



Globex Mining Enterprises Inc.

“At Home in North America”

19,215,074 Aktien ausgegeben und ausstehend

20 Januar, 2010

Neue Goldentdeckung: Globex akquiriert grosses Nova Scotia Gold Landpaket

Rouyn-Noranda, Quebec, Canada. GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Toronto Stock Exchange, G1M – Frankfurt, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra Stock Exchanges and GLBXF – OTCQX International) ist erfreut Ihren Aktionären mitzuteilen, dass wir 189 Mineralrechte in Lunenburg Country, Nova Scotia erworben haben.

Die Rechte wurden auf Grund der Entdeckung einer Serie von grossen quarzadrigen Findlingen getätigt, welche nach Analyse **13.9 g/t Au, 5.73 g/t Au und 3.05 g/t Au** enthielten.

Es wurde auf mehrfach kartographischer Tätigkeit basierend entschieden, dass eine dünne Schicht des Gesteinüberhangs unmittelbar neben goldhaltigen Findlingen abgetragen und weiter untersucht wird. Die Freilegung brachte einen gut 6 Meter breiten quarzdurchzogenen, siliziumhaltigen Horizont zum Vorschein, welcher des Weiteren mit Pyrit und Arsenpyrit gestreut ist. Ungefähr 7 Meter entfernt zeigte sich ein weiterer, schmalerer quarzhaltiger Horizont.

Daraus resultierend wurden 13 lokale Proben des grösseren Mineralhorizonts (**6 Meter**) genommen und tiefergehend analysiert.

Probennummer	Au (g/t)	Probennummer	Au (g/t)
284788	134 ppb	284795	1.30
284789	3.77	284796	227 ppb
284790	2.81	284797	3.57
284791	5.97	284798	1.30
284792	3.74	284799	1.75
284793	1.41	284800	1.43
284794	6.34		

Stichproben sind in ihrer Natur selektiv und daher für Durchschnittswerte nicht repräsentativ. In diesem Fall jedoch sind, auf Grund der Art des Auftretens, die Proben nicht selektiv.

Die Akquisition der 189 Mineralrechte wurde auf Grund des geologischen Umfelds und der Evaluation der Proben getätigt. Die 189 Mineralrechte umfassen eine Fläche von 3,058 Hektaren.

Ferner wurden weitere Proben des engeren, quarzhaltigen Horizonts genommen, welche nach Analyse Werte von **4.87 g/t Au resp. 1.34 g/t Au** ergaben.

Konkludierend sind wir über den neuerlichen Fund sehr zufrieden, obwohl eine typische Meguma Stil Goldablagerung, mit seinen Charakteristika, sich von der vorgefundenen unterscheidet. Trotz der Tatsache, dass der Grabenaushub signifikante Goldwerte über eine beachtliche Breite produzierte, sind wir nicht sicher, dass dies die Quelle des ursprünglich vermuteten goldhaltigen Geschiebes, mit deutlich höherer Goldmineralisierung, ist. Weitere Abklärung ist eingeleitet.

Lieferung und Aufbereitung der Proben:

Alle Proben wurden an Expert Laboratories Inc. in Rouyn-Noranda geliefert. Das Labor führte alle Aspekte der Gesteinsaufbereitung durch. Die Proben wurden getrocknet und gebrochen, um einem Feinheitsgrad von -100 zu entsprechen. Eine 300 Gramm Probe ist bis auf ein Feinheitsgrad von -200 pulverisiert worden.

Gold-Erzanalyse

Eine 29.166 g Probe wurde, gemäss dem Standard Verfahren der Feueranalyse-Methode, geschmolzen. Der Goldgehalt der jeweiligen Proben determinierten die Techniker mittels Atomarer Absorbtiions Spektroskopie. (Code: Au FA-GEO, unteres Detektionslimit 5 ppb). Alle Proben mit Mineralisierung über 1 g/t wurden, unter Anwendung der gravimetrische Feuer Analyse, einer zweiten Testreihe unterzogen.

Diese Pressemitteilung wurde von Jack Stoch, P.Geo., Präsident und CEO von Globex, in seiner Befähigung als "Qualified Person" (QP) unter NI 43-101 verfasst.

Ausländischer Privatemitent 12g3 – 2(b)
CUSIP Nummer 379900 10 3

Für weitere Auskünfte, bitte wenden Sie sich 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

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.