

# Marvel Discovery mobilisiert Teams zum Nickel-Kupfer-Kobalt-Konzessionsgebiet Duhamel

26.07.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. Juli 2022 - [Marvel Discovery Corp.](#) (TSX-V: MARV), (Frankfurt: O4T), (MARVF: OTCQB); (Marvel oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass ein Feldteam zum Ni-Cu-Co- und Ti-V-Cr-Konzessionsgebiet Duhamel (das Konzessionsgebiet) mobilisiert wurde, das sich 350 km nördlich von Quebec City, Quebec, befindet (Abbildung 1). Im Anschluss an die Auswertung der TDEM- und luftgestützten Magnetik-Vermessung hat Marvel seine Landposition in der Saguenay-Lac-Saint-Jean Anorthosit-Folge von 42 Claims auf 102 Claims mit einer Gesamtfläche von 5.300 Hektar erweitert (siehe Pressemitteilung vom 15. Februar 2022).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel\\_26072022\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel_26072022_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1. Regionale Lage des Konzessionsgebietes Duhamel

Late-off Time TDEM-Anomalien haben 7 lineare Zieltrends (A bis G) umrissen, die sich über mehrere Kilometer von Nordwest nach Südost erstrecken.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel\\_26072022\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel_26072022_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2. Late-off Time TDEM-Anomalien im Ni-Cu-Co-Konzessionsgebiet Duhamel.

Diese Late-off Time TDEM-Anomalien stimmen gut mit den Rändern der Magnetik-Hochs überein, was sie zu herausragenden Zielen für Massivsulfide macht (Abbildung 3).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel\\_26072022\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel_26072022_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3. Late-off Time TDEM-Anomalien über den vom Neigungswinkel abgeleiteten Magnetik-Werten.

Die Zusammenstellung historischer Bohrungen und mineralisierter Vorkommen zeigt eine bemerkenswerte Übereinstimmung dieser 7 Trends mit den aufgezeichneten Ni-Cu-Co-haltigen massiven bis semimassiven Sulfiden (Abbildung 4).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel\\_26072022\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel_26072022_DEPRcom.004.png)

Abbildung 4. TDEM-Magnetik-Trends, die mit der aufgezeichneten Ni-Cu-Co-Mineralisierung und Fe-Ti, (V, Cr)-Mineralisierung übereinstimmen. Die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung ist noch nicht bekannt.

Es wurden Teams in das Konzessionsgebiet entsandt, um die historischen Bohrungen zu bestätigen, die stark anomale Ni-Cu-Co-Abschnitte enthalten, die Art und Bedeutung der Ni-Cu-Co-Vorkommen zu bestätigen, die vorrangigen Bereiche mit einer Beep Mat (elektromagnetisches Prospektionsgerät) zu untersuchen und auf den neu interpretierten TDEM-Trends nach neuen Ni-Cu-Co-Mineralisierungen zu prospektieren. Wenn die historischen Bohrungen lokalisiert werden können, werden Niederfrequenzuntersuchungen in den Bohrlöchern durchgeführt, um zukünftige Zielerstellungsarbeiten zu unterstützen.

## Kommentar

Die Explorationsteams wurden jetzt ins Ni-Cu-Co-Konzessionsgebiet mobilisiert, und wir sind mit den Ergebnissen der helikoptergestützten Vermessung zur Generierung neuer Ziele äußerst zufrieden. Das Konzessionsgebiet Duhamel ist ein ergiebiger Standort für Ni-Cu-Co-Massivsulfide und eine Eisen-Ti-V-Cr-Mineralisierung, die durch historische Explorationsarbeiten nachgewiesen wurde. Wir sind nach wie vor zuversichtlich, dass unsere Feldteams nicht nur historische Vorkommen bestätigen, sondern auch neue Ni-Cu-Co-Vorkommen entlang dieser Trends finden werden. Wir sind sehr gespannt, festzustellen, ob die historischen Bohrabsatzpunkte lokalisiert werden können und ob es möglich ist, in diesen Bohrlöchern Niederfrequenz-BHEM-Untersuchungen durchzuführen. Es ist üblich, dass die höhere

Leitfähigkeit, die nickel-kupfer-haltige Massivsulfide repräsentiert, von früheren Betreibern übersehen wurde und diese Erzlinsen etwas außerhalb des Bohrlochs liegen. Die Ergebnisse der Feldarbeiten werden es uns ermöglichen, unsere besten Ziele für Diamantkernbohrungen abzugrenzen und auszuwählen, sagte Karim Rayani - President & Chief Executive Officer, Director.

