

New Cantech Ventures Inc. veröffentlicht weitere Analyseergebnisse des Phase 4 Bestätigungsbohrprogramms auf seinem Lucky Ship Molybdän Grundstück

20.06.2007 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, British Columbia -- (MARKET WIRE) -- June 17, 2007 -- Wie bereits in einer früheren Pressemitteilung verlautet, führt New Cantech Ventures Inc. ("Cantech") (TSX VENTURE: NCV)(FRANKFURT: C7X) derzeit sein Phase 4 Bestätigungsbohrprogramm auf dem Lucky Ship Molybdän Gelände, 85 Straßenkilometer südwestlich von Houston B.C. durch.

Das Phase 4 Programm war darauf ausgerichtet, 47 Bohrlöcher mit einer Gesamttiefe von 14.137 Metern fertigzustellen. Die Bohrungen waren am 20. Februar 2007 angelaufen. Die hauptsächlichen Zielstellungen dieses Bohrprogramms waren die Übertragung des Teils des Lucky Ship Projekts Mineralrohstoffe, der als geschlossen in der gekennzeichneten Kategorie eingestuft war und anfängliche Grundwasser (Hydrologie) Informationen zur Lagerstätte beizubringen. Die Grundwasserbohrung ist Teil der grundsätzlichen Beurteilung bei Projektentwicklungen. Per 29. April 2007 hatte Cantech 38 der geplanten 47 Bohrlöcher (LS07-69 bis LS07-106) mit einer Gesamttiefe von 11.781 Metern abgeschlossen. Aufgrund des einsetzenden Frühjahrstauwetters, wodurch die Zugangsstraßen unpassierbar wurden, mussten die Bohrarbeiten auf dem Gelände am 29. April 2007 ausgesetzt werden. Driftwood Diamond Drilling aus Smithers B.C. teilt mit, dass mit einer Wiederaufnahme der Bohrungen der verbleibenden 2.356 Meter innerhalb der kommenden zwei bis drei Wochen gerechnet werden kann. Der Beginn der Installation der Grundwasserbrunnen (Hydrologie) Arbeiten durch Lorax Environmental Services Ltd. ist für Mitte Juli vorgesehen.

Mit Stichtag 31. März 2007 hatte Cantech Aufwendungen in Höhe von 4,7 Millionen CDN\$ bei der Erschließung des Lucky Ship Grundstücks. Cantech hat eine Option zum Erwerb von 100% der Anteile des Grundstücks vorbehaltlich 2% NSR Rückhalt der Verkäufer.

Untersuchungsergebnisse

Cantech hat bis heute die Untersuchungsergebnisse für alle Bohrlöcher mit Ausnahme von Bohrung 96 erhalten, welche erst kürzlich an ACME Analytical Labs Ltd. zur Analyse weitergeleitet wurden. Die Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher LS07-69 bis LS07-76 wurden in der vorangegangenen Pressemitteilung vom 1. Mai 2007 veröffentlicht. Hinweis: Bohrlöcher 84, 95, 97 und 99 wurden für hydrologische Zwecke gebohrt, sie wurden daher nicht geteilt und geprüft. Bohrlöcher 99 bis 106 wurden außerhalb der Molybdän-Zone gebohrt und wurden zur Bestimmung der Sulfidhaltigkeit des Gesteins, das möglicherweise innerhalb des Tagebaubereichs liegen könnte, positioniert. Die nachstehende Tabelle fasst die maßgeblichen Schnittpunkte für die untersuchten Bohrlöcher zusammen. Eine Karte der Bohrlochstandorte obiger Bohrlöcher ist auf der New Cantech Website veröffentlicht (<http://www.newcantech.com/>).

Tabelle Bohrlochinformationen und maßgebliche Schnittpunkte

Bohrlochinformationen						Maßgebliche Bohrloch-Schnittpunkte			
Loch	Rechtswert	Hochwert	Elev.	Azimuth	Inkl.	Länge (m)	Von	Bis	Länge (m) @ % Mo
LS07-77	599874	5987201	1003	325	-60	450,19	59	429 370,00m	@ 0,053
					inklusive		83	171 88,00m	@ 0,089
					inklusive		97	159 62,00m	@ 0,105

