dont dix visant la Zone Ironwood (totalisant 1 527 m), deux sur les claims « Pandora Nord » (440 m) et finalement un forage sur le claim « Amm » (163,4 m)

Les points saillants des récents forages incluent :

- **11,16 g/t Au sur une longueur de carotte de 7,95 m dans le sondage W06-43, prolongeant ainsi la zone Ironwood vers la surface.**
- **13,24 g/t Au sur une longueur de carotte de 2,75 m dans le sondage W06-47, prolongeant ainsi la zone Ironwood vers l'Est.**
- **1,11 g/t Au sur une longueur de carotte de 8,00 m ainsi que 1,73 g/t Au sur une longueur de carotte de 10,85 m dans le sondage W06-37 localisé sur les claims Amm,**

Suite à cette dernière campagne de forages, la Zone Ironwood aura donc été testée avec un total de 26 sondages dont 23 ont recoupé des teneurs aurifères significatives. Les résultats des campagnes précédentes ont été annoncés antérieurement par les deux partenaires lors des communiqués de presse émis les 9 mars 2006, 8 juin 2006, 19 Juillet 2006 et 21 Août 2006. Ces communiqués sont disponibles sur les sites Web respectifs des deux sociétés.

Le tableau à la page suivante présente quelques faits saillants de la campagne de forages récemment complétée.

## Tableau des résultats d'analyses, Zone Ironwood

Forage	Plongée (°)	Az (°)	De (m)	A (m)	Intervalle (m)	Épaisseur vraie estimée (m)	Au (g/t)	
W06-38	-45	3°N	<b>12,80</b>	<b>16,05</b>	<b>3,25</b>	<b>2,50</b>	<b>7,92</b>	
			57,95	58,75	0,80	0,62	9,21	
W06-39	-43	183°N	<b>52,80</b>	<b>58,0</b>	<b>5,20</b>	<b>3,52</b>	<b>5,64</b>	
W06-40	-43	180°N	<b>16,95</b>	<b>18,95</b>	<b>2,00</b>	<b>1,35</b>	<b>12,36</b>	
			25,95	26,45	0,50	0,34	24,04	
W06-41	-43	2°N	6,68	7,18	0,50	0,40	17,67	
W06-42	-44	183°N	À l'extérieur du corridor minéralisé					
W06-43	-43	182°N	70,50	71,50	1,00	0,67	7,30	
			94,40	95,40	1,00	0,68	15,74	
			<b>105,35</b>	<b>113,30</b>	<b>7,95</b>	<b>5,35</b>	<b>11,16</b>	
	incluant		<b>105,35</b>	<b>105,90</b>	<b>0,55</b>	<b>0,40</b>	<b>20,51</b>	
	et		<b>107,00</b>	<b>111,65</b>	<b>4,65</b>	<b>3,42</b>	<b>14,75</b>	
W06-44	-44	325°N	80,65	81,20	0,55	0,38	7,82	
			<b>103,20</b>	<b>107,65</b>	<b>4,45</b>	<b>3,07</b>	<b>6,52</b>	
			<b>118,15</b>	<b>120,80</b>	<b>2,65</b>	<b>1,83</b>	<b>9,37</b>	
W06-45	-44	179°N	<b>67,10</b>	<b>68,20</b>	<b>1,10</b>	<b>0,74</b>	<b>26,78</b>	
			126,95	128,30	1,35	0,92	6,64	
W06-46	-45	179°N	<b>49,65</b>	<b>50,40</b>	<b>0,75</b>	<b>0,49</b>	<b>14,68</b>	
			75,00	78,00	3,00	1,98	4,19	
			91,25	92,85	1,60	1,07	4,97	
W06-47	-61	173°N	119,40	121,05	1,65	0,76	11,25	
			<b>252,00</b>	<b>254,75</b>	<b>2,75</b>	<b>1,34</b>	<b>13,24</b>	

2

Neuf des dix sondages (W06-38 à W06-46) qui ont été complétés sur la Zone Ironwood vérifiaient la continuité de la zone dans sa partie supérieure, entre -75m et la surface. Tous sauf un (W06-42) ont recoupé avec succès des teneurs significatives en or dans des zones aurifères parallèles, dont une intersection titrant **11,16 g/t sur 7,95 m** dans le sondage W06-43. Le forage W06-42 a été réalisé à l'extérieur du corridor minéralisé et n'a pas recoupé de teneurs aurifères significatives. Le forage W06-47 visait la zone en profondeur au niveau -175m en direction Est et a recoupé deux zones aurifères titrant respectivement **11,25 g/t sur 1,65 m** et **13,24 g/t sur 2,75 m**, permettant ainsi de prolonger la Zone Ironwood vers l'Est sur une distance de 25 mètres. À date les forages ont donc permis de recouper la Zone Ironwood sur une distance latérale de 75 mètres et de la surface jusqu'à une profondeur verticale de 250 mètres.

Un forage unique (W06-37) a été réalisé sur la propriété Wood-Pandora à une distance d'environ 3 kilomètres à l'ouest de la Zone Ironwood et ayant pour cible une anomalie géophysique sur le claim "Amm". Ce forage a recoupé deux intervalles de minéralisation en sulfures disséminés à faible profondeur et situés au sud de la Faille de Cadillac, à l'intérieur d'une séquence de roches sédimentaires. Deux intervalles aurifères dans ce forage on titré 1,11 g/t sur 8,00 m et 1,73 g/t sur 10,85 m.

Dans le cadre d'une entente visant à étendre la surface de la propriété en coparticipation **Wood-Pandora**, Globex a complété un programme d'exploration d'une valeur de 50 000 \$ sur un territoire consistant en neuf (9) claims adjacents et détenus par Queenston.

Ces travaux d'exploration ont consisté en coupe de ligne, levés géophysiques et la réalisation de deux (2) forages à diamant. Ces forages visaient à tester les causes des anomalies géophysiques, mais n'ont cependant pas recoupé de minéralisation aurifère significative. Suite à la réalisation de ces travaux, la propriété détenue en coparticipation est maintenant étendue à 28 claims.

Une compilation exhaustive des anciens travaux d'exploration est en voie d'être complétée sur le groupe de claims Central-Cadillac, en préparation pour une prochaine phase de forages à diamant qui devrait être entreprise en Février. En plus de tester la Zone Ironwood en profondeur, les partenaires vont aussi tenter de cibler d'autres unités de Formations de Fer à l'intérieur de la surface des claims des propriétés Wood et Central Cadillac.

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

Monsieur Charles E. Page, en sa capacité de «personne qualifiée», a 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](mailto:info@globexmining.com)  
Site Web : [www.globexmining.com](http://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](mailto:info@queenston.ca)  
Site Web : [www.queenston.ca](http://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.*