

# **Lomiko Metals Inc. durchteuft 4,77 m mit 10,80% CG, 19,52 m mit 6,23% CG und 39,80 m mit 3,71% CG beim Flockengraphitkonzessionsgebiet Quatre Milles East**

14.11.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver BC - [Lomiko Metals Inc.](#) (TSX-V:LMR, OTC:LMRMF, FSE:DH8B) (das "Unternehmen") ist erfreut, die Ergebnisse von 17 der 23 Bohrungen, die beim Flockengraphitkonzessionsgebiet Quatre Milles East in Quebec niedergebracht wurden, zu melden.

Das Unternehmen ist mit den Ergebnissen der Phase-I-Bohrungen überaus zufrieden, da diese mächtigere Abschnitte bestätigen, als anhand der historischen Ergebnisse erwartet werden konnten. Die Streichlänge beträgt nun über 1,1 Kilometer und ist zur Erweiterung offen.

"Quatre Mille ist auf Grundlage der aktuellen Ergebnisse ein realisierbares Bergbauprojekt. Zahlreiche Bohrungen mit bedeutenden Ergebnissen sind ein gutes Zeichen für ein oberflächennahes Tagebauszenario. In der zweiten Bohrphase werden wir 50 weitere Bohrungen niederbringen, um das Konzessionsgebiet eingehender zu testen", erklärte A. Paul Gill, CEO von Lomiko Metals Inc.

## **Höhepunkte der Bohrungen 7-23:**

- QM 12-10: 4,50 m bis 47,42 m 42,92 Meter mit 2,47 Cg% einschließlich 5,46 Meter mit 8,02 Cg%
- QM 12-16: 31,48 m bis 51,00 19,52 Meter mit 6,23 Cg%
- QM 12-17: 5,20 m bis 37,73 m 32,53 Meter mit 2,89 Cg%
- QM 12-19: 2,00 m bis 43,30 m 41,30 Meter mit 2,73 Cg%
- QM 12-20: 4,30 m bis 44,75 m 40,45 Meter mit 2,83 Cg% einschließlich 3,45 Meter mit 10,01 Cg%
- QM 12-21: 1,35 m bis 39,50 m 38,15 Meter mit 3,43 Cg% einschließlich 4,77 Meter mit 10,80 Cg%
- QM 12-22: 11,20 m bis 51,00 m 39,80 Meter mit 3,71 Cg% einschließlich 9,90 Meter mit 8,81 Cg%
- QM 12-23: 6,90 m bis 50,10 m 43,20 Meter mit 3,71 Cg%

## **Höhepunkte der Bohrungen 1-6 (am 22. Oktober 2012 veröffentlicht)**

- QM 12-04: 5,00 m bis 75,00 m 70,00 Meter mit 2,17 Cg% einschließlich 12,50 Meter mit 4,58 Cg%
- QM 12-03: 3,50 m bis 54,62 m 51,12 Meter mit 1,48 Cg%
- QM 12-06: 40,00 m bis 71,50 m 31,50 Meter mit 1,94 Cg%

Die detaillierten Ergebnisse entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Lomiko\\_141112\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Lomiko_141112_German.pdf)

\* Zwischen 21,1 und 22,55 Metern sowie von 39,1 bis 41,86 Metern wurden keine Proben entnommen. Der Mischwert für diese Abschnitte wurde mit 0 berechnet.

\*\* Zwischen 11,56 und 13,3 Metern sowie von 20,4 bis 22,8 Metern und von 31,13 bis 32,75 Metern wurden keine Proben entnommen. Der Mischwert für diese Abschnitte wurde mit 0 berechnet.

\*\*\* Zwischen 5,9 und 7,2 Metern wurden keine Proben entnommen. Der Mischwert für diese Abschnitte wurde mit 0 berechnet.

\*\*\*\* Zwischen 38,2 und 40,75 Metern wurden keine Proben entnommen. Der Mischwert für diese Abschnitte wurde mit 0 berechnet.