						inklusive	133	147	14,00m @ 0,172
LS07-78	599600	5987479	1172	145	-80	538,58	325	353	28,00m @ 0,042
							431	463	32,00m @ 0,044
LS07-79	599874	5987201	1003	325	-80	260,60	57	107	50,00m @ 0,042
LS07-80	599838	5987165	998	325	-50	581,56	33	117	84,00m @ 0,058
							351	533	182,00m @ 0,055
						inklusive	369	373	4,00m @ 0,121
						inklusive	413	419	6,00m @ 0,115
						inklusive	461	473	12,00m @ 0,101
						inklusive	497	501	4,00m @ 0,124
LS07-81	599628	5987523	1167	145	-65	547,42	253	550.46	297,46m @ 0,052
						inklusive	401	465	64,00m @ 0,078
						inklusive	335	343	8,00m @ 0,183
LS07-82	599798	5987138	994	325	-50	585,83	51	75	24,00m @ 0,108
							293	565	272,00m @ 0,047
						inklusive	479	515	36,00m @ 0,068
LS07-83	599657	5987404	1135	325	-45	254,81	nicht geprüft, geotechnisches Loch		
LS07-84	599606	5987222	1090	325	-45	172,52	19	117	98,00m @ 0,045
LS07-85	599646	5987248	1090	325	-45	199,34	17	159	142,00m @ 0,068
						inklusive	21	105	84,00m @ 0,088
						inklusive	55	75	20,00m @ 0,136
LS07-86	599798	5987138	994	325	-65	663,55	45	115	70,00m @ 0,060
						inklusive	99	113	14,00m @ 0,106
							213	369	156,00m @ 0,049
						inklusive	271	277	6,00m @ 0,146
						inklusive	337	367	30,00m @ 0,065
LS07-87	599614	5987290	1118	325	-45	153,62	7	67	60,00m @ 0,061
						inklusive	9	25	16,00m @ 0,100
						inklusive	11	17	6,00m @ 0,152
LS07-88	599646	5987337	1122	325	-45	207,57	3	81	78,00m @ 0,156
						inklusive	31	67	36,00m @ 0,240
							141	155	14,00m @ 0,054
LS07-89	599698	5987342	1115	325	-45	230,43	53	137	84,00m @ 0,061

LS07-90	599698	5987342	1115	325	-60	251,16	79	239	160,00m @ 0,087
						inklusive	87	193	106,00m @ 0,107
						inklusive	141	181	40,00m @ 0,153
LS07-91	599792	5987383	1105	325	-65	206,96	33	165	132,00m @ 0,052
						inklusive	91	129	38,00m @ 0,075
LS07-92	599798	5987138	994	325	-75	355,70	21	161	140,00m @ 0,047
						inklusive	79	85	6,00m @ 0,101
							181	279	98,00m @ 0,062
						inklusive	121	133	12,00m @ 0,108
						inklusive	241	273	32,00m @ 0,111
						inklusive	243	259	16,00m @ 0,167
LS07-93	599792	5987383	1105	145	-80	303,58	109	293	184,00m @ 0,070
						inklusive	185	193	8,00m @ 0,111
						inklusive	253	277	24,00m @ 0,098
LS07-94	599748	5987122	998	325	-60	599,54	125	151	26,00m @ 0,057
							221	273	52,00m @ 0,040
							325	443	118,00m @ 0,049
						inklusive	325	333	8,00m @ 0,103
						inklusive	377	395	18,00m @ 0,071
LS07-95	599746	5987359	1108	325	-90	102,41	nicht geprüft, HQ geotechnisches Loch		
LS07-96	599614	5987290	1118	325	-90	303,58	Ergebnisse erwartet, HQ geotechnisches Loch		
LS07-97	599781	5987238	1046	325	-90	102,41	nicht geprüft, HQ geotechnisches Loch		
LS07-98	599748	5987122	998	325	-75	404,47	29	97	68,00m @ 0,061
						inklusive	55	67	12,00m @ 0,120
							231	273	42,00m @ 0,063
							319	385	66,00m @ 0,068
LS07-99	599700	5987508	1153	325	-90	199,95	nicht geprüft, HQ geotechnisches Loch		
LS07-100	599748	5987122	998	325	-90	331,32	außerhalb Mo Zone, keine maßgeblichen Schnittpunkte		
LS07-101	599700	5987508	1153	235	-45	102,40	außerhalb Mo Zone, keine maßgeblichen Schnittpunkte		
LS07-102	599539	5987392	1166	235	-45	98,10	außerhalb Mo Zone, keine maßgeblichen Schnittpunkte		

LS07-103	599564	5987444	1174	235	-45	87,20	außerhalb Mo Zone, keine maßgeblichen Schnittpunkte

LS07-104	599711	5987093	1005	325	-75	313,03	außerhalb Mo Zone, keine maßgeblichen Schnittpunkte

LS07-105	599600	5987479	1172	235	-45	105,50	außerhalb Mo Zone, keine maßgeblichen Schnittpunkte

LS07-106	599628	5987523	1167	235	-45	99,00	außerhalb Mo Zone, keine maßgeblichen Schnittpunkte

Hinweis: Die Untersuchungen wurden von den ACME Analytical Laboratories, Vancouver B.C. unter Verwendung von ICP-ES analytischen Verfahren auf einer Agua Regia Digestion (G7AR analytical Package) durchgeführt.

Weitere Nachrichten

Wie oben erwähnt, wartet Cantech derzeit auf die Wiederaufnahme der Bohrungen auf dem Lucky Ship Grundstück durch Driftwood Diamond Drilling aus Smithers und den Beginn der Grundwasseruntersuchungen durch Lorax Environmental Services Ltd. aus Vancouver.

