

# Champion Minerals Inc. gibt Update über seine Aktivitäten - Neun Diamantbohrer grenzen derzeit Ressourcen in den Fermont-Eisenliegenschaften ab.

11.08.2011 | [DGAP](#)

- Fire Lake North - Bohrung des letzten Lochs des Programms über 26.000 m nach der letzten Mineralressourcenschätzung (Nov. 2010) eingeleitet;
- O'Keefe-Purdy - Mitte Juli um 3 Bohrer verstärkt, um ein Phase 1-Programm über insgesamt 10.000 m zu beginnen;
- Oil Can - 2 Bohrer begannen vor kurzem ein Phase 1-Programm über 8.000 m;
- Midway - 1 Bohrer begann vor kurzem ein auf 3.000 m eingerichtetes Phase 1-Programm, 2. Bohrer soll nach Fertigstellung in Fire Lake North beginnen
- Moire Lake - 2 Bohrer arbeiten am Abschluss eines erweiterten Programms über insgesamt 9.600 m;

Toronto (Kanada), 11.08.11 - [Champion Minerals Inc.](#) (TSX: CHM; FSE: P02) ('Champion' oder das 'Unternehmen') freut sich, seinen Aktionären ein Update über die Bohrtätigkeiten auf den Liegenschaften des Unternehmens in Fermont in Nordost-Québec geben zu können.

## Fire Lake North

Insgesamt neun Bohranlagen sind für Champion bei seinen Fermont-Projekten in Betrieb. Bei dem Vorzeigeprojekt Fire Lake North befindet sich das letzte Bohrloch des aktuellen Programms gegenwärtig in Arbeit. Das Programm besteht aus 57 Löchern über insgesamt 26.000 m und läuft seit der Mineralressourcenschätzung und der vorläufigen wirtschaftlichen Beurteilung im November 2010. Ressourcenmodellbildung und -schätzung für die Bereiche 'Don Lake' und 'East' sind gegenwärtig in Arbeit, während das Unternehmen auf die übrigen Probenergebnisse für die vor kurzem fertiggestellten 'West Area'-Bohrlöcher wartet.

Auf Basis von vorläufiger interner Modellbildung der neuen Bohrerergebnisse von Fire Lake North erwartet Champion, eine bedeutende Steigerung der vermuteten Mineralressourcenschätzung des Projekts nach der Norm National Instruments 43-101 ('NI'), die gegenwärtig 388 Millionen Tonnen (MT) mit einem Eisengehalt von 28,9 % beträgt, als auch eine Neuklassifizierung einiger vermuteter Ressourcen in der Kategorie 'Angezeigt' zu realisieren. Frühe beste Schätzungen weisen auf erhöhte Ressourcen innerhalb der Grube, reduzierte Abbauverhältnisse für die Gruben East Area und West Area und auf die potentielle Machbarkeit einer offenen Grube am Don Lake hin. Der Abschluss einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung ist im dritten Quartal geplant; kurz darauf wird ein Update der vorläufigen wirtschaftlichen Beurteilung erfolgen.

## O'Keefe-Purdy

Im Juli wurden drei zusätzliche Bohrer zum Beginn eines Diamantbohrprogramms über 10.000 Meter im O'Keefe-Purdy-Projekt des Unternehmens in Betrieb genommen. Dieses Phase 1-Bohrprogramm ist auf die Verifizierung und Erweiterung der historischen Mineralressourceneinschätzung\* über 51 MT mit einem Eisengehalt von 37 % (MRNFQ-Schätzungsakte GM31090, 1975) angelegt. Ergebnisse von Champions magnetischen und gravimetrischen Luftvermessungen, seltener Bloßlegungen von Muttergestein und historischen Bohrerergebnissen weisen darauf hin, dass die O'Keefe-Purdy-Liegenschaft von einer gewundenen, lokal verdickten Eisenformation mit einer gesamten streichenden Länge von fast 20 km durchzogen ist. Zwei Bohrer haben die Verifizierungsbohrungen an dem historischen Eisenvorkommen am O'Keefe-Lake begonnen, während der dritte Bohrer an einer anderen Stelle auf der Liegenschaft mit der Exploration begonnen hat. Durchkreuzungen des Eisenvorkommens im neuen Bohrkern waren vorrangig reich an Hämatit, mit geringeren Mengen an Magnetit. Sollten NI 43-101 entsprechende Eisenressourcen in O'Keefe-Purdy festgestellt werden, könnte dies eine verwendbare Satelliteneinspeisung für das Fire Lake

North-Projekt darstellen und potentiell die Wirtschaftlichkeit der Erschließung erhöhen.

