

# Nortec Ventures gibt Abschluss der geophysikalischen VTEM Untersuchung auf der TL und Kingurutik Liegenschaft in Labrador bekannt

23.05.2008 | [IRW-Press](#)

Nortec Ventures Corp. (TSX-V: NVT), ("Nortec" oder das "Unternehmen") gibt den Abschluss der geophysikalischen VTEM (Time Domain Electromagnetic) Untersuchung auf der TL Nickel-Kupfer-Kobalt Liegenschaft, die ungefähr 50 Kilometer nordwestlich der Voiseys Bay Nickel-Kupfermine von CVRD liegt, bekannt. Ungefähr 600 Linienkilometer wurden geflogen, um das gesamte konzessionierte Gebiet abzudecken. Die VTEM Untersuchung dient dazu alle vorhandenen Massivsulfidbereiche zu entdecken und den möglichen Ursprung der oberflächennahen Mineralisierung zu identifizieren, die bereits früher durch Diamantbohrungen auf der Liegenschaft durchteuft wurden. Die Bohrung 54, die im Jahr 2005 niedergebracht wurde, enthielt über eine Kernlänge von 6 Metern signifikante Nickel- (1,09%), Kupfer- (0,48%) und Kobaltwerte (0,03%). Über eine Kernlänge von 0,7 Metern wurden 2,19% Nickel und 0,35% Kupfer nachgewiesen.

Die Liegenschaft besteht aus 219 zusammenhängenden Claims, die vier Explorationslizenzen beinhalten und sich über eine Fläche von 5.475 Hektar bzw. 13.529 Acres erstrecken. Nortec kann einen 51%-igen Anteil an der Liegenschaft erwerben, wenn es bis zum 17. März 2009 Explorationsausgaben im Wert von \$1,5 Millionen übernimmt. Darüber gewährt Vulcan Minerals Inc., ein an der TSX-Venture Exchange gelistetes Unternehmen mit Sitz in St. John's, Neufundland, Nortec die Option, seinen Anteil auf bis zu 100% aufzustoßen.

Frühere Explorationsarbeiten identifizierten zwei sehr starke und deutlich übereinstimmende UTEM- und Gravitationsanomalien. Eine der Anomalien ("B Anomalie") ist nahe verschiedener ultramafischer Pyroxenitaufschlüsse. Bohrungen auf der Ostseite der Anomalie, die von früheren Betreibern niedergebracht wurden, durchteuften nickelhaltige, ultramafische Dykes (bis zur 2,1% Nickel), die kleine Intrusionen eines größeren nickelhaltigen Erzkörpers darstellen könnten, der wiederum mit der "B" Anomalie in Zusammenhang steht.

Die Gravitations- und UTEM Daten der "A" Anomalie, die sich im nordöstlichen Teil der Liegenschaft befindet, deuten auch auf einen ultramafischen intrusiven Erzkörper als Quelle der Anomalie hin. Die Bohrungen eines früheren Betreibers durchteuften Gabbros in 80 Meter Tiefe im Bereich dieser Anomalie.

VTEM Untersuchungen wurden auch auf der Kingurutik River Liegenschaft durchgeführt. Insgesamt wurden ungefähr 400 Linienkilometer auf der Liegenschaft überflogen. Mit Vulcan Minerals Inc. wurde eine Absichtserklärung ("LOI" Letter of Intent) über den Erwerb eines 51%-igen Anteils an der Kingurutik River Liegenschaft unterzeichnet. Zudem besteht die Option, den Anteil auf 100% aufzustoßen. Die Einzelheiten des LOI können in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 3. April 2008 nachgelesen werden. Die Kingurutik River Liegenschaft befindet sich 10 Kilometer westlich des Kingurutik Lake Projekts von Teck Cominco/Benton Resources, unmittelbar westlich der Kingurutik Liegenschaft von Celtic Minerals und 90 Kilometer nordwestlich der Voiseys Bay Nickel-Kupfermine von CVRD.

Die Kingurutik River Liegenschaft umfasst 234 Claims (ungefähr 6.070 Hektar bzw. 15.000 Acres) auf Nain Plutonic Suite Gestein. In der Mitte der 1990er Jahre wurde durch einen früheren Betreiber auf Teilen der Liegenschaft eine luftgestützte, magnetische und frequenzbereichsbezogene, elektromagnetische Untersuchung durchgeführt. Diese Untersuchung identifizierte mehrere gleichlaufende magnetische und elektromagnetische Anomalien, wobei einzelne Anomalien eine Länge von bis zu 800 Metern aufweisen. Keine dieser Anomalien wurde bis jetzt durch Bohrungen getestet. Nachfolgende Prospektierungen ergaben, dass sich umfangreiche Gossane innerhalb einer gemischten Zone aus Tasiuvak Gneissen, Monzoniten, Anorthositen und Grabbos befindet.

