

# Terra Ventures schliesst Diamantbohrprogramm über 4.000 Meter am Urangrundstück Lac Kachiwiss in Sept-Iles, Quebec ab

09.01.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. Januar 2008 – Terra Ventures Ltd. (TSX-V: TAS) freut sich bekannt zu geben, dass die Endergebnisse zum 12 Löcher umfassenden Diamantbohrprogramm über insgesamt 4004 Bohrmeter auf dem Urangrundstück Lac Kachiwiss bei Sept-Iles, Quebec, nunmehr vorliegen. Über weite Bereiche mit geringgradiger Mineralisierung betragen die Durchschnittswerte u.a. 103 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 116,95 Metern im Bohrloch LK08-01 (bereits bekannt gegeben) und 100 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 66,00 Metern im Bohrloch LK08-07. Zu den etwas höhergradigen Mineralisierungen zählen u.a. 352 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 11,67 Metern im Loch LK08-11 und 419 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 9,00 Metern im Loch LK-08-08. Der mineralisierte Bereich ist in nördlicher, östlicher und westlicher Richtung sowie in die Tiefe nach wie vor offen.

Bei der Mineralisierung im Bereich von Lac Kachiwiss handelt es sich um eine magmatische Mineralisierung, die in flache Granitschwellen mit pegmatischen Phasen eingebettet ist. Sie besitzt große Ähnlichkeit mit den Mineralisierungen in der Uranmine Rossing (Rio Tinto u.a.), wo im Jahr 2007 7 % der weltweit produzierten Uranmengen gefördert wurden, und der Uranlagerstätte Valencia (Forsys Metals Corp.), für die ein Übernahmeangebot über 479 Mio. \$ vorliegt. Beide Lagerstätten befinden sich in Namibia.

Die zwölf Bohrungen wurden in unterschiedlichen Tiefen zwischen 187,15 Metern (frühzeitiger Abbruch aufgrund technischer Probleme) und 550,47 Metern durchgeführt, der Schnittwert lag bei 333,7 Metern. Alle Löcher wurden verteilt über eine Fläche von 600 x 700 Metern vertikal gebohrt. Das erste Loch (LK08-01) wurde als Zwilling einer von Getty Mines Ltd. Im Jahr 1976 durchgeführten Bohrung angelegt. Alle übrigen Löcher wurden nördlich und nordöstlich des von Getty bebohrten Bereichs angelegt. Zweck des Programms war es, die Begrenzungen der mineralisierten Bereiche zu definieren. In der nachfolgenden Tabelle sind die wichtigsten der im Bohrprogramm 2008 durchteuften Abschnitte aufgelistet.

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/TAS\\_Tabelle\\_080109.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/TAS_Tabelle_080109.pdf)

Ungefähr 25 Prozent der Bohrkernproben aus dem insgesamt 4.004,4 Meter umfassenden Bohrprogramm wiesen Werte von über 40 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf, wobei der gewichtete Durchschnitt dieses Bohrkernanteils 110 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> betrug. In diesen Berechnungen wurden weder die Mächtigkeit noch die Kontinuität der mineralisierten Bereiche berücksichtigt.

Mit dem Bohrprogramm 2008 konnten die Abmessungen des mineralisierten Systems deutlich erweitert werden. Der Granitschwellenkomplex ist sowohl in die Tiefe als auch in nördlicher, östlicher und westlicher Richtung weiterhin offen. Die relativ engen Abschnitte in den Löchern LK08-05 und -06 könnten ein Hinweis darauf sein, dass die Mineralisierung in nordwestlicher Richtung abnimmt. Südwestlich des im Jahr 2008 erkundeten Bereichs befindet sich ein Gebiet von 500 x 400 Metern Fläche, das von Getty Mines in den Jahren 1976 und 1978 bebohrt wurde. Die von Getty gebohrten Löcher hatten eine durchschnittliche Tiefe von 87 Metern, das tiefste Loch war nur 181 Meter tief.

