

Champion Minerals Inc. erbohrt 503 m mit einem Gesamteisengehalt von 31% am Moire Lake Projekt in der Fermont-Liegenschaft

06.10.2011 | [DGAP](#)

Toronto (Kanada), 6. Oktober 2011 - [Champion Minerals Inc.](#) (TSX: CHM; FSE: P02) ('Champion' oder das 'Unternehmen') freut sich, die aktuellsten Probeergebnisse für das Moire Lake-Projekt des Unternehmens, das sich an einer strategischen Position direkt östlich angrenzend am Mont Wright Mine-Grundstück von ArcelorMittal und 8 km südlich einer bestehenden Schienenverbindung liegt, bekannt zu geben.

Die Bohrung LM11-12 erbohrte 503,4 Meter mit einem Gehalt von 31,2 % Gesamteisen ('FeT') auf der südöstlichen Seite des historischen Lac-Moire-Vorkommens1. Die Bohrung LM11-16, die sich ca. 400 m nordöstlich und entlang der Streichlänge von Bohrung LM11-12 befindet, erbohrte 390,1 m mit einem Gehalt von 27,6 % FeT, einschließlich eines Abschnitts von 237,1 m mit einem Gehalt von 31,5 % FeT. Die Bohrung LM11-09, die sich ca. 400 m nordöstlich von Bohrung LM11-16 befindet, erbohrte 383,4 m mit einem Gehalt von 30,3 % FeT (siehe Pressemitteilung von Champion vom 15. September 2011). Diese drei Bohrungen beschreiben ca. 1 Kilometer an Eisengehalt entlang der Streichlänge, mit Abschnitten von 383 m bis 503 m (Kernlänge), und bestätigen die Kontinuität der eisenreichen Sokoman-Formation um die verdickte Southeast Fold Closure.

Tom Larsen, President und CEO von Champion: 'Die aktuellen Ergebnisse unseres Bohrprogramms 2011 für Moire Lake bestätigen weiterhin den hohen Grad und die Kontinuität der Eisenformationen, die in der Liegenschaft im Labrador Trough vorhanden sind. Die kombinierten Stärke- und Probeergebnisse von Moire Lake sind von wesentlicher Bedeutung, und wir erwarten, dass die neue Ressourcenschätzung eine umfassende Vergrößerung der historischen Ressourcen ergeben wird.'

Tabelle 1 listet ausgewählte Verbundprobenergebnisse für die Löcher LM11-11 bis LM11-16 auf.

TABELLE 1 – AUSGEWÄHLTE* VERBUNDPROBENERGEBNISSE (LÖCHER LM11-11 bis LM11-16)

LOCH-ID	LOCHLÄNGE Meter	AZIMUT Grad	DIP Grad	VON Meter	BIS Meter	ZWISCHEN- RAUM** Meter	GRAD*** Gesamt- Fe%
LM11-11	451	120	-55	Keine Durchteufung			
LM11-12 einschl. hl.	515	111	-45	3,50	506,93	503,43	31,21
LM11-13 einschl. und	572	45	-60	60,30	490,40	430,10	31,83
LM11-14	307,5	407,50	572,00	164,50	29,56		
LM11-14A	389	170	-45	407,50	509,95	102,45	31,45
LM11-015 einschl.	402	55	-65	527,10	572,00	44,90	32,25
LM11-016 einschl.	474	100	-45	2,70	231,45	228,75	29,50
				34,70	231,45	196,75	30,26
						48,30	28,16
						217,37	25,29
						77,44	30,75
						390,10	27,63
						237,10	31,53

* Die ausgewählten Verbundprobenergebnisse werden nur für kürzlich erhaltene Ergebnisse angegeben. Die

ausgewählten Verbundprobenergebnisse sind nicht zwangsläufig repräsentativ für den durchschnittlichen Grad oder die durchschnittliche Stärke der Erzverteilungen oder potenziellen Bodenschätzungen.

*** Zwischenräume sind Bohrtiefen und keine wahren Breiten von Erzverteilungen.*

**** Die Grade werden über die Gesamt-Fe%-Proben berechnet, die von den ALS Chemex Laboratories unter Verwendung der 'High Grade/Ores Method' und XRF-Analyse durchgeführt werden.*

Champion hat zuvor Pläne zum Bohren einer nach Nordosten tendierenden magnetischen Anomalie, die dem östlichen Teil des Moire Lake Projekts zugrundeliegt, bekannt gegeben. Hier hat eine kürzlich erfolgte Prospektion Aufschlüsse erkannt, die glänzendes Hämatit und eine Magnetiteisensteinmineralisierung in Bereichen von bis zu 40 m Breite enthalten, die sich mit dieser Anomalie decken. Für diese zusätzlich geplanten Bohrungen stehen die Genehmigungen noch aus, daher wurde dieser Bestandteil des Explorationsprogramms bis 2012 aufgeschoben.

