

# Gama Explorations schließt geophysikalische SkyTEM-Untersuchung über Tyee ab

20.11.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 20. November 2023 - [Gama Explorations Inc.](#) (CSE: GAMA) (FSE:N79) (OTCQB:GMAAF) ("Gama" oder das "Unternehmen") freut sich, den Abschluss der geophysikalischen SkyTEM-Untersuchung auf dem zu 100 % unternehmenseigenen, 625 km<sup>2</sup> langen Projekt Tyee Nickel-Kupfer-Kobalt bekannt zu geben. Das Projekt Tyee befindet sich nördlich von Havre-Saint-Pierre in Quebec.

## Höhepunkte:

- Weitere 1.187 km wurden über dem Tyee-Projekt geflogen, womit sich die Gesamtzahl der geophysikalischen Linienkilometer auf 3.565 Linienkilometer erhöht.
- Die SkyTEM-Untersuchung hat das gesamte Tyee-Projekt in einem Linienabstand von 200 m erfasst.
- Die verarbeiteten Daten werden detaillierte Bohrungen auf den kürzlich entdeckten Nickel-Kupfer- und Titan-Vanadium-Vorkommen ermöglichen.
- Die Analyse der im Sommer erhaltenen SkyTEM-Daten hat 66 Ziele ergeben, die alle vor Ort erkundet wurden. Die Proben der neu entdeckten Nickel- und Kupfervorkommen sowie der Titan- und Vanadiumvorkommen werden derzeit von Bureau Veritas analysiert.
- Es wird erwartet, dass die endgültigen SkyTEM-Daten zusätzliche neue Ziele für die Bodenverifizierung in einem bisher nicht untersuchten Gebiet von 80 km<sup>2</sup> des Claims Tyee aufzeigen werden.

"Hochwertige EM-Daten decken nun das gesamte Nickel-Kupfer-Projekt Tyee ab", sagte Dr. Jacob Verbaas, CEO von Gama. "Die SkyTEM-Daten, die im Frühjahr über das Projekt gewonnen wurden, ergaben bereits neue Vorkommen der kritischen Metalle Kupfer, Nickel, Titan und Vanadium. Die engen Linienabstände der abgeschlossenen Vermessung werden es uns ermöglichen, die Ziele sehr detailliert zu modellieren und detaillierte Bohrziele für die leitfähigen Anomalien zu finden, die mit einer Sulfidmineralisierung in Zusammenhang stehen."

## SkyTEM-Umfrage

Das Unternehmen beauftragte SkyTEM mit der Untersuchung des Tyee-Projekts mithilfe eines Zeitbereichs-EM-Systems. Geophysikalische EM-Untersuchungen eignen sich besonders für die Suche nach leitfähigen Materialien in einem resistiven Hintergrund. Auf dem Projekt Tyee hat es sich als effektiv erwiesen, Sulfidmineralisierungen (leitfähig) sowie Titan- und Vanadiumoxidmineralisierungen mit geringen Sulfiden zu finden. Insgesamt wurden 3.565 Linienkilometer über den Vermessungsblock Tyee abgeschlossen. Die Vermessung wurde Mitte des Sommers aufgrund der Waldbrände in Quebec unterbrochen und im Herbst abgeschlossen. Dem Unternehmen entstanden keine Bereitschafts- oder zusätzlichen Mobilisierungskosten im Zusammenhang mit den Wetter- oder Brandbedingungen.

## HSP Region Geschichte

Der HSP-Komplex ist eine intrusive Gesteinsserie nördlich von Havre St. Pierre, Quebec. In diesem Komplex befindet sich die Titanmine Lac Tio, die sich im Besitz von Rio Tinto befindet, und die Exploration wurde bisher auf Titan ausgerichtet. Nickelsulfidvorkommen wurden zunächst im nördlichsten Teil des HSP-Komplexes in den neunziger Jahren entdeckt. Diese Nickelsulfidvorkommen wurden von Go Metals im Jahr 2019 abgesteckt und im Jahr 2022 einer Eröffnungsbohrung unterzogen. Die Nickel-Claims bei Tyee wurden im März 2022 nach einer detaillierten geologischen, geophysikalischen und geochemischen Überprüfung des HSP-Komplexes abgesteckt.

## Über Gama Explorations Inc.

[Gama Explorations Inc.](#) ist ein kanadisches Unternehmen, das an der Canadian Securities Exchange

(CSE:GAMA), an der Frankfurter Börse (FSE:N79) und an der OTCQB Exchange (OTCQB:GMAAF) notiert ist. Das Unternehmen ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Mineralgrundstücken konzentriert, die Metalle enthalten, die in grünen Technologien und im Bereich der erneuerbaren Energien verwendet werden. Das Unternehmen hat derzeit das Recht, eine 100%ige Beteiligung am Lithium-Pegmatit-Projekt Muskox zu erwerben, das sich in der Pegmatit-Provinz Yellowknife in den Northwest-Territorien befindet, und ist zu 100% Eigentümer des Nickel-Kupfer-Sulfid-Projekts Tyee im Nordosten von Quebec.

#### IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATS

Dr. Jacob Verbaas, P.Geo.  
CEO

#### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Focus Communication  
Tel: +1 647 689 6041  
E-Mail: [info@fcir.ca](mailto:info@fcir.ca)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält sowohl bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen als auch historische Informationen. Die Leser sollten sich auf die Informationen in dieser Zusammenfassung nur verlassen, um sich ein allgemeines Bild über das Unternehmen zu machen. Die Worte "erwartet", "wird" und ähnliche Ausdrücke sollen zu den Aussagen gehören, die zukunftsgerichtete Aussagen kennzeichnen. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass seine Erwartungen, die sich in zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, angemessen sind, sind solche Aussagen mit Risiken und Ungewissheiten verbunden, und es kann nicht garantiert werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen, Meinungen oder andere Faktoren der Geschäftsleitung ändern sollten.*

*Die Canadian Securities Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87997--Gama-Explorations-schliesst-geophysikalische-SkyTEM-Untersuchung-ueber-Tyee-ab.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](#).