

Champion Minerals führt an seiner Neuentdeckung bei den Harvey-Tuttle-Claimblöcken Bohrungen von 168,4 m mit 30,3% Eisen durch

14.01.2011 | [DGAP](#)

- Für Harvey Tuttle sind Schätzungen über abgeleitete Ressourcen gemäß der Norm NI 43-101 im Gange, die im Februar 2011 veröffentlicht werden sollen

- Bohrungen mit einer Länge von mehr als 12.000 Metern durchteufen mehrere signifikante Eisenformationsabschnitte

- Bislang wurden weniger als 50% der kilometergroßen magnetischen Anomalien bei Harvey Tuttle Testbohrungen unterzogen

Toronto (Kanada), 13. Januar 2011 - [Champion Minerals Inc.](#) ('Champion' oder das 'Unternehmen') (TSX: CHM) (FSE: P02) gab heute die zweite Serie der Analyseergebnisse aus der 2010 abgeschlossenen Diamantbohrkampagne beim Harvey-Tuttle-Claimblock ('Harvey-Tuttle') auf der Fermont-Eisenliegenschaft (die 'Liegenschaft') im nordöstlichen Quebec bekannt. Es liegen die vollständigen Analyseergebnisse für alle 54 Bohrlöcher, die bei Harvey-Tuttle fertiggestellt wurden, vor. Harvey-Tuttle grenzt im Westen unmittelbar an die Lamâlee-Liegenschaft von Consolidated Thompson Iron Mines Ltd..

Zu den signifikanten Analyseergebnissen zählt ein 168,4 m umfassender Bohrlochabschnitt mit 30,3% Gesamteisen und drei weitere Abschnitte von mehr als 92 m Länge mit mehr als 32% Gesamteisen. Von den 26 Bohrlöchern weisen 10 Abschnitte von mehr als 35 m Länge über 30% Gesamteisen auf. Eine ausführliche Tabelle zu den Analyseergebnissen findet sich in Anhang A.

Nachdem alle Analyseergebnisse eingegangen sind, hat Champion mit der digitalen Modellierung der Vorkommen in den Eisenformationen begonnen und P&E Mining Consultants Inc. beauftragt, eine Mineralressourcenschätzung, die die Norm National Instrument 43-101 (NI 43-101) erfüllt, zu entwickeln, deren Fertigstellung für das erste Quartal 2011 erwartet wird.

Das Bohrprogramm von 2010 stellt die erste Bohrphase bei Harvey-Tuttle dar, bei der verschiedene kilometergroße Ziele getestet wurden. Es sind jedoch weiterhin mehr als 50% der bei Harvey Tuttle festgestellten magnetischen Anomalien durch Bohrungen zu testen.

Die in Kürze erwartete Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 ergänzt die bereits bekannt gegebenen zusammengefassten Mineralressourcen* gemäß NI 43-101, die 603 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 29% Eisen bei den Bellechasse- und Fire Lake North-Projekten der Fermont-Eisenliegenschaft umfassen.

Thomas Larsen, Präsident und CEO von Champion, erklärt: 'Positive Ergebnisse der vorläufigen wirtschaftlichen Beurteilung von Fire Lake North (veröffentlicht am 3. November 2010) verheißen Gutes für den Rest des Claimblock-Portfolios in diesem Gebiet, einschließlich Harvey-Tuttle, das im Großen und Ganzen seit einigen Jahrzehnten nicht untersucht wurde. Mit der Ergänzung durch die Mineralressourcenschätzungen gemäß NI 43-101 bei Harvey-Tuttle im ersten Quartal 2011 befindet sich Champion in der beneidenswerten Lage, signifikante Mineralressourcen zu einem Zeitpunkt wachsender Eisenerznachfrage zu bestimmen.'

* Die im obigen Text genannten aktuellen Mineralressourcenschätzungen stehen im Einklang mit NI 43-101 und wurden unter Verwendung der CIM-Normen für Mineralressourcen und -reserven des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (kanadisches Bergbauinstitut, CIM) und der Definitionen und Richtlinien, die durch den ständigen CIM-Ausschuss für Definitionen von Reserven erstellt und am 11. Dezember 2005 durch den CIM-Rat angenommen wurden, berechnet.

Über Champion Minerals Inc.

Champion ist ein Explorationsunternehmen, das sich auf die Entdeckung und Erschließung beträchtlicher

Metallressourcen in Ostkanada, insbesondere in den Provinzen Quebec sowie Neufundland & Labrador, konzentriert. Zu den Projekten des Unternehmens gehören die Fermont-Eisenliegenschaft im nordöstlichen Quebec, die Attikamagen-Eisenliegenschaft im nordöstlichen Quebec und westlichen Labrador und die Nichtedelmetallprojekte Powderhorn und Gullbridge im Zentrum von Neufundland.

Weitere Informationen finden Sie auf der Champion-Website unter www.championminerals.com.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Alex S. Horvath, P. Eng., leitender Vice-President des Unternehmensbereichs für Exploration, und Jean Lafleur, P. Geo., Vorstandsmitglied und technischer Berater des Präsidenten und CEO von Champion, erstellt, geprüft und genehmigt. Beide sind qualifizierte Personen gemäß NI 43-101.

Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Thomas G. Larsen, Präsident und CEO, und Jorge Estepa, Vice-President, unter der Telefonnummer (416) 866-2200.

In dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, sind 'zukunftsgerichtete Aussagen'. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese Aussagen keine Garantien für künftige Leistungen darstellen und dass tatsächliche Entwicklungen oder Ergebnisse wesentlich von denen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen genannt werden, abweichen können.

