

New Canotech Ventures Inc. gibt Option zum Erwerb von Nickel-Liegenschaften im Northwest Territorium bekannt

30.05.2007 | [GoldSeiten](#)

White Rock, British Columbia, 25. Mai 2007. New Canotech Ventures Inc. (TSXV: NCV & FSE: C7X) ("Canotech"), im Folgenden auch kurz "die Gesellschaft" genannt, gibt den Aktionären wie auch der Öffentlichkeit bekannt, dass soeben ein Optionsvertrag abgeschlossen wurde, der auf die Akquisition zweier Nickel-Liegenschaften im kanadischen Northwest Territorium abzielt.

Diese Liegenschaften verfügen über das Potential, wenigstens drei verschiedene Arten von Mineralisationen zu beherbergen, und zwar:

- 1) Zum einen: Nickel, Kobalt, Silber und Gold Mineralisationen,
- 2) Zum anderen: Magmatisch kumulierte Nickel-Sulfid Mineralisationen, die in ultramafischen Ausstreichungen eingeschlossen sind,
- 3) Zum dritten: In Vulkangesteinen integrierte, massive sulfidische Mineralisationen von Kupfer und Zink

Im Aderwerk auftretende Nickel-Mineralisationen (Camsell Lake Liegenschaft)

Eine Nickel-Mineralisation, die im Wesentlichen aus Gersdorffit (NiAsS) besteht, konzentriert sich hier auf eine einzelne Ader, die sich am südlichen Gestade des Camsell Sees hinzieht. Eine dieser Ader entnommene Stichprobe, deren Fundort auf einer von amtlicher Seite erstellten Karte eingetragen ist, dokumentiert Anomalien in Form von Nickel- und Gold-Werten. Der Fundort wurde von Herrn Dr. H.D.B. Wilson unlängst wieder aufgesucht. Dabei stellte es sich heraus, dass es sich um eine kleine Grube handelt. Eine Oberflächenstichprobe mit Gersdorffit wurde dem Zentrum der dort zutage tretenden Ader von ca. 30 cm Breite entnommen. Die Analyse ergab folgende Werte: 16,4% Nickel, 0,43% Kobalt, 0,176 Unzen Gold pro Tonne Gestein, 57 Gramm Silber (ungefähr 1,66 Unzen) je Tonne, 16,5% Arsen, mehr als 1% Antimon, 10,3% Schwefel, 8,69% Eisen und weniger als 20 Gramm Uran pro Tonne Erz. Die entsprechenden Analysearbeiten wurden durch die in Vancouver B.C. domizilierte Firma ALS Chemex ausgeführt.

In der Zusammensetzung von irgendwo im Bergbau auftretendem Gersdorffit werden typischerweise ungefähr 35 % Nickel festgestellt. Obwohl es sich hier nicht gerade um ein häufig auftretendes Mineral handelt, wird es doch normalerweise mit Schwefelarseniten in Adern und mit Arsenit-Zonen in Erzlagern in Verbindung gebracht. Als Beispiele wären die Nickel-Lagerstätten bei Sudbury und der Silber-Kobalt-Distrikts bei Cobalt (ein Ort) in Ontario zu nennen.

Canotech fühlt sich durch die Präsenz und die hohen Nickelgehalte von Gersdorffit ermutigt. Die Vermutung liegt natürlich nahe, dass diese Ader einen kleinen an der Oberfläche austretenden Teil eines weit in die Tiefe reichenden großen Netzwerkes darstellt. Der Kobalt-Distrikts in Ontario illustriert das Maximum bekannter Potentiale von adergebundenen Schwefelarseniten in anschaulicher Weise. Bei Cobalt (dem Ort) wurden bislang 370 Millionen Unzen Silber und sehr ansehnliche Mengen von Kobalt, Nickel und Arsen produziert.

Magmatische Sulfit-Mineralisationen (Munn Lake Liegenschaft)

Nahe dem südwestlichen wie auch dem nordwestlichen Arm des Munn Lakes wurden Nickel-Mineralisationen in ultramafischem Felsgesteinen gefunden. Dieser See liegt 220 Kilometer nordöstlich von Yellowknife. Mafische und ultramafische Durchdringungen sind als Einschlüsse in einem Band metamorph verdichteter Sedimente zu finden. Diese Intrusionen bestehen aus in fast regelmäßig auftretenden Lagen verschiedener Zusammensetzungen, die von Tiefengestein über ultramafische Schichten von Hornblende bis hin zu Olivin-Pyroxen-Hornblenditen sowie Hornblende-Perioditen reichen. Alle eingesammelten Proben enthielten feingekörnte sulfidische Mineralisationen. Dies deutet mit hoher Wahrscheinlichkeit auf eine

Schwefel-Sättigung des Magmas hin. Genauere Prüfungen von polierten Sektionen unter dem Mikroskop zeigten, dass die in den vorliegenden Prüf-Exemplaren enthaltenen Sulfide, sofern sie vom Munn Lake-Gebiet stammen, vorwiegend aus Pyrit bestehen. Eines dieser Exemplare, welches von den erdgeschichtlich neueren Intrusionen am Nordwest-Arm des Sees stammt, wies alle typischen Merkmale von Nickel-Sulfid-Mineralisationen auf. Pyrrhotit und Pentlandite treten in ungefähr gleichen Quantitäten auf. Dies deutet auf günstige Verhältnisse von Nickel und Schwefel hin.

