

Cap-Ex Ventures Ltd.: Luftgestützte Erkundung identifiziert vorrangige DSO-Ziele auf Lac Connelly

22.06.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 22. Juni 2011. Cap-Ex Ventures Ltd. (WKN: A1H64E; TSX-V: CEV) ('Cap-Ex' oder das 'Unternehmen') gibt bekannt, dass das Unternehmen die vorläufigen Daten der vor Kurzem abgeschlossenen luftgestützten FALCON Gravity-Gradiometer-Erkundung (Messung von Schweregradienten) und hochauflösender Magnetometererkundung erhalten und ausgewertet hat. Diese Erkundungsflüge wurden von Fugro Airborne Surveys Corp. über der sich im Labrador Trough befindlichen Liegenschaft Lac Connelly (100 % Cap-Ex Ventures) durchgeführt.

Der Geophysikerberater, Jean Hubert, hat die Auswertung der vorläufigen Daten abgeschlossen. Es wurden 17 hämatitische Direct-Shipping-Ore ('DSO')-Zielgebiete (DSO ist Eisenerz mit über 50 % Fe-Gehalt) und vorrangige Magnetitziele identifiziert, die bis zu 5 km lang und 1 km breit sind. Die Anomalien fallen zum größten Teil mit den großen Eisenerzvorkommen zusammen, die auf der von der Regierung Quebecs (1977) erstellten geologischen Karte eingetragen sind.

Die Eisenerzvorkommen auf Lac Connelly setzen sich aus Hämatit- und Magnetiteinheiten zusammen. Cap-Exs Bohrprogramm wird auf jene Hämatiteinheiten zielen, die DSO-Lagerstätten bilden können. Laut Auswertung könnte in allen 17 Zielgebieten Hämatit (DSO) angetroffen werden.

Abbildungen der verbleibenden Gravitation und eine erste vertikale derivative Magnetik wurden zur Auswahl dieser vorrangigen Ziele benutzt. Folgende Faktoren kamen zur Anwendung:

- alle Zielgebiete liegen innerhalb der Eisenformation.
- Zielgebiete in Synklinen erhalten eine höhere Priorität.
- Zielgebiete über Verwerfungszonen, die die Vererzungsmächtigkeit erhöhen könnten, erhielten den Vorrang.
- Gebiete mit erhöhter Schwerkraft aber niedrigem magnetischen Signal deuten DSO-Ziele an.
- zusammenfallende magnetische Hochs und Schwerkrafthochs reflektieren Magnetitziele.

Cap-Ex wird sich jetzt nach Lac Connelly begeben, um diese Anomalien in Vorbereitung auf den Beginn der Bohrarbeiten zu kartieren und abzugrenzen.

Ed Kruchkowski, P.Geo., eine gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person und Director des Unternehmens hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Cap-Ex Ventures Ltd.
Brett Matich, President und CEO
Suite 2000 - 1177 W. Hastings Street
Vancouver, BC, V6E 2K3
Tel.: +1 604-669-2279
Fax: +1 604-602-1606
info@cap-ex.ca

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

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische

Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27554--Cap-Ex-Ventures-Ltd.-Luftgestuetzte-Erkundung-identifiziert-vorrangige-DSO-Ziele-auf-Lac-Connelly.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](#).