

Champion Minerals Inc. gibt bekannt: 52,8% Gesamteisen auf bis zu 139 m im Projekt Attikamagen

06.07.2011 | [DGAP](#)

Toronto (Kanada), 6. Juli 2011 - [Champion Minerals Inc.](#) (TSX: CHM, FSE: P02) ('Champion') freut sich, die Analyseergebnisse des Projekts Attikamagen bekanntgeben zu dürfen. Das Projekt gehört zu hundert Prozent zu Champion mit Optionsvertrag mit Century Iron Mines Corp. ('Century Iron') und befindet sich im Nordosten von Quebec und West-Labrador in der Nähe der Stadt Schefferville, Quebec. Das Bohrprogramm im Winter 2011 konzentrierte sich auf einige Ziele mit möglichen Vorkommen an Taktonit und DSO (Direct Shipping Ore) in der Nähe von Hayot Lake, Quebec und Joyce Lake in West-Labrador.

Century Iron hat bisher Bohrungen bis in eine Tiefe von 2000 Meter mit einer Kombination aus Diamantbohrern und dem RC-Bohrverfahren durchgeführt. Die derzeitigen Bohrungen werden spätestens Dezember 2011 beendet sein.

Highlights

- Abschluss der RC-Bohrungen 2011 in Joyce Lake; Ergebnis: mögliche DSO-Ziele. Im Bohrloch JOY-11-06 stieß man bei 139,0 m auf 52,8 % Gesamteisen ('FeT'), und im Bohrloch JOY-11-07 bei 91,0 m auf 52,5 % FeT und bei 42,0 m auf 65,5 % FeT.

- Die 2011 durchgeführten Diamantbohrungen in Hayot Lake bekräftigen die Ergebnisse der Bohrungen von Century Iron im Jahr 2010, die auf Takoniteisenvorkommen stießen. Im Bohrloch HAY-11-10 stieß man bei 108,20 m auf 33,2 % FeT. Zuvor stieß man im Bohrloch HAY-10-06 bei 92,6 m auf 31,6 % FeT.

Die Eisenanalyse vom Bohrprogramm im Winter 2011 in den DSO-Zielen in Joyce Lake ergab laut Century Iron folgende Ergebnisse:

Bohrlochnummer	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Gesamteisengehalt in %
JOY-11-06	3,00	142,00	139,00	52,80
beinhaltet	96,00	138,00	42,00	64,19
JOY-11-07	12,00	93,00	91,00	52,46
beinhaltet	12,00	54,00	42,00	65,26
JOY-11-08	3,00	114,00	111,00	37,20
beinhaltet	60,00	66,00	6,00	59,85
JOY-11-09	2,00	126,00	123,00	46,64
beinhaltet	9,00	18,00	9,00	61,26
und	54,00	69,00	15,00	64,80

**Hinweis: Die angegebenen Abstände beziehen sich auf die Kernlänge des Bohrlochs und nicht auf die tatsächliche Dicke. Die Eisenwerte wurden in einem Labor, das nach der ISO-Norm 17025 arbeitet, anhand der XRF-Analyse (Röntgenfluoreszenzanalyse) für wichtige Elemente ermittelt.*

Die Analyse vom Bohrprogramm im Winter 2011 in den Takonit-Zielen in Hayot Lake ergab laut Century Iron folgende Ergebnisse:

Bohrlochnummer	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Gesamteisengehalt in %
HAY-11-07	71,2	163,1	91,9	32,34
HAY-11-08	12,8	109,5	96,7	32,46
HAY-11-09	102	232	130	31,55
HAY-11-10	86,7	197,6	110,9	32,3
HAY-11-11	2	69	67	33,01
HAY-11-12	Keine wesentliche Mineralisierung			
HAY-11-13	3,2	39,6	36,4	32,19
HAY-11-14	2,6	74,2	71,6	32,56
HAY-11-15	109	188,1	79,1	32,44

**Hinweis: Die angegebenen Abstände beziehen sich auf die Kernlänge des Bohrlochs und nicht auf die tatsächliche Dicke. Die Eisenwerte wurden in einem Labor, das nach der ISO-Norm 17025 arbeitet, anhand der XRF-Analyse (Röntgenfluoreszenzanalyse) für wichtige Elemente ermittelt.*

Die oben genannten Analyseergebnisse stimmen mit den Versuchsbohrungen überein, die Century Iron im Herbst 2011 im Rahmen des Bohrprogramms Attikamagen durchgeführt hat. Nachfolgend die Ergebnisse.

