

Globex Mining Enterprises Inc.

„In Nordamerika Zuhause“
Aktien in Umlauf: 22.526.241

12. Oktober 2011

Globex durchschneidet mächtige Mangan- und Eisenzonen bei seinem Konzessionsgebiet in Woodstock, New Brunswick

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Toronto Stock Exchange, G1M – Börsen Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra und GLBXF – OTCQX International) freut sich, den Aktionären die Analyseergebnisse von zwei Bohrlöchern, welche auf seinem Mangan-Eisen-Konzessionsgebiet in der Nähe von Woodstock, New Brunswick gebohrt wurden, bekannt zu geben.

Zwei Löcher wurden aufgrund der physikalischen Eigenschaften der Topographie und der Zugangsmöglichkeiten "back to back" gebohrt. Das erste Loch GNB11-2 wurde bei 110° auf einer Länge von 320 Metern gebohrt. Das zweite Loch GNB11-3 wurde ungefähr 2 Meter hinter GNB11-2 angesetzt und in der gegenüberliegenden Richtung bei 290° auf einer Länge von 57 Metern gebohrt.

Die Analysen zeigen **vier mächtige Zonen mit einer Mangan (Mn)- und Eisen (Fe)-Mineralisierung auf insgesamt 116,54m (382,35 ft)**, welche nachstehend angegeben werden:

Horizont A	19,24 m (63,12 Fuß) mit einem Gehalt von 10,18% Mn und 15,48 % Fe	Loch GNB11-2
Horizont B	19,92 m (65,35 Fuß) mit einem Gehalt von 11,17% Mn und 16,75 % Fe	Loch GNB11-2
Horizont C	20,72 m (67,98 Fuß) mit einem Gehalt von 10,45% Mn und 12,51 % Fe	Loch GNB11-2
Horizonte B + C	48,3 m (158,46 Fuß) mit einem Gehalt von 9,80% Mn und 13,90 % Fe *	Loch GNB11-2
Horizont D**	49,0 m (160,76 Fuß) mit einem Gehalt von 8,70% Mn und 11,76 % Fe	Loch GNB11-3

* einschließlich niedriggradigerem Material zwischen den Horizonten B und C

** Loch GNB11-3 endete in Mineralisierung mit einem Gehalt von 10,38% Mn und 12,88% Fe und wurde zu früh gestoppt.

Proben, welche zwischen den verschiedenen Horizonten entnommen wurden, ergaben auch mehrere Prozent Mn und bis zu 7 % Fe. Die Durchschneidungen entsprechen den Kernlängen. Eine Reihe von Löchern wurde bereits gebohrt; die nächste Serie von Löchern wird Löcher unterhalb dieser Löcher beinhalten, um die wahre Mächtigkeit zu ermitteln.

Wir freuen uns über diese ersten Bohrergergebnisse, da sie die historischen, in Regierungsakten enthaltenen Informationen bestätigen, welche darauf hinweisen, dass eine Eisen-Mangan-Zone von beachtlicher Größe durch Oberflächenarbeiten und beschränkte oberflächennahe Bohrungen definiert wurde. Diese Löcher wurden nicht dort gebohrt, wo die historischen Informationen die größte Mächtigkeit andeuteten, sondern eher dort, wo bereits ein Zugang verfügbar war, um das Vorkommen der Eisen-Mangan-Zone zu bestätigen und geologische Daten zur Verfügung zu stellen.

Weiters führte Globex erste hydrometallurgische Arbeiten bei Oberflächenproben, die aus dem Konzessionsgebiet entnommen wurden, durch. Die in beschränktem Umfang erhobenen Daten wiesen darauf hin, dass ein hoher prozentualer Anteil an hoher Manganauflösung ohne besondere Vorkehrungen, wie beispielsweise eine reduzierende Atmosphäre, erreicht werden kann.

Globex beabsichtigt, bei diesem Konzessionsgebiet weitere Arbeiten durchzuführen. Dies schließt die Vertiefung der Bohrung GNB11-3 zur vollständigen Durchörterung des D-Horizonts ein, um die Neigung und wahre Mächtigkeit der Horizonte zu bestimmen. Dies wird den jüngst durchgeführten Querschnitt unterfahren. Des Weiteren sollen weitere Querschnittsbohrungen niedergebracht werden, um einen Teil der Streichlänge dieser Zonen abzugrenzen. Darüber hinaus werden Magnometer-, VLF- und Gravitätsvermessungen zur Aufnahme der Eisen-Mangan-Horizonte durchgeführt werden.

Die Proben wurden von Activation Laboratories Ltd. aus Ancaster (Ontario) anhand der XRF-Gesteinsanalyse auf die 12 wichtigsten Oxidverbindungen einschließlich MnO und Fe₂O₃ sowie den Glühverlust analysiert. Die Nachweisgrenzen liegen für die meisten Elemente bei etwa 0,01 Gew.-%. Die Mn- und Fe-Elementkonzentrationen wurden im Anschluss berechnet.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Diese Pressemeldung wurde von Jack Stoch, P. Geo., President und CEO von Globex, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 erstellt.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

Ausländischer Emittent 12g3 – 2(b)
Wertpapierkennziffer: 379900 10 3

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Jack Stoch, P. Geo., Acc. Dir.
President & CEO
Globex Mining Enterprises Inc.
86, 14th Street
Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada J9X 2J1

Tel.: 819.797.5242
Fax: 819.797.1470
info@globexmining.com
www.globexmining.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Abgesehen von historischen Informationen kann diese Pressemitteilung auch „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren beinhalten, welche möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die von Globex Mining Enterprises Inc. („Globex“) erwartet und geplant wurden. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren beinhalten, welche möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die von Globex Mining Enterprises Inc. („Globex“) erwartet und geplant wurden. Es kann nicht garantiert werden, dass Ereignisse, die in den zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden, tatsächlich eintreten, bzw. kann bei deren Eintreten nicht abgeleitet werden, welche Vorteile sich für Globex daraus ergeben. Eine ausführlichere Beschreibung der Risiken ist im Jahresbericht von Globex ersichtlich, welche auf SEDAR (www.sedar.com) veröffentlicht wurde.