



Globex Mining Enterprises Inc.

“In Nordamerika Zuhause”
Aktien in Umlauf: 20,197,674

26. AUGUST 2010

Globex: Weitere Proben aus dem Grundstück Turner Falls weisen ebenfalls hohe Seltenerdgehalte auf

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, seinen Aktionären eine Zusammenfassung der Ergebnisse der zweiten Serie von Stichproben zu präsentieren, die aus demselben Gebiet des Seltenerdprojekts Turner Falls entnommen wurden wie die in unserer Pressemeldung vom 19. August 2010 bekannt gegebenen Proben.

Es wurden 23 weitere Proben analysiert; viele dieser Proben wiesen außergewöhnlich hohe Gehalte der seltenen Erden, Yttrium (Y) und Zirconium (Zr) auf. Die Stichproben mit den erhöhten Werten wurden über eine Streichenlänge von ca. 1600 Meter und auf einer Breite von ca. 100 Meter dort entnommen, wo es die Struktur der Aufschlüsse zuließ. Sie repräsentieren somit nicht den durchschnittlichen Erzgehalt des Gebiets, sondern beziehen sich eher auf Probenwerte außerhalb des Normbereichs.

In einzelnen Proben fanden sich hohe Gehalte an mehreren Seltenerdmetallen, wobei folgende Ergebnisse erzielt werden konnten:

leichte Seltenerdmetalle

Lanthan (La)	26'400 ppm	2.64%	Praseodym (Pr)	5'180 ppm	0.51%
Cer (Ce)	50'700 ppm	5.07%	Neodym (Nd)	17'700 ppm	1.77%
Samarium (Sm)	2'560 ppm	0.25%			

schwere Seltenerdmetalle

Terbium (Tb)	425 ppm	-	Thulium (Tm)	237 ppm	-
Dysprosium (Dy)	2'730 ppm	0.27%	Ytterbium (Yb)	1'390 ppm	0.14%
Holmium (Ho)	556 ppm	-	Lutetium (Lu)	273 ppm	-
Erbium (Er)	1'700 ppm	0.17%	Europium (Eu)	199 ppm	-
Gadolinium (Gd)	2'050 ppm	0.20%			

andere anomale Elemente

Hafnium (Hf)	1'200 ppm	0.12%	Yttrium (Y)	15'300 ppm	1.53%
Zirconium (Zr)	72'900 ppm	7.29%	Niob (Nb)	10'200 ppm	1.02%

ppm = Teile von einer Million

Ein erster Vergleich zeigt, dass die höchsten Werte bei den schweren Seltenerdmetallen geringfügig höher sind als bei der ersten Probenreihe, deren Ergebnisse am 19. August 2010 bekannt gegeben wurden. Bei den leichten Seltenerdmetallen konnten hingegen über weite Bereiche nach wie vor hochgradige Mineralisierungen und anomale Werte nachgewiesen werden.

Die Aufbereitung der Proben erfolgte durch Laboratoire Expert Inc. in 127 Industrial Boulevard, Rouyn-Noranda/Quebec. Das aufbereitete Material wurde zu Activation Laboratories Ltd. in 1336 Sandhill Drive, Ancaster/Ontario zur Schmelze und Analyse verbracht. Die aufgeschmolzenen Proben wurden von Perkin Elmer Sciex ELAN 6000 ICP/MS verdünnt und analysiert. Pro Probengruppe wurden drei Leerproben und fünf Kontrollen (drei vor der Probengruppe und zwei danach) analysiert. Nach jeweils 15 Proben wurde eine Doppelprobe aufgeschmolzen und analysiert. Nach jeweils 40 Proben wurde das Gerät neu kalibriert.

Acht Proben sind in der Berechnung der gesamten Seltenerdoxide (TREO) und der gesamten Seltenerdoxide plus Yttriumoxid (TREO + Y₂O₃) im Verhältnis zum Gesamtwert der schweren Seltenerdmetalloxide plus Yttriumoxid (HREO + Y₂O₃) besonders auffällig.

Probennummer	TREO %	TREO + Y ₂ O ₃ %	HREO + Y ₂ O ₃ %	HREO + Y ₂ O ₃ / TREO + Y ₂ O ₃
16714	6.74	7.10	0.55	7.7%
16715	3.86	4.32	0.68	15.7%
16716	12.41	12.81	0.61	4.8%
16719	2.75	3.20	0.77	24.1%
16721	1.16	1.77	1.04	58.7%
16805	4.65	6.59	2.75	41.7%
16080	1.06	1.49	0.64	42.9%
16809	6.47	8.29	2.60	31.4%

Zusätzlich zu den oben angeführten Werten wiesen fünf Proben einen Zirkonoxid (ZrO₂)-Gehalt von über 1% auf und lieferten damit **9.85 %**, **3.88 %**, **3.20 %**, **2.26 %** und **1.04 %**. Eine Probe wies einen Gehalt von 1.52% Niobpentoxid (Nb₂O₅) auf, vier weitere Proben lagen zwischen 0.40 % und 0.89 % Nb₂O₅.

In Verbindung mit den zuvor gemeldeten hochgradigen Seltenerdmetallproben kann anhand dieser Proben der ausgewiesene Bereich von 1600 Meter Länge und ca. 100 Meter Breite mit anomalen Seltenerdmetallwerten genauer definiert und bestätigt werden.

Wir befinden uns auf diesem Grundstück noch im frühen Explorationsstadium. Da noch umfangreiche weitere Arbeiten erforderlich sind, werden unsere Mitarbeiter auf das Grundstück zurückkehren und die Messungen auch in den übrigen Teilen des Grundstücks abschließen. Aus jenen Bereichen, in denen besonders ausgeprägte Anomalien nachgewiesen werden konnten, werden Kanalproben entnommen.

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

Diese Pressemitteilung 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 in sich bergen, welche möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die vom Unternehmen erwartet und geplant wurden. Eine ausführlichere Beschreibung der Risiken ist in den jährlich unter dem Unternehmensprofil auf SEDAR veröffentlichten Berichten unter www.sedar.com erhältlich.