

Focus Graphite Inc. meldet hochhaltige Graphitmineralisierung beim Konzessionsgebiet Guinécourt in Québec: Gehalte der besten Stichproben reichen von 6,36 % bis 45,90 % graphitischem Kohlenstoff

23.05.2013 | [IRW-Press](#)

OTTAWA, Ontario - 22. Mai 2013 - [Focus Graphite Inc.](#) ("Focus" oder das "Unternehmen") (TSX-V:FMS; OTCQX:FCSMF; FSE:FKC) ist erfreut, die endgültigen Untersuchungsergebnisse des Erkundungsexplorationsprogramms, das im Sommer 2012 beim zu 100 % unternehmenseigenen Graphitkonzessionsgebiet Lac Guinécourt (das "Konzessionsgebiet") im Gebiet South Manicouagan Reservoir im Nordosten Québecks 17 Kilometer südlich der Graphitlagerstätte Lac Guéret von Mason Graphite durchgeführt wurde, bekanntzugeben.

Es wurden insgesamt 32 Stichproben von den historischen und neuen graphithaltigen Ausbissen im Zusammenhang mit dem Vorkommen Graphi-Centre entnommen. Einundzwanzig (21) der Proben ergaben bei der Analyse hohe graphitische Kohlenstoffgehalte (Cgr*) von 6,36 % bis zu einem Hoch von 45,90 % (Proben mit einem Gehalt von mehr als 5 % Cgr werden als hochhaltig angesehen; siehe Tabelle 1). Das historische Vorkommen Graphi-Centre war vormals Teil des Konzessionsgebiets Lac Guéret-Sud von SOQUM Inc.-Quinto Technology Inc. Innerhalb des 2 Kilometer auf 3 Kilometer messenden Gebiets, das das Vorkommen birgt, wurden zahlreiche graphithaltige Ausbisse, die Potenzial für bedeutende laterale Kontinuität und Mächtigkeit aufweisen, erfasst.

Gary Economo, Präsident und CEO von Focus Graphite, erklärte: "Die ersten Explorationsergebnisse vom Konzessionsgebiet Lac Guinécourt lassen Potenzial für bedeutende Graphitmineralisierung mit wirtschaftlichen Gehalten erkennen. Die bisher bei Lac Guinécourt vermessenen hochhaltigen Graphitgehalte stellen Focus gemeinsam mit den hervorragenden Ergebnissen vom nahegelegenen Projekt Lac Tétépisca für die Entdeckung der nächsten Graphitlagerstätte mit wirtschaftlichen Gehalten nach Lac Guéret auf. Die Gehalte der Mineralisierung bei Lac Guinécourt schneiden im Vergleich zu denen von unserer Lagerstätte Lac Knife gut ab. Wir werden ein umfassendes Anschlussexplorationsprogramm für Lac Guinécourt für 2013 planen, um die Ausdehnung und Mächtigkeit der graphitischen Mineralisierung entlang der abgegrenzten linearen HLEM-Anomalien zu bestätigen."

 

Tabelle 1. Zusammenfassung der besten graphitische Kohlenstoffergebnisse der Stichproben* (> 5,00 % Cgr) und damit verbundene Schwefelwerte von den Erkundungsuntersuchungen 2012 beim Vorkommen Graphi-Centre.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/FocusGraphite_230513_German.pdf

* Sämtliche Werte in der von ALS Laboratory Group durchgeführten Kohlenstoffanalyse der Gesteinsproben werden als organischer Kohlenstoff (Corg) ausgewiesen. Hier wird allerdings Graphit-Kohlenstoff (Cgr) verwendet, nachdem davon auszugehen ist, dass der gesamte Kohlenstoff im stark metamorphisierten Gestein im Graphit enthalten ist und nicht in organischer Form vorliegt.