Es gibt zahlreiche, sehr verwitterte Gossanproben, die anomale Nickel-, Kupfer- und Kobaltgehalte aufweisen, wobei einige bis zu 1.100 ppm (parts per million) Kupfer und 770 ppm Nickel enthalten. Einige der aussichtreichen geophysikalischen Anomalien und Gossane verliefen über die ursprünglichen Liegenschaftsgrenzen hinaus und wurden daher nicht weiter verfolgt. Die Kingurutik Liegenschaft umfasst nun die Ausläufer dieser anomalen Trends und Gossane. Die oben beschriebene VTEM Untersuchung zielte

auf die weitere Erkundung dieser Gossanzonen und den oben erwähnten geophysikalischen Anomalien ab.

Für die Kingurutik River Liegenschaft wurde durch das Unternehmen mit der Anfertigung eines den National Instrument 43-101 Richtlinien entsprechenden technischen Berichts begonnen. Dieser wird von einer Qualified Person erstellt, so wie es nach den Auflagen der TSX Venture Exchange gefordert ist.

Mohan R. Vulimiri, M.Sc, P.Geo., Präsident, CEO und Direktor von Nortec, ist für die Initiierung und Leitung der Arbeitsprogramme auf der TL und der Kingurutik Liegenschaft verantwortlich. Mr. Vulimiri ist als Qualified Person für den Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich. Das Unternehmen steht für Fragen zur Interpretation der veröffentlichten Ergebnisse dieser Untersuchungen gerne zur Verfügung. Die Untersuchungen wurden von Geotech Ltd., einem Experten für luftgestützte geophysikalische Untersuchungen mit Sitz in Aurora, Ontario durchgeführt.

Am 13. May 2008 erhielt Nortec zudem von der TSX Venture Exchange die Genehmigung über die eingegangene Investor Relations Vereinbarung mit der MCM Media GmbH. Die MCM Media GmbH, ist ein Investor Relations Spezialist mit Sitz im schweizerischen Schwyz, der sich auf die Betreuung von kleineren und mittelständischen, börsennotierten Unternehmen konzentriert. MCM Media wird Nortec in Investor Relations Fragen beraten sowie europäische Retail- und Institutionelle Investoren über Nortec's Explorationsfortschritte informieren.

## Über Nortec

Nortec ist eine Mineralienexplorations- und Erschließungsgesellschaft mit Sitz in Vancouver, British Columbia. Informationen über Nortec können auf der Unternehmenswebsite [www.nortecventures.com](http://www.nortecventures.com) eingeholt werden. Das Unternehmen bewertet ständig weitere aussichtreiche Akquisitionen.

Im Namen des Board of Directors,

Nortec Ventures Corp.  
Mohan R. Vulimiri, President & CEO

## Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte

Nortec Ventures Corp.  
Mohan R. Vulimiri, Präsident & CEO  
(604) 717-6426  
(604) 717-6427 (FAX)  
Website: [www.nortecventures.com](http://www.nortecventures.com)

Deutschsprachige Investoren können für ihre Fragen zu Nortec Martin Rolle unter [redaktion@mcm-media.ch](mailto:redaktion@mcm-media.ch) kontaktieren.

*Die Angaben in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Die tatsächlichen Ergebnisse können von den Erwartungen des Unternehmens abweichen. Bestimmte Risikofaktoren können auch die tatsächlich erreichten Ergebnisse des Unternehmens beeinflussen. Es gibt keine Gewähr dafür, dass sich die zukunftsgerichteten Aussagen als richtig herausstellen. Sollte eines oder mehrere dieser Risiken eintreten, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von allen zukunftsgerichteten Schlussfolgerungen, Voraussagen oder Projektionen abweichen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet die zukunftsgerichteten Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu ändern, sofern dies nicht nach dem anwendbaren Wertpapiergesetz vorgeschrieben ist.*

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung unter [www.nortecventures.com](http://www.nortecventures.com) beachten!*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6714--Nortec-Ventures-gibt-Abschluss-der-geophysikalischen-VTEM-Untersuchung-auf-der-TL-und-Kingurutik-Liegenschaft>

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](#).