ANHANG A

Tabelle zu den Analyseergebnissen: Mammoth-Zone beim Harvey-Tuttle-Claimblock auf der Fermont-Eisenliegenschaft von Champion Minerals

Die nachstehende Tabelle beinhaltet Analyseergebnisse der Diamantbohrkampagne von 2010 am Harvey-Tuttle-Claimblock der Fermont-Eisenliegenschaft von Champion Minerals Inc. im nordöstlichen Quebec. Insgesamt wurden bei Harvey-Tuttle 54 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 12.396 m fertiggestellt. Die vollständigen Analyseergebnisse für alle Bohrlöcher liegen vor. Die Tabelle zeigt die neuen und die bereits veröffentlichten Analyseergebnisse der Kernabschnitte mit mehr als 20% Gesamteisen über eine Strecke mit einer Länge von 25,0 m:

DDH#		Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	% Gesamt Eisen
HT10-01		269.0	314.0	45.0	28.7
HT10-02		94.7	130.2	35.5	30.4
HT10-04B		56.8	128.8	72.0	25.4
		258.6	302.5	43.9	28.2
HT10-06		41.6	121.6	80.0	22.4
		237.9	273.7	35.9	32.6
HT10-07		43.0	277.0	234.0	26.7
	incl.	43.0	211.4	168.4	30.3
	incl.	74.2	167.4	93.2	35.6
	incl.	107.4	135.4	28.0	40.7
HT10-08		22.0	57.0	35.0	24.5
HT10-09		12.5	48.6	36.1	32.8
		74.7	101.9	27.2	31.0
HT10-12		89.9	111.6	21.8	22.4
HT10-13		3.45	227.50	224.05	21.6
	incl.	23.30	70.04	46.74	27.0
HT10-14		51.90	79.50	27.60	22.4
HT10-15		1.24	121.0	119.76	28.4
	incl.	35.26	113.00	77.74	31.0
HT10-17		1.50	38.40	36.90	20.8
HT10-18		6.53	98.68	92.15	22.9
HT10-19		39.3	132.0	92.7	34.4
HT10-21		2.0	142.73	140.73	29.5
	incl.	42.00	138.00	96.00	32.2
	incl.	42.00	118.00	76.00	34.1
HT10-23		38.80	85.65	46.85	27.8
		117.90	164.26	46.36	21.8
	incl.	117.90	150.20	32.30	25.1
HT10-25		179.00	260.50	81.50	26.7
	incl.	179.00	239.00	60.00	30.8
HT10-28		0.75	31.00	30.25	22.5
HT10-32		82.35	131.50	49.15	30.7
HT10-33		101.0	133.36	32.36	29.3
HT10-36		62.3	92.0	29.7	28.7
HT10-38		183.5	211.0	27.5	23.3
HT10-39		25.5	375.75	321.45	20.6
	incl	144.0	217.3	73.3	25.9
	incl	277.6	365.0	87.4	23.1
HT10-41		1.2	168.0	166.8	28.6
HT10-42		0.3	165.37	165.07	23.6
	incl	44.0	112.0	68.0	27.9
HT10-44		70.0	174.2	104.2	21.5
HT10-46		51.0	177.0	126.0	20.7
	incl	51.0	143.0	92.0	23.5
HT10-48		221.0	255.25	34.25	24.6
HT10-50		27.25	121.08	93.83	21.9
	incl	51.0	107.0	56.0	23.9
HT10-51		14.5	40.22	25.72	20.5
		170.0	196.95	26.95	24.7
HT10-53		3.26	29.15	25.89	20.1
HT10-54		95.72	148.0	52.28	24.3

Hinweise:

- Die Bohrlöcher HT10-3, 5, 10, 29, 30 und 47 wurden im Abraum aufgegeben, bevor sie die Eisenformationen durchteuften.

- HT10-11, 16, 24B, 26, 27, 31, 34, 35, 37, 40, 43, 45 49 und 52 durchteuften keine signifikanten Abschnitte mit mehr als 20% Gesamteisen über eine Strecke mit einer Länge von 20 m.

- Die Bohrlöcher HT10-7 und 9 (in der obigen Tabelle farblich unterlegt) wurden bereits im Mai 2010 veröffentlicht.

- Kernlängen entsprechen etwa der wahren Breite.

- Die Protokolle der Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle werden nachstehend zusammengefasst.
- Besuchen Sie die Champion-Website unter www.championminerals.com, um eine vollständige Auflistung der einzelnen Probenanalyseergebnisse zu erhalten.

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

Sämtliche Bohrkernmessungen und Probenvorbereitungen wurden von qualifiziertem Personal des Unternehmens im Rahmen der Norm NI 43-101 in den unternehmenseigenen Einrichtungen zur Bohrkernmessung im Feldlager des Unternehmens südlich von Fermont (Quebec) durchgeführt. Der Bohrkern in NQ-Größe wurde geteilt und die eine Hälfte in der Kern-Ablage als Referenzprobe aufbewahrt, während die andere Hälfte der Kernprobe einzeln verpackt, ausgezeichnet, versiegelt, in große Nylontaschen gepackt und mit kommerziellem Überlandtransport zur Analyse an die COREM-Labors in Quebec (Provinz Quebec) verschickt wurde. Proben zur Qualitätssicherung, die standardmäßiges zertifiziertes Referenzmaterial, unbearbeitete Doppel, doppelte Feldproben, doppelte Schlammproben ('pulp duplicates') und Blindproben beinhalteten, wurden routinemäßig bei den Proben eingesetzt, um die Ergebnisse zu überwachen. COREM setzte ebenfalls Blindproben, Standards und Doppel für die Zwecke der Qualitätskontrolle ein.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23807--Champion-Minerals-fuehrt-an-seiner-Neuentdeckung-bei-den-Harvey-Tuttle-Claimbloecken-Bohrungen-von-1684-m>

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](#).