### **Das Konzessionsgebiet Duhamel**

Das Projekt Duhamel befindet sich zwischen den Deformationszonen (oder Gebieten) des Chutes-des-Passes- und des Pipmuacan-Reservoirs im zentralen Teil der proterozoischen geologischen Provinz Grenville (Abbildung 2). Das Konzessionsgebiet Duhamel ist durch das Vorhandensein großer mafischer bis ultramafischer Intrusionskörper gekennzeichnet, die sich am nördlichen Rand der Saguenay-Lac-Saint-Jean (SAGLSJ) Anorthosit-Folge befinden, einem der größten Anorthosit-Intrusionskörper der Welt. Das Lagerstättengebiet Chute-des-Passes-Pipmuacan enthält zahlreiche Massivsulfid- und Eisenoxidvorkommen, die von der Regierung der Provinz Quebec anerkannt und dokumentiert wurden (Sgeom, Abbildung 5).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel\\_26072022\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66827/Marvel_26072022_DEPRcom.005.jpeg)

Abbildung 5. Ni-Cu-Co und Fe-Ti-P-V-Mineralvorkommen in den Gebieten Chute-des-Passes und Pipmuacan (modifiziert von Hébert et Cadieux, 2002)

Das Konzessionsgebiet Duhamel enthält derzeit sieben (7) Vorkommen von Ni-Cu-Co-Sulfiden und ein (1) Fe-Ti-V-Eisenoxid-Vorkommen, die zwischen 1997 und 2001 von früheren Betreibern entdeckt wurden, die einen 13 km langen mineralisierten Gesteinskorridor abgrenzten (Abbildung 4). Zu den wichtigsten Ergebnissen der Bohrungen, die von Virginia Gold Mines im Jahr 2000 niedergebracht wurden und Massivsulfide enthielten, zählen 1,27 % Ni, 0,33 % Cu und 0,12 % Co über 3,0 Meter. Die Zusammenstellung historischer Bewertungsberichte zeigt bis dato mehr als 30 Ni-Cu (Co)- und 4 Fe-Ti (V, Cr)-Mineralvorkommen, was bestätigt, dass dieser Korridor stark häufig für neue Ni-Cu-Co-Entdeckungen sowie Fe-Ti (Cr, V)-Entdeckungen ist.

Im Anschluss an die Zusammenstellung der zuvor eingereichten Bewertungsberichte entdeckte Marvel in historischen Daten die Ergebnisse einer Stichprobe (die aus massiven Eisen-Titan-Oxiden stammte), die 0,28 % V2O5 zusammen mit 20,8 % TiO2 und 0,13 % Cr2O3 zeigte.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Mike Kilbourne, P. Geo, ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemeldung im Auftrag des Unternehmens geprüft und genehmigt.

### **Über Marvel Discovery Corp.**

Die bereits seit mehr als 25 Jahren an der TSX Venture Exchange gelistete Firma Marvel ist ein aufstrebendes kanadisches Rohstoffunternehmen. Das Unternehmen widmet sich der systematischen Exploration seiner umfangreichen Konzessionsgebiete in:

- Neufundland (Projekte Slip, Gander North, Gander South, Victoria Lake, Baie Verte und Hope Brook - Goldprospektionsgebiete)
- Atikokan, Ontario (BlackFly - Goldprospektionsgebiet)
- Elliot Lake, Ontario (East Bull - Ni-Cu-PGE-Entdeckung)
- Quebec (Duhamel - Ni-Cu-Co-Prospektionsgebiet & Titan-, Vanadium- und Chromprospektionsgebiete)
- Prince George, British Columbia (Wicheeda North - Prospektionsgebiet mit Seltenen Erden)

Webseite des Unternehmens: <https://marveldiscovery.ca/>

### **IM AUFTRAG DES BOARDS [Marvel Discovery Corp.](#)**

Karim Rayani  
Karim Rayani, President/Chief Executive Officer, Director

Tel: +1 604 716 0551  
E-Mail: k@r7.capital

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in dieser Mitteilung sind zukunftsgerichtete Aussagen, die die Erwartungen des Managements widerspiegeln. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, einschließlich Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beziehen sich u.a. auf den Abschluss des geplanten Arrangements. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse können erheblich abweichen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. Es gibt keine Garantie dafür, dass alle Bedingungen für den Abschluss erfüllt werden. Zukunftsgerichtete Aussagen spiegeln die Überzeugungen, Meinungen und Prognosen zu dem Zeitpunkt wider, an dem die Aussagen gemacht werden, und basieren auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar von den jeweiligen Parteien als vernünftig erachtet werden, aber naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerblichen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Die Leser sollten sich nicht in unangemessener Weise auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen über diese Zeiten verlassen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung, die zukunftsgerichteten Aussagen über Überzeugungen, Meinungen, Prognosen oder andere Faktoren zu aktualisieren, sollten sich diese ändern.*

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82972--Marvel-Discovery-mobilisiert-Teams-zum-Nickel-Kupfer-Kobalt-Konzessionsgebiet-Duhamel.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](#).