Im Anschluss an die ersten Erkundungsarbeiten wurde das Vorkommen Graphi-Centre elektromagnetischen horizontalen Schleifenbodenvermessungen (horizontal loop electromagnetic survey; "HLEM") auf 37,8 Linienkilometern, die von G.L. Géoservices Inc. aus Rouyn-Noranda (Québec) ausgeführt wurden, unterzogen. Die interpretierten HLEM-Leitschichten (von Géophysique Camille St-Hilaire von Rouyn-Noranda eingereicht) legen die Existenz von graphithaltigen Strukturen auf mehrere Kilometern innerhalb des untersuchten Gebiets nahe.

Das Graphitkonzessionsgebiet Lac Guinecourt

Das Graphitkonzessionsgebiet Lac Guinécout besteht aus 74 Bergbaukonzessionen mit einer Gesamtfläche

von 4.012,31 Hektar, die zu 100 % im Besitz von Focus sind. Das Konzessionsgebiet liegt 20 Kilometer südwestlich des Sees Manicouagan Reservoir und etwa 220 Kilometer nördlich der Stadt Baie-Comeau im Regierungsbezirk C?te-Nord in Québec. Das Konzessionsgebiet ist ganzjährig über ein Netzwerk an Hauptforststraßen, die bis zum Highway 389 führen, erreichbar. Der Teil des Konzessionsgebiets, bei dem 2012 Vermessungen durchgeführt wurden, umfasst das historische Vorkommen Graphi-Centre, das 2002 von SOQUEM Inc. und Quinto Technology Inc. (nun Cliffs Natural Resources) bei der Exploration des geologischen Korridors, das die Lagerstätte Lac Guéret 17 Kilometer weiter nördlich beherbergt, entdeckt wurde. Die Lagerstätte Lac Guéret, die im Besitz von Mason Graphite Inc. (Mason) ist, beherbergt eine NI 43-101-konforme gemessene und angezeigte Ressource von 7,6 Millionen Tonnen mit 20,4 % Cgr (Quelle: Roche, 2012: Technischer Bericht zum Graphitprojekt Lac Guéret; verfügbar unter www.sedar.com). Diese Ressource ist die Grundlage einer jüngst veröffentlichten positiven wirtschaftlichen Erstbewertung (siehe Masons Pressemitteilung vom 22. April 2013, die unter www.sedar.com zur Verfügung steht).

Geologisches Milieu und Mineralisierung

Das Konzessionsgebiet Lac Guinécourt befindet sich in der geologischen Provinz Grenville. Das Konzessionsgebiet ist von Sedimentgestein der Formation Nault unterzogen, die im Zuge von Metamorphose zu Quarz-Feldspat-Biotit-Schiefer und -Paragneisen transformiert wurden. Metamorphose im Zusammenhang mit der Orogenese bei Grenville haben zur Entwicklung von Graphitkonzentrationen mit wirtschaftlichem Gehalt geführt, die vornehmlich in Form von wertsteigernden großen Flocken vorliegen. Feine bis grobe Graphitflocken und die dazugehörigen Sulfide machen 10 % bis 40 % der Gesteine aus, in stark mineralisierten Zonen bis zu 40 %. Im Gebiet der Probeentnahmen befinden sich bis zu 21 Proben, die mehr als 5 % Cgr enthielten, in einer regional interpretierten Verwerfungsstruktur, die 2 Kilometer auf 3 Kilometer misst. Die Proben wurden auf ihren organischen Kohlenstoff-, Schwefel- und Spurenelementgehalt analysiert.

Karten mit Angabe der Lage des Projekts Lac Guinécourt sowie des Vorkommens Graphi-Centre stehen auf der Website des Unternehmens unter www.focusgraphite.com zur Ansicht zur Verfügung.