Weiterhin, sobald der Schnee auf dem Boden der Bot Option (Moly King Grundstück), das von der Lucky Ship Claimgruppe umgeben ist, schmilzt, läuft ein Bodenproben-Programm an. Ziel dieser Arbeiten ist die Bestimmung des Ausmaßes der Cu-Mo geochemischen Besonderheiten des Bodens, die erstmals durch Arbeiten von Falconbridge im Jahr 1969 umrissen wurden (siehe Pressemitteilung vom 2. April 2007).

Zusätzliche Förderrechte wurden der Lucky Ship Claimgruppe hinzugefügt, um potentielle Abraumdeponien einzuschließen. Die Lucky Ship Mineralrechte erstrecken sich mittlerweile über ein Gebiet von 14.149,8 ha.

Lucky Ship Entwicklungsstudien

Cantech befindet sich derzeit im Prozess, dieses Projekt zur Erschließung voranzubringen und hat daher folgendes eingeleitet:

- Ein Umwelt- und Technikteam wurde zusammengestellt, um die grundlegenden Umweltstudien und Konstruktion zur Vorbereitung eines Umweltverträglichkeits-Feststellungsantrags in naher Zukunft einzuleisten.
- Erfassung zusätzlicher Wasserqualitätsproben, Spotflow-Messung und Schneegutachten laufen.
- Eine meteorologische Station und Durchflusswächter werden derzeit für die oberflächenhydrologischen Arbeiten installiert.
- Vorstudien für Fischerei, Oberflächenwasser und Sedimentqualität sowie Grundwasser wurden erarbeitet, jedoch noch nicht umgesetzt; weitere Studienprogrammdokumentation und zusätzliche Außenprogramme sind geplant.
- Anfängliche geotechnische Bewertungen potentieller Entsorgungsanlagen für Abraum und/oder Abraum und Abfall wurden durch das Unternehmen eingeleitet.
- Hochspannungsleitungen und Netzzugangsoptionen für das Projekt werden ausgewertet.
- Zusätzliche "neue" metallurgische Arbeiten durch G&T Metallurgy Services Inc aus Kamloops, BC wurden eingeleitet. Die Arbeiten dienen der Definition eines Verfahrens für die zwei (2) Erzarten des Projekts (Quarz Feldspat Porphyry und Hazelton Eruptivgestein/Ablagerungen). Die Studie ist darauf ausgelegt, ursprüngliche labormäßige metallurgische Test zur Ausbeutung von MoS₂ zu erhitzen (CEMI, 6. Feb.).
- Konsultationen (Informationsaustausch) mit örtlichen First Nation Gruppen, Provinz- und Bundesbehörden sowie Kommunalverwaltung sind unterwegs.

Wirtschaftliche Voreinschätzung

Am 2. Mai 2007 wurde von Cantech bekannt gegeben, dass A.C.A. Howe International Limited eine wirtschaftliche Voreinschätzung des Lucky Ship Projekts abgeschlossen hat. Mit der Einreichung des National Instrument 43-101 Reports bei SEDAR, der diese wirtschaftliche Voreinschätzung enthält, wird für den Anfang der kommenden Woche gerechnet.

Fachkräfte

Dr. Donald G. MacIntyre, P. Eng., Fachkraft gemäß National Instrument 43-101, hat das Cantech 2007 Phase 4 Bohrprogramm überwacht und die technischen Bekanntmachungen dieser Pressemitteilung bezüglich der Bohr- und Untersuchungsergebnisse überprüft und ihnen zugestimmt.

Bruce Graff, P. Eng., Fachkraft gemäß National Instrument 43-101, ist der Lucky Ship Projekt-Manager und

hat die Cantech 2007 Entwicklungsstudien überwacht und die technischen Bekanntmachungen dieser Pressemitteilung bezüglich der Entwicklungsstudien überprüft und ihnen zugestimmt.

David Orava, M. Eng., P. Eng. Associate Mining Engineer für A.C.A. Howe International Limited ist eine NI 43-101 Fachkraft und hat obige Bekanntmachung bezüglich wirtschaftlicher Voreinschätzung überprüft und ihr zugestimmt.

Über Cantech

Cantech ist eine TSX Beteiligungsgesellschaft, die sich auf die Erschließung ihres Lucky Ship Molybdän Projekts im nördlichen British Columbia konzentriert. Zusätzlich zum Lucky Ship Molybdän Projekt verfolgt Cantech weitere ähnliche, jedoch weniger entwickelte Mineralprojekte hauptsächlich in British Columbia.

Im Namen des Aufsichtsrats

James Jacuta
New Cantech Ventures Inc.

Die TSX Venture Exchange hat diese Informationsinhalte nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für deren Angemessenheit oder Richtigkeit.

Kontakte:

New Cantech Ventures Inc.
Dalton B. DuPasquier
Präsident und CEO
+1 (604) 541-7288
Website: www.newcantech.com

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/685--New-Cantech-Ventures-Inc.-veroeffentlicht-weitere-Analyseergebnisse-des-Phase-4-Bestaetigungsbohrprogramms-au>

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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).