### **Oil Can**

Drei von vier Bohrern, die sich ursprünglich am Fire Lake North befanden, haben ihre geplanten Bohrungen abgeschlossen. Zwei dieser Bohrer wurden an das Oil Can-Projekt abgestellt, um ein Phase 1-Bohrprogramm über insgesamt 8.000 m zu beginnen. Bohrprotokolle von vier historischen Bohrlöchern auf der Liegenschaft dokumentieren eine Eisenformation aus metallisch glänzendem Hämatit und Magnetit (siehe Schätzungsbericht GM005486-B: <http://siggeom.mrnf.gouv.qc.ca>). Magnetische Reaktionen, die von den zwei kürzlich durchgeführten geophysischen Luftvermessungen des Unternehmens umrissen wurden, zeigen, dass die Eisenformation komplex gefaltet ist und strukturell verdickte Zonen hat, die potentiell vorteilhafte Geometrien zum Abbau in offenen Gruben haben. Die ersten 5.000 m der Bohrung werden das Mineralpotential des Projekts in großen Abständen auswerten, worauf 3.000 m Lücken- und Senkbohrungen folgen, um ein besseres Verständnis der Geometrie zu gewinnen.

### **Midway**

Der dritte Bohrer von Fire Lake North wird erst seit kurzem im Midway-Projekt eingesetzt; auch der vierte Bohrer wird nach Fertigstellung des letzten Lochs in Fire Lake North West Area dort eingesetzt werden. Das Phase 1-Diamantbohrprogramm in Midway ist auf 3.000 m angelegt; wie in Oil Can werden jedoch die ersten Löcher über insgesamt 1.800 m in großen Abständen gebohrt, worauf 1.200 m Lücken- und Senkbohrungen folgen, um ein besseres Verständnis der Geometrie unter der Oberfläche zu gewinnen.

Alle Liegenschaften von Champions Fermont Cluster 2 - nämlich Fire Lake North, Bellechasse, Harvey-Tuttle, O'Keefe-Purdy, Midway, Oil Can, Hope Lake, Claire Lake und Cassé Lake - sind in annehmbarer Entfernung von dem Fire Lake North-Projekt, so dass eine potentielle Erschließung von Satellitenressourcen möglich ist, die zu einem zentralisierten Produktionskomplex befördert werden könnten, der in Fire Lake North erschlossen wird. Aus diesem Grund engagiert sich Champion weiter für die Exploration der Cluster 2-Liegenschaften, um festzustellen, welche von ihnen über das Potential für grobkörnige Hämatit-Mineralisierung verfügen, und um der Abgrenzung dieser wertvolleren Ressourcen zur Sinter einspeisung den Vorrang zu geben. Champion wird weiterhin die Magnetit-reichen Ressourcen in anderen Cluster 2-Projekten zur potentiellen Erschließung als Quelle für Sinter-/Pelleteinspeisung abgrenzen.

### **Moire Lake (Cluster 1)**

Auf dem Moire Lake-Projekt des Unternehmens arbeiten zwei Bohrer an der Fertigstellung eines gesteigerten Bohrprogramms von insgesamt 9.600 m. Aufgrund von positiven Ergebnissen, die bei der Verifizierung der historischen Mineralressourcen\* (102 MT mit einem Eisengehalt von 31 %) im Moire Lake-Vorkommen (MRNFQ-Schätzungsakte GM13035, 1963) erzielt wurden, wurde das anfängliche Programm über 5.000 m auf 7.600 m erhöht. Das anfängliche Bohrprogramm umfasste 2 Löcher zur Prüfung einer gesonderten Eisenformationszone an der östlichen Seite der Liegenschaft, wo vor kurzem erfolgte Prospektierungen Aufschlüsse mit Hämatit- und Magnetit-Eisenformationen in Zonen von bis zu 40 m Breite gefunden haben. Es wurden 2.000 m zusätzliche Bohrungen angesetzt, um das Ausmaß der Eisenformation entlang dieses östlichen Verlaufs in Moire Lake abzugrenzen. Das Unternehmen erwartet, bald ein Update der Probenergebnisse für vor kurzem abgeschlossene Bohrlöcher in Moire Lake geben zu können.