Bohrlochnummer	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge	Gesamteisengehalt in %
HAY-10-01	4,80	57,10	52,30	30,90
HAY-10-02	1,40	64,40	63,00	29,70
HAY-10-04	0,00	54,70	54,70	31,90
HAY-10-05	1,50	90,50	89,00	31,95
HAY-10-06	11,80	104,40	92,60	31,59

**Hinweis: Die angegebenen Abstände beziehen sich auf die Kernlänge des Bohrlochs und nicht auf die tatsächliche Dicke. Die Eisenwerte wurden in einem Labor, das nach der ISO-Norm 17025 arbeitet, anhand der XRF-Analyse (Röntgenfluoreszenzanalyse) für wichtige Elemente ermittelt.*

Sandy Chim, Präsidentin und CEO bei Century Iron, sagt: 'Nach den Bohrergebnissen sind wir guter Dinge im Hinblick auf ein DSO-Potential in Joyce Lake und ein Takonit-Potential in Hayot Lake. Die ersten Analyseergebnisse des Bohrprogramms von 2011 in Attikamagen zeigen, dass die Eisenformation in Joyce Lake das Potential für ein DSO-Lager besitzt. Wir freuen uns auf die Analyseergebnisse der Bohrungen, die wir kürzlich durchgeführt haben, und sind von den Explorationsprogramm, das wir bisher durchgeführt haben, sehr angetan und ermutigt.'

Das Projekt Attikamagen und das laufende Bohrprogramm 2011

Century Iron und Champion Minerals Inc. haben am 12. Mai 2008 eine Options- und Kooperationsvereinbarung ('Vereinbarung') abgeschlossen, die am 9. Juli 2009 sowie am 25. März 2010 ergänzt wurde. Gemäß dieser Vereinbarung hat Century Iron die Option auf eine Beteiligung von 51% am Projekt Attikamagen, sobald die Finanzierung von 7,5 Millionen US-Dollar bis zum 26. März 2012 abgeschlossen ist. Außerdem haben sie die Option auf eine Beteiligung von 56 %, wenn sie das Projekt mit zusätzlichen 2,5 Millionen US-Dollar bis zum 26. März 2013 finanzieren, sowie auf eine Beteiligung von 60 %, wenn sie das Projekt mit zusätzlichen 3,0 Millionen US-Dollar bis zum 26. März 2014 finanzieren

Century Iron setzt das RC-Bohrprogramm in Joyce Lake sowie das Diamantbohrprogramm in Hayot Lake fort. Ziel dieser Bohrprogramme ist die Bewertung des Gesamtpotentials an Ressourcen in beiden Gebieten des Projekts Attikamagen. Mit dem Bohrprogramm für das Jahr 2011 will man die Querschnittsform bestimmen und einen vorläufigen Hinweis auf die Querkontinuität der Eisenmineralisierung bekommen, um deren allgemeine Größe / Gehalt bewerten zu können.

Über Champion Minerals Inc.

Champion Minerals Inc. ist ein in Kanada ansässiges Unternehmen, das sich mit der Erkundung und Erschließung von Eisenerzvorkommen innerhalb von Liegenschaften im Herzen der wichtigsten Eisenerzabbauzone Kanadas (Labrador Trough) befasst. Champion Minerals ist einer der größten Besitzer äußerst vielversprechender Eisenerz-Claims im Südwesten von Fermont, Quebec, und im Nordosten von

Schefferville. Zu den Kernprojekten des Unternehmens gehören Fire Lake North, Bellechasse und Harvey-Tuttle. Das Gebiet bei Fermont verfügt über eine gute Wasser-, Strom-, Straßen- und Zugsanbindung und verbindet die drei Häfen an der Nordküste von Quebec am Sankt-Lorenz-Seeweg miteinander. Die Aktien von Champion Minerals werden an der Börse in Toronto unter dem Symbol 'CHM' gehandelt.

Über Century Iron Mines Corporation ('Century Iron')

Die Mission der Century Iron Mines Corporation (TSX.V: FER) besteht darin, den Aktionären durch die Erschließung von Eisenerzprojekten in Kanada eine Wertsteigerung zu bringen, und ein kanadischer Eisenerzhersteller zu werden. Century Iron verfügt über vielversprechende Eisenerzvorkommen und ist in West-Quebec und in der reichen Eisenerz produzierenden Region Labrador Trough etabliert.

