

Cap-Ex Ventures Ltd. vergibt Auftrag für luftgestützte Gravity-Gradiometer-Erkundung auf Lac Connelly

25.05.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 24. Mai 2011. [Cap-Ex Ventures Ltd.](#) (WKN: A1H64E; TSX-V: CEV) ('Cap-Ex' oder das 'Unternehmen') gibt bekannt, dass Fugro Airborne Surveys Corp. ('Fugro') mit der Durchführung einer luftgestützten FALCON Gravity-Gradiometer-Erkundung (Messung von Schweregradienten) und hochauflösender Magnetometererkundung über der Lac-Connelly-Liegenschaft des Unternehmens im Norden der kanadischen Provinz Quebec beauftragt wurde. Die Erkundung dient zur Abgrenzung von Direct-Shipping-Ore ('DSO')-Bohrzielen (DSO ist Eisenerz mit über 50 % Fe-Gehalt).

Die Lac-Connelly-Liegenschaft, die fünf Quebec-Lizenzen einschließt, umfasst 12.000 Hektar und liegt ca. 250 km nördlich von Schefferville.

Ein Bericht des Natural Resources Department (für Bodenschätze zuständiges Amt) aus dem Jahre 1955 über die Bergbauaktivitäten in Nord-Quebec (ref. GM 03035) besagt, dass die sich im Besitz der Great Iron Mountain befindliche Lac-Connelly-Liegenschaft einen umfangreichen Hämatithorizont beherbergt (Hämatit ist der Hauptbestandteil des als 'Direct Shipping Ore - DSO' bezeichneten Erzes). Laut Bericht ist der Horizont 3.200 m lang, 200 m breit und 60 m mächtig. Eine historische Beprobung der Oberfläche lieferte Gehalte zwischen 46 % und 61 % Eisen. Der erwähnte Hämatithorizont befindet sich vollständig innerhalb von Cap-Exs aktueller Mineral-Claims.

Die Lac-Connelly-Erkundung wird bei einem Abstand von 200 m zwischen den einzelnen Erkundungslinien 1.728 Linienkilometer abdecken und die Ausdehnung der Hämatit-DSO- und möglicher Magnetithorizonte weiter abgrenzen.

Die Regierung der Provinz Quebec kündigte vor Kurzem ein 80-Mrd.-CAD-Projekt zur Infrastrukturentwicklung an, den 'Plan Nord'. Dieses Projekt schließt eine nördliche Überlandverbindung durch den Labrador Trough und Eisenbahnlinien ein, die in der Nähe des Lac Connelly vorbeiführen werden (siehe Webseite der Regierung von Quebec 'plannord.gouv.qc.ca').

Cap-Exs President und CEO, Brett Matich, kommentiert: 'Quebecs positive Entscheidung für den 'Plan Nord' hat unsere Pläne für Lac Connelly stark beschleunigt. Wir beauftragten Fugro, nach Abschluss der Gravity-Gradiometer-Erkundung über Block 103 und Redmond unverzüglich mit der Lac-Connelly-Erkundung zu beginnen. Das Unternehmen konzentriert sich jetzt auf eine Erhöhung des aktuellen Budget, um die großen 'DSO'- und Magnetithorizonte auf unserer Lac-Connelly-Liegenschaft (100 % Cap-Ex Ventures) durch Bohrungen zu überprüfen.'

Über Fugro Airborne Surveys Corp.

Fugro Airborne Surveys ist ein international aufgestelltes Unternehmen für luftgestützte geophysikalische Erkundungen, welches Branchen-führende Technologie mit Fugros Standards beim Projekt-, Qualitäts- und Sicherheitsmanagement bietet.

FALCON ist das erste luftgestützte Schwerkraft-Gradiometer (Airborne Gravity Gradiometer, AGG) der Welt und ist die einzige betriebsbereite AGG-Technologie, die speziell für Erkundungen aus der Luft entwickelt wurde. Es misst kleinste Veränderungen im Gravitationsfeld der Erde mit hoher Präzision und hoher räumlicher Auflösung sowohl von Helikoptern als auch Flugzeugen aus. FALCON wurde bei 244 Erkundungseinsätzen in 17 Ländern auf über 1,5 Mio. Erkundungskilometern geflogen.

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
<http://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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27437--Cap-Ex-Ventures-Ltd.-vergibt-Auftrag-fuer-luftgestuetzte-Gravity-Gradiometer-Erkundung-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](#).