### **Eisenliegenschaften in Fermont**

Champions Liegenschaften in Fermont umfassen siebzehn Grundstücke, von denen drei - Fire Lake North, Bellechasse und Harvey-Tuttle - mit dem National Instrument 43-101 übereinstimmende kombinierte Mineralressourcen von insgesamt derzeit vermuteten 1,55 Milliarden Tonnen mit einem Eisengehalt von 25,4 % bei einer Grenzqualität von 15 % enthalten. Das Unternehmen gab vor kurzem positive Ergebnisse in Bezug auf die Bohrungen im Moire Lake-Projekt bekannt, das im Osten an die Mont Wright Mine-Liegenschaft von ArcelorMittal angrenzt. Eine Mineralressourcenschätzung für das Moire Lake-Projekt wird im dritten Quartal von 2011 erwartet. Sieben von Champions verbleibenden vierzehn Liegenschaften in Fermont enthalten kombinierte historische Mineralressourcen\* von insgesamt 620 MT mit einem Eisengehalt von 31 %.

Der Abschluss eines laufenden, voll finanzierten Diamantbohrprogramms über 60.000 m, mit dem neun der Liegenschaften von Champion in Fermont untersucht werden, ist für 2011-2012 geplant.

## Über Champion Minerals Inc.

Champion Minerals ist ein Explorationsunternehmen, das sich auf die Entdeckung und Erschließung beträchtlicher Eisenerzressourcen konzentriert, und zwar insbesondere in den Provinzen Québec sowie Neufundland & Labrador. Die Projekte des Unternehmens sind unter anderem: die Fermont-Liegenschaften in Québec, im gemeinsamen Besitz von Champion (82,5 % Anteil) und Fancamp Exploration Ltd. (17,5% Anteil); die Attikamagen-Eisenliegenschaft in Québec und Labrador und das Projekt Powderhorn/Gullbridge für unedle Metalle in Zentral-Neufundland.

\* Historische Mineralressourcen entstammen Paquet, 1963 (MRNFQ-Schätzungsakte GM 13035 (siehe Pressemitteilung vom 15. Februar 2011). Alle in dem Text beschriebenen historischen Mineralressourcen entsprechen nicht den Normen NI 43-101 für Mineralressourcen und Mineralreserven; daher sollte auf sie nicht vertraut werden. Es wurde keine ausreichende Arbeit durch eine sachkundige Person geleistet, um diese historischen Mineralressourcen hochzustufen bzw. als den aktuellen Normen NI 43-101 entsprechend zu klassifizieren. Die aktuellen Mineralressourcenschätzungen für Fire Lake North wurden geschätzt unter Verwendung der CIM-Normen für Mineralressourcen und -reserven, Definitionen und Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) [Kanadisches Institut für Bergbau, Hüttenkunde und Öl], die der ständige Ausschuss für Definitionen von Reserven des CIM erstellt und der CIM-Rat am 11. Dezember 2005 angenommen hat.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Bruce Mitton, professioneller Geologe, Vizepräsident der Exploration des Unternehmens, und einer sachkundigen Person gemäß den Richtlinien NI 43-101 überprüft und genehmigt.

Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Thomas G. Larsen, Präsident und Geschäftsführer, Jorge Estepa, Vizepräsident, und Salisha Hosein, Direktor, Anlegerpfleger, unter (416) 866-2200.

Bitte besuchen Sie Champions Website unter [www.championminerals.com](http://www.championminerals.com)

*In dieser Pressemitteilung gemachte Aussagen sind 'vorausschauende Aussagen', keine historischen Fakten. Leser seien hiermit darauf hingewiesen, dass diese Aussagen keine Garantie für die zukünftige Leistung darstellen und dass die tatsächlichen Entwicklungen oder Ergebnisse von den darin angegebenen abweichen können.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29028--Champion-Minerals-Inc.-gibt-Update-ueber-seine-Aktivitaeten---Neun-Diamantbohrer-grenzen-derzeit-Ressourcen-i>

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](#).