Mit WISCO und Minmetals hat die Century Iron Mines Corporation zwei wichtige strategische Partner. Beide Unternehmen sind staatlich geführte chinesische Unternehmen mit ausreichend finanziellen und technischen Ressourcen, um Century Iron sowohl finanziell als auch mit technischem Fachwissen für die Exploration und Erschließung sämtlicher Eisenerzprojekte von Century Iron zu unterstützen.

Die Century Iron Mines Corporation ist ein aufstrebendes Unternehmen im Bereich der Exploration und Erschließung von Eisenerz, und ist an folgenden Mineralexplorationsprojekten beteiligt:

- Projekt Duncan Lake (derzeitige Beteiligung von 51 % mit Option auf Erhöhung auf 65 % aufgrund einer Options- und Kooperationsvereinbarung mit Augyva Mining Resources Inc.)
- Projekt Attikamagen (Option auf Erlangung einer Beteiligung von bis zu 60 % aufgrund einer Options- und Kooperationsvereinbarung mit Champion Minerals Inc., siehe oben)
- Projekt Sunny Lake (zu 100 % im Besitz von Century Iron)

Alle Projekte befinden sich in den Provinzen Quebec, Neufundland und Labrador und sind über kanadische Tochterunternehmen indirekt im Besitz der Century Iron Mines Corporation.

Über Wuhan Iron & Steel Co. Ltd. ('WISCO')

WISCO steht an 428. Stelle in der Liste der Forbes Global 500 und ist der drittgrößte Stahlhersteller in China. WISCO plant eine Kapitalbeteiligung von 25 % und eine Abnahmevereinbarung für bis zu 60 % der Produktion von Century Iron. WISCO zählt zu den wichtigsten Tochterfirmen der Wuhan Iron & Steel (Group) Corporation ('WISCO Group') mit Sitz in Wuhan in der Provinz Hubei in der Volksrepublik China. Die WISCO Group zählt zu den drei größten integrierten Eisen- und Stahlkonzernen, die sich im Staatsbesitz von China befinden. Im Jahr 2010 produzierte die WISCO Group 36 Millionen Tonnen Stahl. Zum Unternehmensportfolio der WISCO Group zählen Bergbau, Kokerei, Sintern, Eisenherstellung, Stahlproduktion, Wälzwerke und damit verbundene Einrichtungen.

Über Minmetals Resources Ltd. ('Minmetals')

Minmetals ist an 332. Stelle auf der Liste der Forbes Global 500 und plant eine Kapitalbeteiligung von 5% und eine Abnahmevereinbarung für bis zu 10% der Produktion von Century Iron. Minmetals ist eine der wichtigsten Tochterunternehmen der China Minmetals Corporation ('China Minmetals'). China Minmetals ist ein staatliches Unternehmen für verschiedene Metalle und Bergbau mit Sitz in Peking in der Volksrepublik China. China Minmetals ist in der Produktion und dem Handel von Metallen und Mineralien wie z.B. Güter aus Kupfer, Aluminium, Wolfram, Zinn, Antimon, Blei, Zink, Eisen und Stahl tätig. China Minmetals ist darüberhinaus an Aktivitäten in Zusammenhang mit der Erschließung, Finanzierung, dem Transport und der Ausschreibung von Immobilien beteiligt. Im Jahr 2009 war China Minmetals an Transaktionen in 44 Ländern mit einem Umsatz von ca. 26,8 US-Dollar beteiligt.

Die technischen Angaben in dieser Pressemitteilung wurden von Herrn Bruce Mitton, P. Geo., Vizepräsident der Exploration bei Champion Minerals Inc. sowie einer Fachkraft gemäß der Norm NI 43-101 überprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Thomas G. Larsen
Präsident und CEO

Tel.: (416) 866-2200; Gebührenfreie Nummer: (877) 448-220
E-Mail: info@championminerals.com

Jorge Estepa
Vizepräsident, Sekretär und Schatzmeister
Tel.: (416) 866-2200; Gebührenfreie Nummer: (877) 448-2201
E-Mail: info@championminerals.com

Salisha Hosein
Leiterin der Investorenbetreuung
Tel.: 416-866-2200; Gebührenfreie Nummer: (877) 448-2201
E-Mail: info@championminerals.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28070--Champion-Minerals-Inc.-gibt-bekannt--528Prozent-Gesamteisen-auf-bis-zu-139-m-im-Projekt-Attikamagen.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).