

Trivello erhält viel versprechende Ergebnisse von seinem Gas-Schiefer-Grundstück Lucy

11.03.2008 | [IRW-Press](#)

Calgary, Alberta. Trivello Energy Corp. ("Trivello" oder das "Unternehmen") freut sich, den Erhalt der ersten Laborergebnisse eines unabhängigen Geologieunternehmens aus Calgary bekannt zu geben. Unbearbeitete Schieferschnitte wurden in den Formationen Fort Simpson und Muskwa, im vor kurzem gebohrten und verrohrten Gastestbohrloch (a-79-A 94-P-4), auf dem Grundstück Lucy im Nordosten von British Columbia analysiert.

Der durchschnittliche Gesamtanteil organischer Verbindungen (TOC) des Gastestbohrlochs bei Muskwa wurde mit 3,68% bemessen; der Höchstwert beträgt 5,7%. "Ein Splitter einer jeden Probe, die beim Testbohrloch entnommen wurde, wurde abgesiebt, zerkleinert und auf Gesteinspyrolyse analysiert, um die Reife der organischen Verbindungen festzustellen." Die Ergebnisse liegen gemäß einem Bericht, der vom Ministerium für Energie, Bergbau, Öl- und Gas von British Columbia veröffentlicht wurde, über dem Durchschnitt; der höchste gemessene TOC dieser Untersuchung beträgt 5,9%, der Durchschnitt 3,1%. Über die mineralogische Beschaffenheit wird zu einem späteren Zeitpunkt berichtet. Weitere Erprobungen der Formation werden erforderlich sein, um die Produktivität der Formation Muskwa zu bestimmen.

Arndt Roehlig, President von Trivello, sagte: "Angesichts dieser viel versprechenden Laborergebnisse und der Tatsache, dass auf unserem Grundstück Lucy nun zwei Gastestbohrlöcher gebohrt und verrohrt wurden, sind wir der Ansicht, dass wir auf gutem Weg sind, ein Abschlussprogramm durchzuführen, um die beiden Gastestbohrlöcher für eine potenzielle Produktion vorzubereiten."

Die Regierung von British Columbia schlägt modifizierte Lizenzgebühren vor, um die Erschließung von dieser und anderen Schiefer-Gas-Formationen in diesem Gebiet zu steigern. Der Grundstücksverkauf in der umliegenden Gegend ist im Februar auf 67 Millionen \$ gestiegen (durchschnittlich 640.000 \$ pro Abschnitt); im März und April sind über 300 Abschnitte geplant.

Das unternehmenseigene Grundstück Lucy umfasst etwa 1.920 Acres und befindet sich im Nordosten von British Columbia, etwa 50 Kilometer nordöstlich von Fort Nelson. Trivello besitzt eine 10%-Arbeitsbeteiligung am Grundstück Lucy. Investoren werden darauf hingewiesen, dass nicht davon ausgegangen werden kann, dass das bebohrte Gasbohrloch zu einer wirtschaftlich abbaubaren Ressource führen wird.

Weitere Informationen über das Grundstück Lucy erhalten Sie hier: www.trivello.com. Für weitere Informationen über die Formation Muskwa besuchen Sie bitte die Website der Regierung von British Columbia: www.em.gov.bc.ca/oilandgas.

Im Namen des Vorstandes

Arndt Roehlig
President

Die TSX-Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und ist nicht verantwortlich für Fehler.

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/5530--Trivello-erhaelt-viel-versprechende-Ergebnisse-von-seinem-Gas-Schiefer-Grundstueck-Lucy.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](#).