

Globex Mining Enterprises Inc.: Aktuelle Ergebnisse zum Globex-Seltenerdmetallprojekt Turner Falls in Quebec

17.01.2012 | [IRW-Press](#)

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, seine Aktionäre über die Ergebnisse der Probenahme auf dem Seltenerdmetallprojekt Turner Falls im Gebiet von Kipawa (Quebec), das zu 100 % Globex gehört, zu informieren.

Während der Sommer- und Herbstmonate führte Globex auf dem Konzessionsgebiet Turner Falls Kartierungen, geophysikalische Untersuchungen und in begrenztem Umfang auch Abraumbeseitigungen und Probenahmen durch. Zweck dieses Programms war es, Proben aus einem historischen Seltenerdaufschluss zu nehmen, der in geologischen Aufzeichnungen der Regierungsbehörden vermerkt war. Die Proben sollten einen besseren Einblick in die Geologie des Konzessionsgebiets ermöglichen. Außerdem sollte die Herkunft von mineralisierten Geröllblöcken, die im Rahmen früherer Explorationen gefunden worden waren, weiter verfolgt und mögliche neue Seltenerdvorkommen entdeckt bzw. beprobt werden.

Im Zuge des Programms gelang es, die geologischen Besonderheiten dieses einigermaßen komplexen Gebiets zu erkunden. Noch wichtiger war jedoch, dass Proben aus alten Aufschlüssen entnommen und neue Bereiche mit hohen Mineralisierungsgehalten entdeckt wurden. Eine erste Auswertung des gesammelten Datenmaterials hat ergeben, dass hier sechs Mineralisierungstrends zu finden sind, die anomale bis hohe Werte von leichten und schweren Seltenerdmetallen sowie in vielen Fällen Zirconium, Yttrium, Hafnium und Niob aufweisen.

Aus den Trends wurden Proben entnommen und in einigen Fällen wurden auch Sprengungen durchgeführt, um frische Proben zu gewinnen. Zusätzlich zu den Aufschlüssen wurden auch von den Geröllblöcken Proben genommen. Die auf den Claims lagernden Geröllblöcke dürften keinen allzu großen Transportweg hinter sich haben, da man annimmt, dass sich ihr Ursprung direkt auf dem Konzessionsgebiet befindet.

Es wurden insgesamt 331 Proben aus dem Felsgestein und 139 Proben aus den Geröllblöcken analysiert.

In der nachstehenden Liste finden sich die höchsten Seltenerdoxid-Analysewerte der aus den Aufschlüssen und Geröllblöcken stammenden Stichproben. Es ist zu bedenken, dass Stichproben sehr selektiv sind und die angegebenen Werte keine Durchschnittsgehalte darstellen. Sie wurden lediglich angeführt, um die Vielfältigkeit und Anreicherung der seltenen Erden in den Aufschlüssen und Geröllblöcken darzustellen, aus denen die Proben stammen.

Die Proben werden als Oxide angegeben, da es sich hierbei um die häufigste Vermarktungsform dieser Elemente handelt. Es sollte auch darauf hingewiesen werden, dass auf dem Konzessionsgebiet erhöhte Anteile von schweren und leichten Seltenerdmetallen gleichermaßen zu finden sind. Die schweren seltenen Erden sind seltener und wertvoller als die leichten seltenen Erden. Der Preis für Dysprosiumoxid, zum Beispiel, wird mit 1.500 \$ pro kg (1 % = 10 kg) angegeben. Dies ist zwar nicht für das Projekt als Ganzes repräsentativ, zeigt aber, dass das Konzessionsgebiet großes Potenzial hat, Seltenerdvorkommen von wirtschaftlichem Interesse zu beherbergen.

http://www.irw-press.com/dokumente/Globex_Tables_170112.pdf

Die Proben wurden von ALS Minerals in Vancouver (British Columbia) ausgewertet. Die Analyse erfolgte mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS). Werte über der standardmäßigen Höchstgrenze wurden unter Einsatz einer 4 %igen Salpetersäurelösung nochmals untersucht, um hohe Werte möglichst exakt bestimmen zu können.

Wir warten noch auf die Endergebnisse einer Reihe von Proben, bei denen die Werte immer noch oberhalb der Höchstgrenze der angewandten Analysemethoden liegen. Diese Proben sind als „*über“ gekennzeichnet.

Mit den bisherigen Erfolgen sind wir äußerst zufrieden und prüfen derzeit alternative Ansätze für eine weitere

Projekterschließung. Dazu zählen unter anderem auch Diamantbohrungen, Abraumbeseitigungen und Grabungen im Bereich der Mineralisierungstrends bzw. eine Projekterschließung über Joint Venture- oder Optionsmodelle.

Diese Pressemeldung wurde von Jack Stoch, P. Geo., President und CEO von Globex Mining Enterprises Inc., und Richard Côté, Ing., dem geotechnischen Berater von Globex Mining Enterprises Inc., in deren Eigenschaft als qualifizierte Sachverständige gemäß der Vorschrift NI 43-101 erstellt.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

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

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. 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, welcher auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht wurde.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32933--Globex-Mining-Enterprises-Inc.--Aktuelle-Ergebnisse-zum-Globex-Seltenerdmetallprojekt-Turner-Falls-in-Quebec.ht>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).