Weiter südwestlich wurden im Dezember in sehr begrenztem Ausmaß Erkundungsbohrungen am Boden durchgeführt, um die im Rahmen von Flugvermessungen radiometrisch identifizierten Anomalien genauer zu erforschen. Dabei wurde uranhaltiges pegmatisches Granitgestein vom gleichen Typ wie in den Diamantbohrlöchern gefunden. Mittels radiometrischer Flugvermessung wurde eine Anomalie definiert, die sich von Südwesten in Richtung Nordosten über eine Länge von 3600 Meter erstreckt und 800 Meter breit ist. Das Gebiet, das im Bohrprogramm 2008 bzw. im Rahmen der zwischen 1976 und 1978 durchgeführten Bohrungen erkundet wurde, ist insgesamt 1200 Meter lang und maximal 700 Meter breit.

Terra Ventures plant im Bereich von Lac Kachiwiss weitere Diamantbohrungen. Ziel dieser Bohrungen wird es sein, die gesamte Ausdehnung der Mineralisierung zu definieren. Außerdem sollen Infill-Bohrungen in engeren Abständen zur Ressourcenbestimmung durchgeführt werden.

Die in dieser Pressemeldung enthaltene Fachinformation wurde von Colin Bowdidge, Ph.D., P.Geo.

zusammengestellt und/oder geprüft. Bowdidge fungiert als Berater des Unternehmens und ist eine nach dem Standard NI 43-101 qualifizierte Person. Die hier beschriebenen Untersuchungen wurden von Activation Laboratories Ltd. in Ancaster, Ontario, mittels DNC-Methode (Delayed Neutron Counting = Zählung verzögerter Neutronen) durchgeführt. Activation Laboratories Ltd. ist ein nach CAN-P-1579 und ISO/IEC 17025 zertifiziertes Labor.

Terra Ventures ist ein junges Explorationsunternehmen, das sich auf die Akquisition und Entwicklung von hochwertigen Uranprojekten mit World-Class-Potential spezialisiert hat. Ziel des Unternehmens ist es, in Zeiten einer verstärkten weltweiten Nachfrage nach Uran strategisch günstige Uranlagerstätten zu erwerben und damit seinen Shareholder Value zu steigern. Ein Zusammenspiel aus strategischem Grunderwerb, Projekten im fortgeschrittenen Stadium und risikofreie Gewinnbeteiligung, kombiniert mit dem fachlichen Know-how und den Fundraising-Qualitäten des Managements, bilden die Basis für nachhaltigen Unternehmenserfolg im Urangeschäft.

Für weitere Details über das Unternehmen kontaktieren Sie bitte Gunther Roehlig, Director, unter 1-866-683-0911 oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter [www.terra uranium.com](http://www.terra uranium.com).

Für das Board of Directors von TERRA VENTURES INC.

Gunther Roehlig,  
President

*Die TSX Venture Exchange hat keine Prüfung vorgenommen und zeichnet für die Adäquatheit und Richtigkeit dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich.*

*Diese Pressemitteilung enthält Prognosen für die Zukunft. Prognosen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In manchen Fällen lassen sich solche Prognosen durch Begriffe wie „könnte“, „sollte“, „erwartet“, „plant“, „beabsichtigt“, „glaubt“, „schätzt“, „prognostiziert“, „Potenzial“ oder „weiter“ oder deren Negationen oder vergleichbare Begriffe erkennen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen mit bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere oder die Branchenergebnisse, die Aktivitäten, die Leistung oder die Resultate wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen, Zielen oder Aktivitäten abweichen, die in diesen Prognosen direkt oder indirekt genannt wurden.*

*Diese Prognosen und alle Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Meinung zur Entwicklung unseres Geschäfts. Die tatsächlichen Ergebnisse können jedoch mitunter sogar wesentlich von Schätzungen, Erwartungen, Projektionen, Annahmen und den hier genannten voraussichtlichen zukünftigen Ergebnissen abweichen. Soweit durch das geltende Recht zulässig, beabsichtigt das Unternehmen nicht, Prognosen für die Zukunft zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen entsprechen.*

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

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10884--Terra-Ventures-schliesst-Diamantbohrprogramm-ueber-4.000-Meter-am-Urangrundstueck-Lac-Kachiwiss-in-Sept-11>

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](#).