



Globex Mining Enterprises Inc.

“In Nordamerika ansässig”

19,215,074 Aktien ausgegeben und ausstehend

Dezember 10 2009

Lake Colnet Projekt: Goldmineralisierung mit hohem Gehalt

Rouyn-Noranda, Quebec, Canada. GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Toronto Stock Exchange, G1M – Frankfurt, Stuttgart, Berlin, Munich, Xetra Stock Exchanges and GLBXF – OTCQX International) freut sich Ihre Aktionäre, über die terminierten Arbeiten am **Lake Colnet Projekt** in Montbray, Quebec, zu informieren. Die Lagerstätte befindet sich rund 27 Kilometer westlich von Rouyn-Noranda und ist zu 100% im Besitz von Globex.

Im Laufe der letzten Monate, wurde ein Explorationsprogramm auf dem Colnet Projekt durchgeführt. Die anfänglichen Arbeiten umfassten die Erstellung eines Arbeitskorridors sowie konventioneller Prospektion. In einer zweiten Phase wurde kartografiert. Ferner sind Gesteinsproben, die während der ersten Phase gesammelt wurden, auf ihre Mineralisierung hin geprüft worden.

Die Resultate dieser anfänglichen Analyse sind in der folgenden Tabelle ersichtlich:

Sample Type	Assays	Sample Type	Assays
Gold Assays	Au (g/t)	Zinc Assays	Zn (%)
Outcrop	11.00	Outcrop	6.72
Outcrop	2.13	Trench rubble	1.21
Outcrop	2.57	Trench rubble	2.73
Outcrop	13.48	Outcrop	1.49
Outcrop	2.30	Outcrop (channel sample 1.27m)	2.88
Outcrop	5.28	Outcrop (channel sample 1.47m)	2.12
Outcrop	5.01		
Outcrop	2.43		
Outcrop	2.81		
Outcrop (average 2 assays)	11.69		
Boulder (2 to 3 metres diameter) Average 4 assays	17.78		
Boulder (2 to 3 metres diameter) Average 4 assays	10.37		

Die an diversen Stellen gefundenen, erhöhten Gold und Zink Werte suggerieren den Einsatz einer Magnetometer- sowie einer induzierten Polarisations-Studie.

Des Weiteren indizieren die Gesteinsproben an mindestens zwei Stellen der Gold und Zink Mineralisierung geophysische Anomalien. Daraus resultierend werden zusätzliche Arbeiten auf der Ablagerung getätigt werden.

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 Absorptions Spectroskopie. (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 Privatemittent 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.