

Candorado Operating Company Ltd.: Zusammenfassung der wichtigsten Aktivitäten im Jahre 2007

18.04.2008 | [DGAP](#)

Kelowna, British Columbia, Kanada. 17. April 2008. [Candorado Operating Company Ltd.](#) (WKN: 888127; TSX Venture: CDO): Im Jahre 2007 wurde auf den Liegenschaften Deer/Friendly, Man/Prime, Rayfield River und Murphy Lake gebohrt. Geochemische und/oder geophysikalische Erkundungen haben auf den Liegenschaften Murphy Lake, Timothy Lake, Deer/Friendly und Man/Prime Gebiete für nachfolgende Arbeiten abgegrenzt. Für das Jahr 2008 sind auf Deer/Friendly und Man/Prime Bohrungen geplant.

Man/Prime:

Akquisitionsoption wurde von Bearclaw Capital Corp. erworben. Die Liegenschaft befindet sich ca. 36 km nördlich von Princeton.

- geophysikalische Erkundung durch Induzierte Polarisation (IP), Bodenbeprobung und 4.120 m an Bohrungen.
- Bohrung 694-008 durchteufte 120 m mit 0,21% Cu, 0,92 g/t Au; in Bohrung 694-012 92 m mit 0,21% Cu, 0,39 g/t Au; in Bohrung 694-013 90 m mit 0,20% Cu, 0,39 g/t Au.
- Copper Mountain Mining, 50 km südlich der Liegenschaft, hat vor kurzem eine nachgewiesene und angezeigte Mineralressource von 206 Mio. Tonnen mit 0,37% Kupfer bei einem Cut-Off-Gehalt von 0,20% Cu bekannt gegeben.

Deer Lake:

Akquisitionsoption wurde von Electrum Resource Corp. erworben. Die Liegenschaft befindet sich westlich von Little Fort und besitzt das Potenzial für Skarnlagerstätten und porphyrische Lagerstätten.

- geophysikalische Erkundungen grenzten ausgeprägte magnetische Anomalien ab, die sich über 1,2 km erstreckten.
- mehrere neue Zonen mit Cu-Au führender Sulfid ± Magnetit-Vererzung wurden entdeckt.
- die Lightning Zone wurde über eine Strecke von über 50 m abgegrenzt; sie besteht aus einer Magnetkies-Magnetit-Kupferkies-Vererzung. Ein an Magnetkies reiches Geröll in einem der Schürfgräben enthielt bis zu 6,5% Cu und 19,2 g/t Au.
- die Road Zone wurde entlang einer neuen Straße entdeckt; sie besteht aus einer Magnetit-Pyrit-Kupferkies-Vererzung in einem Skarn mit 0,39% Cu und 0,20 g/t Au über 9,9 m. Die Zone wurde in zwei Bohrungen angetroffen.
- in Testgrube 1 wurde ein Magnetit-Kupferkies-Skarn mit 0,49% Cu und 5,8 g/t Au freigelegt.
- Sulfid ±Magnetit-Vererzung wurde in den meisten Bohrungen angetroffen.
- Bohrung DL07-10, die signifikanteste Bohrung des Programms, durchteufte vier getrennte Zonen mit einer Cu-Au-Vererzung und mächtige Abschnitte mit einem granatreichen Skarn.

Friendly Lake:

Akquisitionsoption wurde von Electrum Resource Corp. erworben. Die Liegenschaft befindet sich westlich von Little Fort und besitzt das Potenzial für Skarnlagerstätten und porphyrische Lagerstätten.

- Auswertung einer durch luftgestützte geophysikalische Methoden entdeckten Anomalie führte zur

Entdeckung eines neuen Cu-Zn-Vorkommens.

- eine detaillierte Rasterbeprobung deckte starke Pb-Zn-Anomalien im Boden nördlich des neuen Vorkommens auf.
- Die Nachricht einer großen Molybdänentdeckung auf Newmac Resources Liegenschaft Crazy Fox 10 km östlich von Friendly Lake zeigt das neue und aufregende Potenzial dieser Region. Einige von Newmacs längsten Bohrabschnitten des molybdänhaltigen Intrusivgestein stammten wie gemeldet aus einer Zone unter den mehrere hundert Meter mächtigen Nicola-Vulkaniten.

K-CR:

diese Liegenschaft befindet sich im Streichen von New Golds Liegenschaft New Afton ca. 30 km nordwestlich von Kamloops.

