

New Cantech Ventures Inc.: Probenergebnisse einschliesslich hochwertiger Tests auf den Liegenschaften in den Northwest Territories

10.09.2007 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, British Columbia--(Marketwire - September 10, 2007) - New Cantech Ventures Inc. (im Weiteren "New Cantech") (TSX VENTURE: TWD)(Frankfurt: C7X) ist sehr erfreut, den Abschluss einer ersten Untersuchung auf Vorkommen unedler Metalle und Edelmetalle auf den kürzlich erworbenen Liegenschaften in den Northwest Territories, bekannt geben zu können. Cantechs Liegenschaften Camsell Lake und Munn Lake, die 200 bzw. 250 km nordöstlich von Yellowknife liegen, werden gemäß der in den Pressemitteilungen vom 25. und 30. Mai und vom 1. August 2007 im Einzelnen erörterten Option von Cantech gehalten. In der vorliegenden Pressemitteilung werden Details zu den wichtigsten Proben-Ergebnissen von beiden Liegenschaften wiedergegeben, die durch Cantechs beratenden Geologen im Laufe des Monats Juli 2007 erhoben wurden.

Auf der Liegenschaft Camsell Lake, von der Cantech einen getesteten Nickel-Gehalt von 16,4% berichtet hatte (s. Pressemitteilung vom 30. Mai 2007), wurden weitere Proben genommen. Drei Proben bestätigten im großen Ganzen diesen Nickelgehalt, wobei sich auch interessante Zink- und insbesondere Gold-Werte ergaben (s. Tabelle unten).

	Cu	Pb	Zn	Ni	Co	Au
Ag						
Probe (g/t)	(ppm)	(ppm)	(%)	(%)	(%)	(g/t)
675411 18	110,5	796,9	0,05	14,2	0,52	2,14
675412 13	340,6	270,5	1,41	14,1	0,26	6,14
675413(i) 26	23,9	763,7	1,31	20,2	0,33	11,63

(i) Die Assaywerte für Cu, Pb, Au & Ag wurden über drei Bestimmungen gemittelt

Die Mineralisierungsproben bestehen nahezu durchgehend aus lokal in einer Breite von 25 cm freigelegtem Gersdorffit (NiAsS) und Zinkblende. Die Probe Nr. 675411 wurde von einem Aufschluss auf der Sohle eines flachen Graben abgespalten, wobei die verbleibenden beiden Proben aus nahe gelegenen und ähnlich mineralisierten Brocken und Steinen kamen, die eindeutig ebenfalls aus diesem Graben stammen. Die Mineralisierung befindet sich in verformtem Basalt nahe einer Gabbro-Sohle ohne sichtbare Erweiterung des Funds jenseits des Austritts. Die Proben aus verschiedenen anderen rostfarbenen Vertiefungen und kleineren Gräben, die bei vorangegangenen Arbeiten entnommen wurden, enthielten sehr viel weniger Mineralisierungen und waren ohne Interesse. Die Vertiefungen enthielten im gesamten Gebiet zahlreiche

Stellen intensiver Eisener-Hut-Aufschlüsse.

Im südlichen Teil der Liegenschaft Camsell Lake wurde eine massive Sulfid-Fundstelle, die in staatlichen Karten von 1992 ausgewiesen war, ebenfalls von Cantech untersucht. Von den acht aus austreichenden Schichten entnommenen Proben, die Sulfidmineralisierungen enthielten, zeigte eine erhöhte Kupfer- (370 ppm) und Nickel-Werte (293 ppm) und eine andere Bleiwerte (581 ppm) oberhalb des Hintergrunds.

Zwei Stätten der Liegenschaft Munn Lake wurden untersucht, um das potenzielle Nickel-Vorkommen in ultramafischen Gesteinen zu bewerten, das von staatlichen Geologen im Jahre 1992 ausgewiesen wurde. Keine der acht Proben ergab jedoch Werte von Interesse.

Die Unternehmensführung von Cantech wertet derzeit diese Ergebnisse aus und überprüft die Bedeutung dieser Liegenschaften im Rahmen des vorhandenen Liegenschaften-Portfolios des Unternehmens. Sobald die Planungen für diese Liegenschaften abgeschlossen sind, wird hierzu eine weitere Pressemitteilung veröffentlicht.

Die Proben wurden von Acme Analytical Laboratories aus Vancouver analysiert. Alle Proben wurden in heißem Königswasser aufgeschlossen und mithilfe eines 36-elementigen ICP-MS-Verfahrens (Gruppe 1DX) analysiert. Proben, die bei Zink, Nickel bzw. Kobalt Werte lieferten, die die analytische Grenze überschritten, wurden erneut getrennt mithilfe eines hochauflösenden ICP-MS-Verfahrens (Gruppe 7AR) analysiert. Gold und Silber wurden durch Feuerprobe aus einem Probiergewicht der Unterprobe mithilfe des ICP-ES Finish-Verfahrens (Gruppe 6) ermittelt.

J. David Williams, P.Eng., eine im Sinne des National Instrument 43-101 qualifizierte Person, hat die technischen Angaben in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Im Namen des Vorstands

James Jacuta
New Cantech Ventures Inc.

TSX Venture Exchange hat die hier wiedergegebenen Informationen nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit bzw. Angemessenheit ihres Inhalts.

Ansprechpartner:

New Cantech Ventures Inc.
James Jacuta
Präsident
Tel.: (604) 638-0699
Website: www.newcantech.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2381--New-Cantech-Ventures-Inc.--Probenergebnisse-einschliesslich-hochwertiger-Tests-auf-den-Liegenschaften-in-den-N>

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](#).