- Bei den hierin gemeldeten Bohrabschnitten handelt es sich nicht um wahre Mächtigkeiten, sondern um Kernlängen.

- Die Bohrabschnitte werden anhand der Probenmächtigkeit durchschnittsgewichtet.

- Bei den gemeldeten Abschnitten wurden keine internen Cutoff-Gehalte angewendet.

### **Acme Metallurgical Limited aus British Columbia führte die Analyse durch**

- 100-Gramm-Proben wurden für die Pulverisierung getrocknet.

- Fünf Gramm der pulverisierten Trübe wurden anschließend in Chlorwasserstoffsäure gelaugt.

- Laugungsrückstände wurden bei 450 und 1.200 °C geröstet.

- Die Gewichte wurden zwischen Doppelzündungen gemessen.

### **Qualitätskontroll- und -sicherungsverfahren**

- Bei jeder zehnten Probe wurden Doppel- und interne Standardproben entnommen.

- Wenn die Ergebnisse einer Doppel- oder Standardprobe 95 % der Vertrauensgrenze überschritten, wurde der gesamte Probensatz (zehn Proben) wiederholt.

Die früheren Bohrungen bei Quatre Milles East durch Graphicor wiesen auf ein oberflächennahes, über Straßen zugängliches Ziel hin, das bei historischen Bohrungen in mehreren Bohrlöchern durchschnitten wurde. Die verfügbaren Informationen wurden in einem Bericht gemäß NI 43-101 zusammengefasst, der als Vorlage zur Beschreibung einer Ressource dienen wird, sollte das Bohrprogramm erfolgreich sein. Dieser kann unter <http://www.lomiko.com/properties/quatre.html> abgerufen werden.

### **Fakten zu Graphit**

- Natürlicher Graphit tritt in verschiedenen Formen auf: flockig, amorph, klumpig oder als Erzgang.

- Der Südwesten Quebecs beherbergt einen großen Teils des für die Graphitexploration günstigen Terrains in Kanada und ist dafür bekannt, Graphitressourcen zu bergen, einschließlich der nahegelegenen Mine Lac Des Iles, die von Timcal betrieben wird.

- Graphit verfügt über zahlreiche neue wichtige Anwendungsbereiche wie Lithium-Ionen-Akkumulatoren, Brennstoffzellen sowie Atom- und Solarenergie. Diese Bereiche haben das Potenzial, beachtlichen Bedarfszuwachs zu generieren.

- Für die Herstellung eines Lithium-Ionen-Akkumulators wird gewichtsbezogen in der Tat etwa 20 Mal mehr Graphit als Lithium benötigt.

- Von den 1,2 Millionen Tonnen Graphit, die jährlich produziert werden, entfallen circa 40 Prozent auf den begehrten Flockentyp.

Wachstumsstarke, hochwertige Graphitanwendungen erfordern großflockigen Graphit mit hohem Reinheitsgehalt, der das primäre Explorations- und Erschließungsziel beim Konzessionsgebiet Quatre Milles darstellt.

## **Graphitkonzessionsgebiet Quatre Milles East von Lomiko**

Das Konzessionsgebiet Quatre Milles East ist über den Straßenweg erreichbar und liegt etwa 175 Kilometer nordwestlich von Montreal sowie 17 Kilometer im Norden des Dorfs Sainte-Veronique (Quebec). Das Konzessionsgebiet besteht aus 28 zusammenhängenden Schürfrechten mit einer Gesamtfläche von circa 1.600 Hektar.

Im Sommer 1989 wurde das Konzessionsgebiet aufgrund der Ergebnisse von regionalen EM-Flugvermessungen mit dem Hubschrauber erstmals von Graphicor abgesteckt und exploriert. Die zugrundeliegende Geologie umfasst Biotit-Gneis, Biotit-Feldspat-Gneis, Marmor, Quarzit und Kalksilikatlithologien des zentralen Metasedimentgürtels der Provinz Grenville.

