

Candorado schließt neue, hochauflösende luftgestützte geophysikalische Erkundung über der 48.000 ha großen K-CR-Liegenschaft nördlich von Kamloops Lake, British Columbia, ab

21.11.2007 | [DGAP](#)

Kelowna, British Columbia, Kanada. 20. November 2007. [Candorado Operating Company Ltd.](#) (WKN: 888127; TSX Venture: CDO) gibt den Abschluss einer neuen, hochauflösenden geophysikalischen Multisensor-Erkundung mittels Haubschrauber über der südlichen Hälfte der sich zu 100% im Unternehmensbesitz befindlichen K-CR-Liegenschaft nördlich von Kamloops Lake, British Columbia bekannt. Die Liegenschaft wird von vulkanischen Gesteinen und Intrusionen der Nicola-Gruppe innerhalb des Quesnel Trough unterlagert. Der Quesnel Trough ist dafür bekannt, dass er mehrere porphyrische Cu-Au (Mo)- Lagerstätten und produzierende Minen beherbergt. Die Liegenschaft bedeckt die nordwestliche Verlängerung der geologischen und tektonischen Strukturen, die mehr als ein Dutzend ehemaliger Minen und zahlreiche andere Lagerstätten innerhalb des Afton-Bergbaubezirks beherbergen. Der Afton-Bergbaubezirk (einschließlich des Cu-Au-Projekts New Afton: erkundete und angezeigte Mineralressource von 65,7 Mio. Tonnen mit 1,02% Cu, 0,77 g/t Au und 2.59 g/t Ag) liegt nur ein paar Dutzend Kilometer südwestlich der Liegenschaft.

Die erfolgreiche Anwendung dieser luftgestützten Erkundungsverfahren wurde durch ähnliche Erkundungen demonstriert, die früher über dem Afton-Bergbaubezirk (Geological Survey of Canada, der Öffentlichkeit zugängliche Datei 2817, Erkundung des Iron-Mask-Gebiets) geflogen wurden. Candorados neue luftgestützte Erkundung wurde von Fugro Airborne Surveys in der Zeit vom 11. bis 17. November 2007 geflogen. Die gesamten Felddaten der Gammastrahlen-Spektrometrie und magnetischen Erkundung wurden entlang von Fluglinien in einem Abstand von 200 m gesammelt. Die Flughöhe betrug 60 m über dem Boden. Diese Information wird viel höher auflösende magnetische Daten bezüglich der bestehenden regionalen Daten über der Liegenschaft liefern und bindet sich direkt in die Iron-Mask-Erkundung des GSC ein. In Verbindung mit der Information der Gammastrahlen-Spektrometrie können die Daten geophysikalisch oder geochemisch interpretiert werden, um neue Explorationsziele zu liefern und nachfolgende Erkundungen von mehreren bestehenden Kupfer-Gold- und Molybdän-Anomalien innerhalb der Liegenschaft zu unterstützen.

Die Übergabe der Daten wird für Ende Dezember erwartet. Die Interpretation der Daten (R. Shives, GamX Inc.) wird vor Beginn des Explorationsprogramms in diesem Gebiet im nächsten Sommer erfolgen. Die Exploration auf der K-CR-Liegenschaft wird unter Leitung von W.R. Gilmour, P.Geo. von Discovery Consultants, einer gemäß National Instrument 43-101 'qualifizierten Person' durchgeführt.

Über Candorado

Candorado ist eine Mineralexplorationsgesellschaft mit Sitz in der kanadischen Provinz British Columbia. 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
Suite 305, 478 Bernard Avenue
Kelowna, British Columbia
Canada, V1Y 6N7
Tel. +1 (250) 979 2590
Fax +1 (250) 860 2950

Daniel Gallagher

Tel. +1 (250) 860 0628
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/3661--Candorado-schliesst-neue-hochaufloesende-luftgestuetzte-geophysikalische-Erkundung-ueber-der-48.000-ha-grosse>

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](#).