

# Canasia Industries Corp.: VTEM-Untersuchung auf 3.052 Linienkilometern bei Reed Lake abgeschlossen

02.04.2008 | [IRW-Press](#)

Canasia Industries Corp. erhielt die Benachrichtigung von Geotech Ltd., dass die VTEM-Untersuchung auf 3.052 Linienkilometern auf unserem gemeinsamen Grundstück Reed Lake im Gebiet Flin Flon in Manitoba nun abgeschlossen ist.

Das Grundstück befindet sich in einer strategisch günstigen Lage, in der Nähe der Grundmetallentdeckung von VMS Ventures Inc., im historischen und äußerst produktiven Bergbauggebiet Flin Flon. In den vergangenen 75 Jahren wurden hier über 27 bedeutende Minerallagerstätten gefunden. Die jüngste Entdeckung ist das Grundstück Lalor Lake von HudBay mit 20 Millionen Tonnen Zink (8,8%).

Die VTEM-Untersuchung durch Geotech gilt als eine der besten tief eindringenden elektromagnetischen und magnetischen Systeme im Bereich der Airborne-Untersuchungen. Die magnetischen und elektromagnetischen VTEM-Airborne-Komponenten beschrieben erfolgreich Strukturen, günstige geologische Abschnitte, leitfähige Zonen sowie magnetische und alterierte Zonen, von denen einige mit bereits bekannten Mineralisierungen übereinstimmen. Diese Art von geophysikalischer Untersuchung ist bei der Weiterentwicklung des Grundstücks in ein bohrbereites Stadium besonders nützlich. Die Datenerfassung und -interpretation wird nun beginnen; ein vorläufiger Zeitplan der erwarteten Ergebnisse wird folgen.

Graeme Sewell, ein Director des Unternehmens, sagte: "Dieses Grundstück konnte sehr rasch weiterentwickelt werden. Wir sind mit der raschen Durchführung der VTEM-Untersuchung sehr zufrieden und gehen davon aus, dass die Evaluierung und Identifizierung der ersten Bohrziele in Kürze stattfinden werden. Zusammen mit den erwarteten Genehmigungen für die Kalium-Claims ist das Management mit Sicherheit auf einem guten Weg, sowohl kurz- als auch langfristig für ein außergewöhnliches Wachstum des Unternehmens zu sorgen, das auch den Aktionären von Canasia zugute kommt."

Derrick Strickland, P.Geol., ist die qualifizierte Person gemäß NI 43-101 für dieses Projekt, die den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft hat.

Wenn Sie den Newsletter von Canasia abonnieren möchten, senden Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse an [info@canasiaind.com](mailto:info@canasiaind.com).

## Kontaktinformation

Tel: (877) 428-8848  
Fax: (604) 689-1733  
[www.canasiaind.com](http://www.canasiaind.com)  
[info@canasiaind.com](mailto:info@canasiaind.com)

Graeme Sewell  
Director Canasia Industries Corporation

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

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/2910--Canasia-Industries-Corp.--VTEM-Untersuchung-auf-3.052-Linienkilometern-bei-Reed-Lake-abgeschlossen.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).