Massive vulkanogen-sulfidische Kupfer-Zink- Mineralisationen am alten Canoe Lake (Camsell Lake Liegenschaft)

Ein kleineres Substrat von Rhyolit mit etwas schwächeren Kupfer-Zink- Mineralisationen tritt am Südufer des alten Canoe Lakes zutage. Das Rhyolit weist stellenweise Rostablagerungen und kleinere Mengen von Sulfiden auf. Nach längeren Unterhaltungen mit dem Geologen der zuständigen amtlichen Stelle, der die Stichproben vornahm und auch für die Erstellung der Projektarten verantwortlich zeichnete, stellte sich heraus, dass eine der Stichproben mit 2% Kupfer und 2% Zink von diesem Rhyolitkörper stammte.

Um möglichst umfassende und gleichzeitig sehr kostengünstige Explorationsarbeiten, insbesondere für hoch leitfähige Materialien wie Kupfer und Nickel (oder andere aus der Pyrrhotit-Familie), in diesem Gebiet zu ermöglichen, wäre es ohne weiteres machbar, Zielzonen und Potentiale in den dokumentierten Zonen rasch und ohne Verzug zu evaluieren.

Die Optionen auf die beiden Nickel-Liegenschaften erwarb die Gesellschaft von Mayan Minerals Ltd. Um diese Optionen ausüben zu können, müssen im Gegenzug nachstehende Bedingungen erfüllt werden:

- 1) Die Erstattung der Absteck-Kosten hat unmittelbar nach der Unterzeichnung des Optionsvertrages zu erfolgen.
- 2) Zahlungen von insgesamt 140.000 \$ sind innerhalb einer Zweijahresperiode zu leisten.
- 3) Innerhalb des gleichen Zeitraumes sind insgesamt 350.000 Cantech Stammaktien auszureichen.

Die Liegenschaften unterliegen außerdem einer Net Smelter Royalty (späteren Erfolgsbeteiligung, kurz: „NSR“) in Höhe von 2%. Cantech behält sich das Recht vor, bis zu 50% dieser NSR für insgesamt 1 Million \$ zurückzukaufen.

Der Optionsvertrag bedarf im Übrigen noch der Absegnung durch die Aufsichtsbehörde der TSX Venture Exchange.

Über Dr. Wilson

Herr Dr. Wilson war ehemals als Berater für Falconbridge Nickel Mines in Kanada und für den Selection Trust in England tätig. Seine Aktivitäten umfassten insbesondere Vorschläge und Ausarbeitungen von Bohrprogrammen. Diese führten unter anderem zur Entdeckung der Inco Thompson Nickel Mine in Kanada wie auch der Agnew Nickel Mine in Australien. Dr. Wilson ist der ehemalige Leiter und Direktor des Instituts für Erdwissenschaften an der Universität von Manitoba. Er hielt früher die Position des Präsidenten des Verbandes der Geologen von Kanada und auch diejenige des Präsidenten der Vereinigung der Wirtschaftsgeologen.

Qualifizierte Person

Unter den strengen Vorschriften des Nationalen Instruments für Ingenieurberichte NI 43-101, hat der Dipl. Geologe und MSc., Herr Gary Vivian die technischen Angaben dieser Presse-Meldung geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Präsidenten und CEO von New Cantech, Herrn Dalton B. DuPasquier, unter der Telefonnummer 001-(604)- 541-7288 oder besuchen Sie die Webseite der Gesellschaft unter <http://www.newcantech.com>.

und/oder für Angelegenheiten von Aktionären:

Herrn John R. Chalcraft, ProActive Communications #201 - 2383 King George Hwy., White Rock, BC, V4A

5A4 Örtlich: (604) 541-1995; Gebührenfrei: 1 (800) 540-1995
email: johnchalcraft@shaw.ca

Im Auftrage des Boards der Direktoren

Dalton B. DuPasquier
New Cantech Ventures Inc.

Zur Beachtung: Die TSX Venture Exchange hat diese Presse-Meldung nicht geprüft und ist auch, unter Haftungsausschluss, für deren Inhalt und Genauigkeit in keiner Weise verantwortlich.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Herrn John R. Chalcraft
ProActive Communications
#201 - 2383 King George Hwy.,
White Rock, BC, V4A 5A4
Telefon: (604) 541-1995; Gebührenfrei: 1 (800) 540-1995
eMail: johnchalcraft@shaw.ca

oder

New Cantech Ventures Inc.
Suite 201 - 14881 Marine Drive
White Rock, B.C., V4B 1C2
Telefon: (604) 541 7288
Fax: (604) 541 7286
www.newcantech.com
Kenya1@telus.net

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/584--New-Cantech-Ventures-Inc.-gibt-Option-zum-Erwerb-von-Nickel-Liegenschaften-im-Nordwest-Territorium-bekannt.htm>

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](#).