

## GLOBEX UND QUEENSTON BERICHTEN ÜBER EINE HOCHGRADIGE NI 43-101 RESSOURCE IN DER IRONWOOD-ABLAGERUNG

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. Die Firmen GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Toronto Börse, G1M – Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra-Börsen und GLBFX – International Premier OTCQX (“Globex”) und QUEENSTON MINING INC. (QMI-Toronto, Frankfurt, Stuttgart) (“Queenston”) freuen sich den folgenden Bericht über die 50%-50%, Wood-Pandora-Joint Venture (nachstehend als die “Joint Venture” bezeichnet) in der Cadillac Township, Quebec zu unterbreiten, welche von Globex bewirtschaftet wird.

Die an der Joint Venture beteiligten Firmen erhielten soeben einen NI 43-101 entsprechenden technischen Bericht von dem Geologen Herrn Reno Pressacco, M.Sc.(A), P. Geol., der gemäß den Vorschriften eine dazu qualifizierte Person ist. Der Bericht trägt den Titel “Technischer Bericht über die Mineralressourcenschätzung, Ironwood-Projekt, Cadillac Township, Quebec (NTS 32 D/01)”

Der Bericht unterbreitet die folgende Goldressource-Schätzung:

<u>KATEGORIE</u>	<u>TONNEN</u>	<u>GRAD</u>	
		<u>(g/t)</u>	<u>(oz/t)</u>
Vermutet	243.200	17.26	0.50

Die Mineralressourcen wurden mit Hilfe einer Blockmodellmethode berechnet und unterstellten einen Goldpreis von CDN\$650 pro Unze. Ein unverdünnter In-situ-Grad von 3,0 g/t Gold über einer waagrechten Breite von 2,0 Meter wurde eingesetzt, unter Verwendung einer Gradhöchstgrenze von 55 g/t Gold.

Der Fokus dieses Berichts ist die Schätzung der in der Ironwood Goldablagerung aufgezeichneten Mineralressourcen, welche im Jahre 2006 in einer Join Venture nördlich des Caddilac Fault innerhalb einer Eisenoxidformation entdeckt wurden. Der Bericht enthält auch Einzelheiten über Arbeiten, die in der Vergangenheit sowie unlängst durch die an der Joint Venture beteiligten Firmen ausgeführt wurden.

Die Goldablagerung, die auf den Namen “Ironwood Gold Deposit” getauft wurde, besteht “hauptsächlich aus einem Austausch der ursprünglichen Eisenoxidmineralizen mit einer Zusammensetzung von Pyrrhotit-Arsenopyrit-Pyrit” reich an Gold. Die Goldmineralisierung wurde über eine Länge von ca. 90 Meter aufgespürt, in Tiefen von 30 bis 230 Meter unter der Oberfläche, und erreichte eine Schichtdicke von bis zu 10 Meter. Die Studie berichtet, daß “obwohl die Begrenzungen der Mineralisierung offensichtlich eingehend definiert wurden, wurden die Begrenzungen der Mineralisierung nicht durch eine Bohrung entlang der westlichen Strichausdehnung definiert”. Angesichts der Ergebnisse seiner Untersuchungen an Ort und Stelle, sowie der Lage des Projekts und dessen Entwicklungsgang, hat Herr Pressacco keinerlei umweltliche, lizenzbedingte, juristische, besitzrechtliche, steuerliche, sozialwirtschaftliche, vertriebsbedingte oder politische Probleme identifiziert, welche die nachstehend aufgeführte Mineralressourcenschätzung nachteilig beeinflussen würden.

Der Bericht gibt die folgenden Empfehlungen für die Durchführung von weiteren Arbeiten durch die an der Joint Venture beteiligten Firmen:

1. Metallurgische Prüfungen vornehmen, um voraussichtliche Goldgewinnungen festzustellen;
2. zusätzliche Bohrungen zur Bestätigung der geologischen Interpretationen an den Querschnitten und zur Suche der westlichen Begrenzungen der Mineralisierung;

3. durch Neigung und Querschnitt Zugang zur Ablagerung zu erhalten, um den Fortbestand der Mineralisierung und der Goldverteilung zu bestätigen; und
4. eine vorläufige wirtschaftliche Analyse zu erstellen, um die Wirtschaftlichkeit einer konzeptionellen Fräsbearbeitung nach Maß zu überprüfen.

Die Firmen Globex und Queenston werden jetzt die nächsten Schritte formulieren und unternehmen, zur Realisierung des verschlossenen Wertes dieses leicht zugänglichen Goldvermögens, welches heute einen In-situ-Wert von ca. 117 Millionen U.S.\$ besitzt.

Der Wood-Pandora Grundbesitz, welcher aus 27 Minen-Claims sowie der Minen-Konzession CM289 besteht, befindet sich in der Cadillac Township, welche westlich des Kirkland Lake in Ontario und östlich von Val-d'Or, Quebec, liegt.

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

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

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

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

QUEENSTON MINING INC.  
Charles E. Page, P.Geol.,  
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](mailto:info@queenston.ca)  
Website: [www.queenston.ca](http://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.