

# Andover Ventures Inc.: Bekanntgabe der Programmdetails für das Kennecott Arbeitsprogramm

25.10.2010 | [IRW-Press](#)

25. Oktober 2010, Vancouver, B.C. - Andover Ventures Inc. ("Andover" oder das "Unternehmen") (AOX-TSX:V) (AOVTF-United States) (R2X-Frankfurt Exchange) gibt heute bekannt, dass man den Umfang der Arbeiten der Chief Consolidated Mining Company ("Chief") haben werden, die durch die Kennecott Exploration Company ("Kennecott"), eine Tochterunternehmung der Rio Tinto, auf Chief's Big Hill Projekt welches im East Tintic Bergbaubezirk, Utah, USA liegt, durchgeführt werden. Das Big Hill Projekt konzentriert sich auf die Entwicklung eines Porphyr Kupfer-Gold-Molybdän Zieles, welche gelegen sind auf den Claims von Chief oder ihrer ganz oder teilweise im Eigentum befindlichen Tochterunternehmen.

Nach den Bedingungen des Abkommens kann Kennecott einen Anteil von 51% am Big Hill Projekt erwerben. Dazu muss man die Vormachbarkeitsstudie oder 20.000.000 \$ in Ausgaben investieren, egal was zuerst eintritt. Weitere 4% Anteil sind möglich, indem alle Projektkosten finanziert werden bis die Machbarkeitsstudie erstellt ist und durch Rio Tinto akzeptiert wurde.

Das erste Arbeitsprogramm für 2010 begann im August und beinhaltete eine luftgestützte Magnetuntersuchung, eine Boden MT (magnetotelluric)-Untersuchung, Oberflächenkartographie, Handprobenanalysen mit PIMA und Verprobungen, Untersuchungen und nochmalige Verprobungen des Kerne von Anglo American aus dem Big Hill Prospekt und eine Datenkompilierung und Auswertung der alten Minendaten auf Chief's Gelände.

MPX Geophysics aus Markham, Ontario, Canada fertigten eine 801 Linienkilometer lange luftgestützte Magnetuntersuchung an. Eine aeromagnetische Untersuchung ist eine geophysikalische Methode die für es erlaubt, Gestein in Bilder umzuwandeln mit variablen magnetischen Eigenschaften. Diese passive Messmethode misst die Intensität des magnetischen Feldes indem man ein Magnetometer auf einer vorbestimmten Strecke hinter einem Hubschrauber hinterzieht. Die sich daraus ergebenden magnetischen Karten zeigen dann die Verteilung der Gesteinseinheiten basierend auf ihrem magnetisch mineralischen Inhalt. Diese Methode wird solange benutzt, bis man die Dateninterpretation abgeschlossen hat, um die geologischen Einheiten sichtbar zu machen und diese unterhalb der Oberfläche als geologische Struktur interpretieren zu können.

Western Geco führt derzeit eine MT (magnetotelluric) Untersuchung auf dem Big Hill Prospekt durch. Die Daten werden aus ca. 155 MT Stationen auf Chief's Gelände gesammelt. Diese Daten erlauben dann ein MT Inversionsmodell zu entwickeln um dann ein finales Modell für Kennecott in den nächsten Monaten erstellen und liefern zu können.

Während des Kartographierungsprozesses sammelten die Geologen von Kennecott ca. 200 Gesteinsproben. Die Ergebnisse dieser Proben stehen noch aus. Die Mehrheit der Proben wurden als erstes mit einem Kurzwelleninfrarotgerät untersucht (PIMA) um Lehmminerale zu bestimmen. Die Daten der historischen Chief Mine wurden digitalisiert und analysiert durch Kennecott und die Kerne von Anglo American aus dem Big Hill Gebiet wurden auf den Anlagen von Kennecott untersucht.

Das Big Hill Porphyrziel liegt im East Tintic Bergbaubezirk ca. 43 Meilen südlich von Rio Tinto's Bingham Canyon Mine, die als einer der weltweit größten Tagabbauten gilt für ein Kupfer-Porphyr Vorkommen. Ein stockwork von Quarzvenen durchzieht die Kernzone auf dem Big Hill Zielgebiet mit einem lithokapisch übereinander liegenden stockwork, ein Prozess der als führend angesehen wird. Lithokape bestimmen normalerweise flache Teile von Porphyr-Kupfer Systemen die typischerweise oberhalb einer Haupt-Cu-Au-Mo Zone liegen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage: [www.andoverventures.com](http://www.andoverventures.com)

IM NAMEN DER GESCHÄFTSLEITUNG

Gordon Blankstein  
CEO und Chairman

## KONTAKTINFORMATION:

Investor Relations:  
Richard Martens  
Telefon: +1-604-682-2168  
Int'l Toll Free: +1-800-266-4484  
Fax: +1-604-682-2169  
Suite 890-999 West Hastings St.  
Vancouver, BC V6C-2W6  
rick@andoverventures.com

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keinerlei Haftung für die Richtigkeit und/oder Vollständigkeit dieser Pressemitteilung. Es gilt ausschließlich die Englische Originalfassung.*

*Andover Ventures übernimmt keinerlei Haftung oder Verantwortung für Aussagen die über die Zukunft gemacht werden. Ressourcen und /oder Reserven können nicht wirtschaftlich abbaubar sein. Andover Ventures weist ausdrücklich darauf hin, dass die keine Empfehlung zum Kauf oder Verkauf ihrer Aktien darstellt. Vor einer Investitionsentscheidung konsultieren Sie bitte immer Ihren Berater.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22268--Andover-Ventures-Inc.--Bekanntgabe-der-Programmdetails-fuer-das-Kennecott-Arbeitsprogramm.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](#).