### **Historische Höhepunkte**

Graphicor führte Erkundungskartierungen und -untersuchungen sowie geophysikalische Bodenuntersuchungen und ein 26 Bohrlöcher umfassendes Diamantbohrprogramm mit einer Länge von insgesamt 1.625 Metern durch. Im Rahmen dieser Arbeiten wurden mehrere leitende Abschnitte im mittleren Teil des Konzessionsgebiets und mindestens drei relativ flach liegende Graphitschichten identifiziert. An der Oberfläche wurden drei Proben entnommen, die bei der Analyse Ergebnisse von 14,16 % Cgf, 18,06 % Cgf und 20,35 % Cgf ergaben. 23 der ersten 26 Bohrungen durchteuften Abschnitte mit Graphitkonzentrationen von 4,69 % Cgf in Bohrung Q90-1 bis 8,07 % Cgf auf 28,60 Metern in Bohrung Q90-7. Das höchste individuelle Untersuchungsergebnis mit 15,48 % Cgf auf 0,50 Metern stammt aus Bohrung Q90-10. In der nachfolgenden Tabelle sind die Ergebnisse aus dem NI 43-101-konformen Bericht zusammengefasst.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Lomiko\\_141112\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Lomiko_141112_German.pdf)

Das Unternehmen weist ausdrücklich darauf hin, dass es bisher nicht die Möglichkeit hatte, die Qualität und Genauigkeit der Ergebnisse der historischen Probeentnahmen und Bohrungen, die in dieser Pressemitteilung gemeldet werden, zu verifizieren. Die historischen Zahlen stammen von Quellen, die als verlässlich gelten, jedoch bislang nicht bestätigt wurden. Obwohl die Ergebnisse der Probeentnahmen und Bohrungen relevant sind, wurden diese nicht verifiziert.

### **Graphitmarkt**

- Der Preis für flockiges Graphit beträgt je nach Größe der Flocken und Gehalt 2.000 US\$ bis 3.000 US\$ pro Tonne.
- Die Graphitpreise für großflockiges Graphit mit hohem Reinheitsgehalt (Siebgröße +80 Mesh, 94-97 % C) sind gestiegen.
- Seit 2005 haben sich die Graphitpreise aufgrund der fortschreitenden Industrialisierung von China, Indien und anderen Schwellenländern und der daraus entstandenen starken Nachfrage aus den traditionellen Stahl- und Automobilindustrien nahezu verdreifacht.
- Die Graphitnachfrage soll Erwartungen zufolge mit der verbreiteten Annahme von Elektrofahrzeugen und Lithium-Ionen-Akkumulatoren, dem Bau von Atomreaktoren in China sowie der Entwicklung von Brennstoffzell- und Graphenpatenten in Produkte steigen.
- In China, wo etwa 70 % der weltweiten Graphitproduktion stattfindet, stagnieren Produktion und Exportwachstum und es wurden bereits Ausfuhrsteuern und ein Lizenzierungssystem eingeführt.
- Europa und die USA haben beide zu erkennen gegeben, dass Graphit für sie von wirtschaftlicher Bedeutung ist und hierfür ein Versorgungsrisiko besteht (Critical Raw Materials for the EU, Juli 2010).

Jean-Sebastien Lavallée (OGQ #773), Geologe und qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und freigegeben.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.lomiko.com](http://www.lomiko.com) oder wenden sich an A. Paul Gill unter +1-604-729-5312 oder per E-Mail an [info@lomiko.com](mailto:info@lomiko.com).

Für das Board:

"A. Paul Gill", Chief Executive Officer

*Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat. 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 dieser Meldung.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40453--Lomiko-Metals-Inc.-durchteuft-477-m-mit-1080Prozent-CG-1952-m-mit-623Prozent-CG-und-3980-m-mit-371Prozent-CG>

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](#).