

DIE UNTERNEHMEN GLOBEX UND QUEENSTON GEBEN EINE AKTUALISIERUNG DER WOOD-PANDORA JOINT VENTURE BEKANNT

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. Die Firmen GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Toronto Börse, G1M – Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra-Börsen und GLBXF – International Premier OTCQX (“Globex”) und QUEENSTON MINING INC. (QMI-Toronto, Frankfurt, Stuttgart) (“Queenston”) freuen sich den folgenden Bericht über das von Globex betriebene Pandora-Wood Joint Venture in der Cadillac Township, Quebec (nachstehend als “Joint Venture” bezeichnet), zu unterbreiten. Beide Unternehmen halten jeweils eine 50% Beteiligung an diesem Projekt.

Im März dieses Jahres (siehe die gemeinsame Pressemitteilung von 3. März 2008) berichtete die Joint Venture über eine NI 43-101 entsprechende vermutete Mineralressource in der Goldablagerung Ironwood in Höhe von 243,200 Tonnen mit einem Grad von 17,16 g/t (0.50 Unzen/Tonne). Diese Ressource wurde in einem NI 43-101 entsprechenden technischen Bericht vom Fachgeologen Herrn Reno Pressacco, M.Sc.(A), P. Geol., der eine qualifizierte Person ist erstellt. Der Bericht erscheint auf dem SEDAR beider Firmen. Seither hat die Joint Venture weitere Diamantenbohrungen vorgenommen, zum Zweck der Bestätigung der geologischen Interpretierung der Ablagerung sowie zur Bereitstellung von geo-technischer Information für die zukünftige Minenentwicklung. Außerdem wurden von der Joint Venture metallurgische Tests zur Ermittlung der bisherigen Goldentdeckungen aus der Ironwood-Ablagerung eingeleitet.

Hier sind einige Höhepunkte des Bohrprogramms:

- **Bohrloch W08-64 durchschneidet 15,27 g/t über 15,00 m (0,45 oz/ton über 49,2 ft)**
- **Bohrloch W08-63 durchschneidet 14,35 g/t über 9,95 m (0,42 oz/ton über 32,6 ft)**
- **Bohrloch W08-61 durchschneidet 12,44 g/t über 5,83 m (0,45 oz/ton über 19,1 ft)**

Insgesamt 13 Diamanten-Bohrlöcher (2,631 m) wurden in dem Programm errichtet und bisher sind die Ergebnisse für 5 der Bohrlöcher eingetroffen. Bohrlöcher W08-61, -63, -64 und -65 wurden als Infill-Bohrungen durchgeführt und waren erfolgreich hinsichtlich der Bestätigung der geologischen Auswertung der Ablagerung. In der folgenden Tabelle sind die Assay-Ergebnisse der kürzlich durchgeführten Bohrungen aufgeführt:

Tabelle der Assay-Ergebnisse der Ironwood-Zone

Bohrloch-Nr.	Neigung	Az	___ Von	___ Bis	Abstand	Geschätzte tatsächliche	___ Au
	(°)	(°)	(m)	(m)	(m)	Breite (m)	(g/t)
W08-61	-55	358	168,97	174,80	5,83	4,19	12,44
	inklusive		169,72	171,65	1,93	1,38	18,38
W08-63	-55	354	168,25	178,20	9,95	7,05	14,35
	inklusive		168,25	173,25	5,00	3,54	22,08
	und		177,00	178,20	1,20	0,86	24,66
W08-64	-55	7	205,00	220,00	15,00	9,45	15,27
	inklusive		210,00	220,00	10,00	6,31	21,07
W08-65	-56,5	7	162,06	170,00	7,94	5,73	4,68
	inklusive		162,06	165,00	2,94	2,12	10,54

Bohrloch W08-62, welches für Erforschungszwecke im westlichen Teil der bekannten Ablagerung gebohrt wurde, ergab keine bedeutsame Mineralisierung. Die übrigen 8 Bohrlöcher wurden hauptsächlich für geotechnische Zwecke gebohrt, inklusive Probebohrungen und eine Planung des Standorts einer Rampe für die zukünftige Entwicklung der Ablagerung. Die Assay-Ergebnisse für diese Bohrlöcher sind noch ausstehend.

Die Joint Venture hat den Fachmann Peter W. Godbehere (B.Sc., A.R.S.M.) beauftragt, die von der Firma SGS Mineral Services in Lakefield, Ontario durchgeführten metallurgischen Tests zu planen und zu beaufsichtigen. Die vorläufigen Testergebnisse sind vielversprechend und weisen darauf hin, daß eine Gold-Extraktion von über 90 % erwarten werden kann.

Nach Erhalt aller Assay-Ergebnisse und der metallurgischen Tests wird die Joint Venture eine vorläufige Analyse vorbereiten, um die Rentabilität der Ablagerung unter Verwendung von speziell angefertigten Fräsegeräten zu ermitteln.

Diese Pressemitteilung wurde von Ray V. Zalnierunas, P. Geo., dem Explorationsmanager von Globex, der eine qualifizierte Person ist, überprüft. Herr Zalnierunas hat auch das Bohrprogramm geplant und beaufsichtigt, unter Verwendung eines QA/QC-Programms, das dem NI 43-101 entspricht und die in der Branche üblichen Best-Practice-Methoden verwendet. Der Bohrkern wird von der Firma Expert Laboratory Inc. aus Rouyn-Noranda, Quebec, unter Verwendung der geeigneten Gold-Brandprobemethoden protokolliert und mit Halbkernproben gespalten.

Diese Pressemitteilung wurde von Jack Stoch in seiner Eigenschaft als Qualifizierte Person (Q.P.) verfaßt.

**Für weitere Auskünfte, bitte wenden Sie sich an:
Sie sich an:**

GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.
Jack Stoch, P.Geo, Acc Dir
Präsident & CEO
86, 14th Street
Rouyn-Noranda, Quebec (KANADA) J9X 2J1
Tel.: (819) 797-5242
Fax: (819) 797-1470
Email: info@globexmining.com
Website: www.globexmining.com

Für weitere Auskünfte, bitte wenden

QUEENSTON MINING INC.
Charles E. Page, P.Geo.,
Präsident & CEO
Tel.: (416) 364-0001 (Durchwahl 224)
Hugh D. Harbinson, Vorsitzender
Tel.: (416) 364-0001 (Durchwahl 225)
Andreas Curkovic, Investor-Relations
Tel.: (416) 577-9927
Email: info@queenston.ca
Website: www.queenston.ca

Vorausschauende Aussagen

Abgesehen von historischen Auskünften kann diese Pressemitteilung unter Umständen "vorausschauende Aussagen" enthalten. Diese Aussagen umfassen bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheitsfaktoren sowie andere Umstände, durch welche Ergebnisse, Ereignisse und Betriebsleistungen entstehen, die wesentlich von den Erwartungen und Prognosen der Firma abweichen können.