

Bohrung bei Chibougamau Independent Mines durchteuft große Eisen-, Titan- und Vanadiumzonen

03.12.2013 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. [Chibougamau Independent Mines Inc.](#) ("Chibougamau Mines") (CBG-TSXV, CLL-Stuttgart) gibt seinen Aktionären die Analyseergebnisse aus zwei Bohrlöchern bekannt, mit dem ein Querschnitt durch das unternehmenseigene Eisen-Titan-Vanadiumprojekt Mont Sorcier North and South 17 km östlich der Stadt Chibougamau erstellt wurde.

Mont Sorcier North

Loch MS-13-17 wurde in nördlicher Richtung über eine Länge von 602 Meter und im Fallwinkel von 45° gebohrt. Die Abraumschicht war 2,6 Meter dick. Vom Beginn des Bohrlochs bis in eine Lochtiefe von 328,4 Meter (1.077,4 Fuß) wurde magnetithaltiges Gestein durchteuft. Die Bohrung wurde fortgesetzt, um auch den Pyrit- und Pyrrhotinhorizont, in dem Schwefel zu Sulfid umgewandelt wird und in dem sporadisch kupfer- und goldmineralisierte Abschnitte zu finden sind, zu durchhörern. Der Magnetitkörper wurde unter Anwendung eines Schwefel-Cutoff-Werts von -1 % und -2 % wie folgt durchteuft:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/CBG_031213_DE.pdf

*Berechnet

Der Magnetitgehalt wurde im Labor von Actlabs in Ancaster (Ontario) mittels Satmagananalyse bestimmt und repräsentiert den Anteil an Magnetit in Gewichtsprozent. Die Oxide wurden mit Hilfe der Röntgenfluoreszenzanalyse untersucht. Einzelheiten zu den verwendeten Analysemethoden sind auf unserer Website unter dem Abschnitt "Technik", "Technische Informationen", "Analysemethoden" (Actlabs) verfügbar.

Campbell Chibougamau Mines Limited führte im Eisenprojekt Mont Sorcier North eine Querschnittbohrung und Metallurgietests durch. Das größte aktive Bergbauunternehmen in diesem Gebiet hat in seinem Bericht ein im Tagebau zu erschließendes Ressourcenvolumen von 171.571.000 Tonnen mit einem Höchstgehalt von 30,0 % Fe und 1,06 % TiO₂ angegeben, das mit den Analysewerten aus unserer letzten Bohrung gut korreliert. Der historische Endbericht wurde auf der Website E-Sigeom (Examine) der Regierung in Quebec unter der Ziffer GM31867 veröffentlicht. Weitere Untersuchungen mit dem Davis Tube-Tester, die vom regierungseigenen Labor (Quebec Government Mines Laboratory) im Jahr 1975 durchgeführt wurden, zeigen einen Durchschnittsgehalt von 66,2 % Fe, 1,32 % TiO₂ und 0,57 % V₂O₅ im Konzentrat und einen Verunreinigungsgrad (P₂O₅) von unter 0,001 %.

Mont Sorcier South

Chibougamau Mines hat zuletzt auch eine Reihe von Konzessionen erworben, die sich über einen Großteil der nahegelegenen South Iron Zone erstrecken. Auch diese Gebiete sind von Campbell Chibougamau Mines Ltd. bebohrt und abgegrenzt worden und werden im oben erwähnten Bericht beschrieben. Laut Meldung wurden historische nicht NI 43-101-konforme Ressourcen im Umfang von 102.800.000 Tonnen mit einem Erzgehalt von 27,4 % Fe und 1,05 % TiO₂ ermittelt. Die anschließende Analyse mit dem Davis Tube-Tester lieferte Konzentrate mit Erzgehalten von 67,8 % Fe, 0,95 % TiO₂ und 0,68 % V₂O₅.

Globex hat vor kurzem im Rahmen der Bohrung MS-13-19 die South Iron Zone in südlicher Richtung im Fallwinkel von 45° auf einer Kernlänge von 102 m durchschnitten. Dabei wurde folgendes Ergebnis erzielt:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/CBG_031213_DE.pdf

*Berechnet

Der Schwefelgehalt war über die gesamte Kernlänge zu vernachlässigen.

Die Analyseergebnisse korrelieren gut mit den Werten, die im Rahmen früherer Bohrungen in den unternehmenseigenen Konzessionen durchteuft wurden.

Laut Prognose von Campbell Chibougamau Mines Ltd. könnten in den Nord- und Südzonen des Gebiets, das im Rahmen früherer Bohrungen definiert wurde, 95,2 Millionen Tonnen Konzentrat lagern. Die Zonen sind in der Tiefe offen.

Chibougamau Mines hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die im Rahmen früherer Bohrungen ermittelten Erzgehalte und Mengen bzw. die metallurgischen Untersuchungen durch Campbell Chibougamau Mines Ltd und das oben erwähnte Labor der Regierung in Quebec bestätigen können, da das Kern- und Probenmaterial nicht mehr existiert. Die Ressourcen und Metallurgiestudien sind als historisch und nicht mit der Vorschrift NI 43-101 vereinbar zu betrachten und gelten deshalb nicht als zuverlässig.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit der Meldung.

Jack Stoch, P.Geo., President und CEO von Chibougamau Independent Mines Inc., hat diese Pressemitteilung verfasst. Claude Larouche, B.Sc. Eng., M.Sc., Geol., Ing und Michel Leblanc, P. Geo. haben als qualifizierte Sachverständige den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

Wertpapierkennziffer: 167101 10 4

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Jack Stoch, P.Geo., Acc.Dir., President & CEO
Chibougamau Independent Mines Inc.
86, 14th Street
Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada J9X 2J1
Tel.: 819.797.5242
Fax: 819.797.1470
info@chibougamaumines.com
www.chibougamaumines.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Abgesehen von historischen Informationen kann diese Pressemitteilung auch „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekannten 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 im Haftungsausschluss auf der Website des Unternehmens erhältlich.

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/46270--Bohrung-bei-Chibougamau-Independent-Mines-durchteuft-grosse-Eisen--Titan--und-Vanadiumzonen.html>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).