Das letzte Bohrloch für 2011 (LM11-21), das durch die Southeast Fold Closure der Lac Moire Occurrence verlaufen soll, ist im Gange. Es wird im gleichen Abschnitt wie LM11-12 gebohrt, jedoch mit einem gegensätzlichen Azimut, um so die Neigungen und die wahre Stärke der Eisenformation, die durch die Löcher LM11-09, LM11-12 und LM11-16 gekreuzt wird, zu bestimmen. Diese Löcher können auch leicht neigungsabwärts gebohrt worden sein, da die Eisenformation für diesen Bereich mit einer steilen südöstlichen Neigung interpretiert wird (siehe beigelegte Abbildungen 1 und 2).

Am Moire Lake Projekt werden 2011 insgesamt 21 Bohrungen über ca. 9.325 m abgeschlossen. Champion bereitet Proben für erste metallurgische Tests vor, da die geologische Interpretation abgeschlossen ist. Nach Erhalt der letzten Probeergebnisse Anfang November wird Champion eine Mineralressourcenschätzung (Mineral Resource Estimate - 'MRE') nach National Instrument 43-101 für das Moire Lake Projekt veranlassen, wobei die Ergebnisse für das Ende des 4. Quartals 2011 erwartet werden. Champion beabsichtigt nach Abschluss der MRE die Verlassung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung ('Preliminary Economic Assessment') für das Moire Lake Projekt.

Eisenliegenschaft 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 gemessene und angezeigte Mineralressourcen von insgesamt vermuteten 400 Millionen Tonnen mit einem Eisengehalt von 30,6 % und kombinierte abgeleitete Mineralressourcen von insgesamt vermuteten 1,82 Milliarden Tonnen mit einem Eisengehalt von 25,4 % bei einer Grenzqualität von 15 %³ enthalten. Sieben von Champions verbleibenden vierzehn Liegenschaften in Fermont enthalten kombinierte historische Mineralressourcen² von insgesamt 620 Millionen Tonnen mit einem Eisengehalt von 31 %.

Das Unternehmen wird für den Rest des Jahres 2011 die Bohrungen mit drei Bohranlagen bei den Projekten O'Keefe-Purdy und Oil Can fortsetzen, um die bestehenden 10.000-Meter- und 8.000-Meter-Programme abzuschließen. Diese Bohranlagen werden dann nach Fire Lake North verbracht, um die Bohrungen laut der Machbarkeitsdefinition zu beginnen, sobald die Bohrgenehmigungen verfügbar sind.

Über Champion Minerals Inc.

Champion Minerals ist ein Unternehmen, das in der Eisen-Gold-Exploration und -Entwicklung tätig ist und über Niederlassungen in Montreal und Toronto verfügt. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung seiner bedeutenden Eisenerzressourcen in den Provinzen Quebec, Neufundland und Labrador. Zu den Projekten des Unternehmens zählen: Die Fermont-Liegenschaften in Quebec, die Champion (Beteiligung von 82,5 %) und Fancamp Exploration Ltd. (Beteiligung von 17,5 %) gemeinsam gehören, sowie die Attikamagen-Eisenliegenschaften in Quebec und Labrador. Die Fermont-Liegenschaften von Champion, einschließlich des Vorzeigeprojekts Fire Lake North, liegen in Kanadas wichtigster eisenproduzierenden Region in der Nähe zu drei produzierenden Minen. Das Team und der Beirat von Champion setzen sich aus Bergbau- und Explorationsfachleuten mit fundierter Erfahrung im Eisenerzabbau zusammen, damit das Fire Lake North Projekt zügig vorangetrieben werden kann und die Mine rasch produktionsbereit wird.

1 Die online belegten Informationen zum Lac-Moire-Vorkommen (Lac Moire (Quartz)-Est) beschreiben das Gestein, das die Mineralisierung enthält, und führen eine historische Schätzung² von 101 Millionen Tonnen an möglichem Erz mit einer Einstufung von 30,75 % Eisen auf. Die Beschreibung des Vorkommens ist online unter <http://sigeom.mnrnf.gouv.qc.ca/> (COGITE #23B/14-0014) zu finden.

2 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 Qualifizierte Person geleistet, um diese historischen Mineralressourcen zu aktualisieren bzw. als den aktuellen Normen NI 43-101 entsprechend einzustufen.

3 Die aktuellen Mineralressourcenschätzungen wurden 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 fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilungen wurden von Bruce Mitton, P.Geo., VP Exploration des Unternehmens und eine Qualifizierte Person gemäß NI 43-101 geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Thomas G. Larsen, President und CEO, Jorge Estepa, Vice President, und Salisha Hosein, Director, Investor Relations, unter (416) 866-2200.

Besuchen Sie die Homepage von Champion unter www.championminerals.com

Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen sind, gelten als 'zukunftsgerichtete Aussagen', und Leser sollten beachten, dass derartige Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse darstellen und dass die tatsächlichen Entwicklungen und Ergebnisse erheblich von denen der 'zukunftsgerichteten Aussagen' abweichen können.

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/17197-Champion-Minerals-Inc.-erbohrt-503-m-mit-einem-Gesamteisengehalt-von-31Prozent-am-Moire-Lake-Projekt-in-der-kanadischen-Provinz-Manitoba>

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 Minenportal.de 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).