

Neuer Senior Geophysicist bei CanAlaska Uranium

29.01.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada, 28. Januar 2008 -- CanAlaska Uranium Ltd. (CVV -- TSX.V) (das "Unternehmen") freut sich, die Ernennung von Dr. Guy Marquis, ehemals Professor und Leiter der School of Engineering Geophysics (EOST), Universität Straßburg, Frankreich, als Leiter des geophysikalischen Explorationsteams des Unternehmens bekannt zu geben. Der ist somit neben Dr. Karl Schimann, Vice President of Exploration, ein weiteres leitendes Mitglied des Uranexplorationsteams von CanAlaska.

Dr. Marquis war bei der geophysikalischen Suche nach Uranlagerstätten in allen Teilen der Welt aktiv beteiligt und arbeitete dabei mit den größten Erkundern zusammen. Außerdem unterrichtete er in den vergangenen 14 Jahren an der Universität Straßburg. Straßburg ist bekannt als großes Forschungs- und Ausbildungszentrum für Geophysik, das mit mehreren erstklassigen Ressourcenunternehmen zusammenarbeitet.

Dr. Marquis kann eine umfassende Erfahrung im Bereich der modernen Geophysik vorweisen, welche er im Rahmen seiner Praxis bei Explorationsprojekten in allen Teilen der Welt sammelte. 1992 machte er sein PhD-Diplom in Erd- und Meereswissenschaften an der Universität Victoria. Anschließend verbrachte er zwei Jahre als Forscher an der École Normale Supérieure in Paris, ehe er 1994 an die Universität Straßburg ging, wo er seit 2000 das Forschungsteam für oberflächennahe Geophysik leitete. Er ist Mitglied von SEG, EAGE und CSEG und Associate Editor von Geophysical Prospecting Journal.

CanAlaska verfügt über ein eigenes geophysikalisches In-house-Explorationsteam mit zwölf Geologen und Bereichsleitern. Neben Dr. Marquis umfasst das geophysikalische Team auch Dr. Amir Radjaee, einem Spezialisten bei der Verarbeitung und Auswertung geophysikalischer Daten, Ana Sirbu, die auf die Interpretation von seismischen Daten im Athabasca-Becken spezialisiert ist, und Dustin Kleissen, einem GIS-Techniker und Leiter des geophysikalischen Teams, der eine umfassende Erfahrung im Norden Kanadas vorweisen kann. CanAlaska hat auch drei qualifizierte Außendienstmitarbeiter für die geophysikalischen Untersuchungen der Bohrlöcher.

In den vergangenen vier Jahren engagierte CanAlaska erfahrene Mitarbeiter für die Durchführung geophysikalischer Oberflächenexplorationen. Im Jahr 2004 war CanAlaska eines der ersten kleineren Unternehmen, die in den tieferen Abschnitten des Athabasca-Beckens moderne geophysikalische Untersuchungen durchgeführt haben. Dr. Marquis wird weiterhin mit den kommerziellen geophysikalischen Beraterunternehmen Geotech, Fugro, Condor Consulting aus Denver, Frontier Geosciences Inc. und L. Reed Geophysical Consulting aus Toronto zusammenarbeiten, um den Erfolg von CanAlaska bei der Identifizierung von neuen Uranexplorationszielen im produktiven Athabasca-Becken fortzusetzen.

Dr. Karl Schimann sagte: "Guy genießt großes Ansehen und besitzt die nötigen Fähigkeiten, um für CanAlaska und sein Team neue Entdeckungen zu machen. Wir freuen uns über die Möglichkeit, noch mehr Entdeckungen im Athabasca-Becken zu machen. Der umfangreiche Landbesitz von CanAlaska in äußerst produktiven Gebieten, unsere aktiven Explorationsprogramme sowie unsere bedeutenden internationalen strategischen Partnerschaften machen das Unternehmen zu einem Flaggschiff der kanadischen Uranexploration."

President Peter Dasler sagte: "Bei unserer ersten und zweiten Exploration konnten wir größere Ziele identifizieren und verfügen nun über das erforderliche Know-how, um diese Ziele zu Entdeckungen zu machen. Guy Marquis' Qualitäten sind genau das, wonach wir gesucht haben. Wir sind sehr froh, dass er bei uns ist."

Guy Marquis kann bei der Niederlassung von CanAlaska in Vancouver und unter gmarquis@canalaska.com kontaktiert werden. Er lädt alte Freunde und zukünftige Explorationsmitarbeiter dazu ein, ihn zu besuchen und das Unternehmen kennen zu lernen.

Die verantwortliche Person dieser Pressemitteilung ist Peter Dasler, P.Geo.

Über CanAlaska Uranium Ltd. - www.canalaska.com

CanAlaska Uranium Ltd. (CVV -- TSX.V, CVVUF -- OTCBB, DH7 -- Frankfurt) führt im kanadischen

Athabasca-Becken Uranexplorationen bei 17 Projekten in 100%-Besitz und bei zwei Uranprojekten mit Option durch. Seit September 2004 hat das Unternehmen eines der größten Landbesitze dieser Region erworben: über 2.500.000 Acres (10.117 Quadratkilometer oder 3.906 Quadratmeilen). CanAlaska investierte über CDN\$ 30 Millionen in die Exploration seiner Grundstücke im Athabasca-Becken und beschrieb mehrere Uranziele. Erste Bohrergebnisse des Projektes West McArthur ergaben eine Uranmineralisierung und bedeutende Zonen mit hydrothermalen Alterationen, die auf eine günstige Umgebung für eine Uranlagerstätte hinweisen. Aktive Bohrungen und Explorationen wurden während des Sommers und Herbstes 2007 bei West McArthur und zwei anderen bedeutenden Projekten fortgesetzt. Das hohe Ansehen des Unternehmens im berühmten Athabasca-Becken erweckte die Aufmerksamkeit von zahlreichen internationalen strategischen Partnern. Unter anderem unterstützte Mitsubishi Development Pty., ein Tochterunternehmen des japanischen Konzerns Mitsubishi Corporation, die Explorationen von CanAlaska mit einer Finanzierung von C\$ 11 Mio und erwarb somit eine 50%-Beteiligung am Projekt West McArthur. Mit einem von Hanwha Corporation angeführten koreanischen Konsortium wurde zudem auch ein Explorationsabkommen über C\$ 19 Mio abgeschlossen, um das Projekt Cree East von CanAlaska gemeinsam zu erkunden.

Im Namen des Board of Directors

Peter Dasler, M.Sc., P.Geo.
Präsident & CEO, CanAlaska Uranium Ltd.

Kontakt:

Emil Fung, Vice President, Corp. Dev.
Tel: +1.604.685.1870
Gebührenfrei (N. America):
1-800-667-1870
Email: info@canalaska.com

Die Börse Toronto Stock Exchange hat die Richtigkeit dieser Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür. CUSIP# 13708P 10 2. Diese Pressemitteilung kann "Forward Looking Statements" im Sinne von Section 21E des U.S.-Wertpapiergesetzes 1934 in seiner jeweils gültigen Fassung enthalten. Alle hierin enthaltenen Aussagen außer solchen über historische Fakten sind zukunftsgerichtete Aussagen, die mit verschiedenen Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den durch solche Aussagen prognostizierten abweichen. Wichtige Faktoren, die bewirken könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse maßgeblich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, werden in den Dokumenten des Unternehmens bekannt gegeben, die von Zeit zu Zeit der British Columbia Securities Commission und der United States Securities & Exchange Commission vorgelegt werden.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4751--Neuer-Senior-Geophysicist-bei-CanAlaska-Uranium.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](#).