- basierend auf dem dokumentierten Erfolg der luftgestützten Erkundungen über vielen Lagerstätten innerhalb des Afton-Bergbaubezirks erwarb Candorado die Liegenschaft K-CR und beauftragte Fugro Airborne Surveys im November 2007 eine detaillierte luftgestützte spektrometrische Gammastrahlen-Erkundung und Gesamt-magnetfeld-Erkundung über den südlichen K-CR-Explorationsansprüchen durchzuführen.
- die Datenauswertung wurde abgeschlossen.

Murphy Lake:

Die Murphy-Lake-Liegenschaft befindet sich westlich von Murphy Lake und nördlich GWR Resources' Liegenschaft Lac La Hache in der Cariboo-Region der kanadischen Provinz British Columbia 50 km nördlich von 100 Mile House.

- erste Explorationsarbeiten haben zwei Kupferanomalien im Boden entdeckt, die sich mit Anomalien decken, die durch luftgestützte geophysikalische Methoden gefunden wurden.
- nachfolgende Bodenerkundungen und Schürfarbeiten werden vorgeschlagen sowie Bodenerkundungen über sieben weiteren geophysikalischen Anomalien und über einem breiten Gebiet mit anomalen Kupfergehalten im Boden.

Rayfield River:

Vergabe einer Akquisitionsoption an Callinan Mines Ltd. Diese Liegenschaft befindet sich östlich von 70 Mile House.

- im Jahre 2007 wurden Bodenerkundungen durchgeführt.
- Ende 2007 und Anfang 2008 brachte Callinan Mines 6 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.543 m nieder.
- die Bohrung 784-08-05 enthielt über 66,8 m zwischen 110,0 und 176,8 m Tiefe 0,13% Kupfer.

Timothy Lake:

ein Joint Venture mit GWR, das im Süden an ihre Liegenschaft Lac Le Hache angrenzt. Das Joint Venture bildet Teil unserer Murphy-Lake-Liegenschaft.

- vorläufige Explorationsarbeiten haben Kupferanomalien im Boden entdeckt, die sich mit Anomalien decken, die durch luftgestützte geophysikalische Methoden gefunden wurden. Nachfolgende Bodenerkundungen und Schürfarbeiten werden vorgeschlagen. Für zwei weitere geophysikalische Anomalien werden Bodenerkundungen und Schürfarbeiten vorgeschlagen.
- zwei weitere Gebiete mit Kupferanomalien im Boden rechtfertigen weitere Arbeiten. Ferner werden nachfolgende geochemische Erkundungen und Schürfarbeiten in drei Gebieten mit anomalen Gold- oder Kupfergehalten in Fluss-sedimenten vorgeschlagen.

Candorado exploriert ebenfalls nach so genannten Sediment-Hosted Vein (SHV) Goldlagerstätten (in Sedimenten beherberge Goldganglagerstätten) in den Sedimentgesteinen der Nicola-Gruppe. Die geochemische Exploration hat Bereiche für Nachfolgearbeiten auf der Willow-Creek-Liegenschaft südöstlich von Prince George abgegrenzt.

Candorado exploriert aktiv nach Kupfer-Gold-Lagerstätten in alkalischen Porphyren im Quesnel Trough in British Columbia, der die aus der oberen Trias bis unteren Jura stammenden Nicola-Gruppe einschließt. Die Nicola-Gruppe setzt sich aus einer in einem Inselbogen abgelagerten Abfolge von Vulkaniten und Sedimenten zusammen. In diese Abfolge drangen in der oberen Trias und im Jura Tiefengesteine ein. Candorado besitzt ebenfalls die Molybdänlagerstätte Serb Creek, die Eldorado-Liegenschaft neben BC Metals porphyrischer Kupferlagerstätte Serb Creek und das VMS-Explorationsgebiet Pitt Island. Alle diese Projekte liegen im nördlichen British Columbia.

Über Candorado

Candorado ist eine Mineralexplorationsgesellschaft mit Sitz in der kanadischen Provinz British Columbia, die ausgedehnte Explorationsliegenschaften im zentralen, nördlichen und südlichen British Columbia besitzt. Das Unternehmen befindet sich inmitten mehrerer Explorationsprojekte unter Einbeziehung geochemischer und geophysikalischer Programme sowie Bohrungen auf den vorrangigsten Zielgebieten. Candorado wird die Ergebnisse veröffentlichen, sobald sie vorliegen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Candorado Operating Company Ltd.](#)

Rene Bernard
Tel. +1 (250) 979 2590
Fax +1 (250) 860 2950
www.candorado.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6138--Candorado-Operating-Company-Ltd.--Zusammenfassung-der-wichtigsten-Aktivitaeten-im-Jahre-2007.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](#).