## Unity Energy beginnt in den potenziellen Uran-Vorkommen im Athabasca -Becken mit VTEM-Untersuchung

20.04.2011 | IRW-Press

20. April 2011 - <u>United Energy Corp.</u> (UTY - TSXV / UJN - Frankfurt) (das "Unternehmen") freut sich, bekannt zu geben, dass sie die Geotech Ltd. beauftragt hat, per Hubschrauber eine geophysikalische VTEM-Untersuchung ihrer Projekte Close Lake, Lampin Lake und Hoppy Lake im nordöstlichen Athabasca-Becken durchzuführen. VTEM ist eine hocheffiziente Methode zur Lokalisierung verborgener Leitfähigkeitsanomalien und magnetischer Eigenschaften, die sich auf das Festgestein erstrecken, sowie zur Kartierung lateraler und vertikaler Veränderungen der Resistivität; es handelt sich um ein hochmodernes Verfahren der Uranexploration im Athabasca-Becken. VTEM ist eine sich ständig weiterentwickelnde Technologie, deren neueste Generation aufgrund von Geräuschreduzierung und der Optimierung der Stromwellenform des Transmitters ebenso wie einer Dipolmomenterhöhung mit einer höheren Empfindlichkeit aufwartet. Durch den niedrigen Geräuschpegel werden Öffnung und Unterscheidbarkeit der Konduktanz signifikant erweitert. Die Untersuchung wird ca. 1.300 Linienkilometer mit Abständen von je 100 m umfassen und dürfte innerhalb von zwei Wochen abgeschlossen sein.

Das Unternehmen war sehr beeindruckt von der Leistungsfähigkeit und Auflösung der VTEM-Untersuchung, mit deren Hilfe im Jahr 2010 drei hochprioritäre Zielgebiete im Projekt Waterbury Lake von Unity definiert wurden, das sich nur ca. 10 km südlich von der Midwest-Mine und dem Projekt Roughrider von Hathor befindet. Das Unternehmen ist außerdem dabei, die letzten Vorkehrungen für eine Messung des Bodenwiderstandes in den Zielgebieten von Waterbury zu treffen, die demnächst eingeleitet wird.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Firma unter 604-681-0004 oder besuchen Sie unsere Webseite unter <a href="https://www.unityenergycorp.com">www.unityenergycorp.com</a>

Im Namen des Boards of Directors von UNITY ENERGY CORP.

Anita Algie, BSc. Honours President

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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/27641--Unity-Energy-beginnt-in-den-potenziellen-Uran-Vorkommen-im-Athabasca--Becken-mit-VTEM-Untersuchung.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

05.11.2025 Seite 1/1