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Das Explorationsprogramm bei Lac Guinécourt erfolgt unter Aufsicht von Benoit Lafrance (Ph.D., géo (Québec), Vice-President of Exploration von Focus und qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101. Bei den Probeaufnahmen vor Ort, der Handhabung der Proben und ihrer Analyse wurden strengste Qualitätskontrollprotokolle eingehalten. Allen Probensätzen wurden mineralisierte interne Standard- und Leerproben beigelegt. Sämtliche Analysen wurden von ALS Laboratory Group ("ALS") bei den Laboren von ALS in Val-d'Or und Vancouver durchgeführt. ALS ist ein nach den Normen ISO 9001:2008 und ISO 17025 zertifiziertes Analyseunternehmen, das intern Analysekontrollen durchführt und deren Ergebnisse bereitstellt. Der Gehalt an organischem Kohlenstoff wird in repräsentativen Proben (0,1-0,2 g) gemessen. Diese Proben werden in verdünnter Salzsäure unter Verwendung eines LECO-Kohlenstoffanalysegeräts gelöst (um den anorganischen Kohlenstoff zu entfernen). Es erfolgt eine direkte Verbrennung und Infrarotabsorption (ALS Code C-IR06). Der mit dem LECO-Detektor ermittelte Wert wird verarbeitet und direkt als Prozentsatz des organischen Kohlenstoffs angezeigt (einschl. graphitischen Kohlenstoffs und organischen Anteils). Schwefel und Spurenelemente wurden anhand einer aufbereiteten Probe (0,25 g) im Anschluss an einen 4-Säuren-Aufschluss (Perchlorsäure, Stickstoffsäure, Flußsäure, Salzsäure) mittels ICP-AES und ICP-MS gemessen (ALS Code ME-MS61).

Über Focus Graphite

Focus Graphite Inc. ist ein aufstrebendes, mittelständisches Junior-Bergbauerschließungsunternehmen und ein Entwickler und Anbieter von Technologielösungen und Geschäftsinnovationen. Focus ist Besitzer der Graphit-Lagerstätte Lac Knife, die sich in der Region C?te-Nord im Nordosten von Québec befindet. Das Projekt Lac Knife beherbergt NI 43-101-konforme gemessene und angezeigte Mineralressourcen im Umfang von 4,972 Mio. Tonnen mit einem Kohlenstoffgehalt von 15,7 % in Form von kristallinem Graphit und zusätzlich abgeleitete Mineralressourcen im Umfang von 3,00 Mio. Tonnen mit einem kristallinen Graphitgehalt von 15,6 %. Ziel von Focus ist es, eine marktführende Stellung als kostengünstiger Produzent von hochwertigem Technologiegraphit zu werden. Am 29. Oktober 2012 veröffentlichte das Unternehmen die Ergebnisse einer vorläufigen wirtschaftlichen Analyse ("PEA") für das Projekt Lac Knife, in der dem Projekt enormes Potenzial für die Produktion von Graphit bescheinigt wird. Als technologisch orientiertes Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, seinen Aktionären langfristig solide Werte zu sichern, ist Focus durch Grafoid Inc. an der Entwicklung von Graphenanwendungen und -patenten beteiligt.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Benoit Lafrance (Ph.D., géo

(Québec)), Vice President of Exploration von Focus, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 überprüft.

Zukunftsgerichtete Aussagen und Haftungsausschluss

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sowie Erörterungen der zukünftigen Pläne und Ziele enthalten. Es gibt keine Gewähr in Bezug auf die Richtigkeit dieser Aussagen. Solche Aussagen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen, die zahlreichen Risiken und Unwägbarkeiten unterliegen, welche dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den erwarteten oder prognostizierten abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind in unseren Unterlagen enthalten, die in regelmäßigen Abständen der TSX Venture Exchange und den regionalen Wertpapieraufsichtsbehörden vorgelegt werden und mehrheitlich auf www.sedar.com verfügbar sind. Focus Graphite hat nicht die Absicht bzw. ist nicht verpflichtet, solche Aussagen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren.

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.

Ansprechpartner:

Gary Economo, President & Chief Executive Officer
Focus Graphite Inc.
+1-613-691-1091, DW 101
geconomo@focusgraphite.com
www.focusgraphite.com

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/43151--Focus-Graphite-Inc.-meldet-hochhaltige-Graphitmineralisierung-beim-Konzessionsgebiet-Guincourt-in-Qubec--Geha>

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](#).