Marvel Discovery: Aktueller Stand der Feldaktivitäten auf Duhamel

23.08.2022 | IRW-Press

Vancouver, 23. August 2022 - Marvel Discovery Corp. (TSX-V: MARV), (Frankfurt: O4T), (MARVF: OTCQB); (Marvel oder das Unternehmen) freut sich, über die Ergebnisse unserer jüngsten Feldkampagne auf dem Ni-Cu-Co-PGE- und Ti-V-Cr-Konzessionsgebiet Duhamel zu berichten, das sich 350 Kilometer (km) nördlich von Quebec City (Quebec) befindet (Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67166/22-08-23MARVEL-DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Regionale Lage des Konzessionsgebietes Duhamel

Im Anschluss an die vor kurzem abgeschlossene Auswertung von magnetischen und TDEM-Flugmessungen, bei denen mehrere vorrangige Zielgebiete ermittelt wurden, entsandte Marvel ein Erkundungsteam zur genaueren Untersuchung am Boden. Das Team entdeckte ein neues Vorkommen innerhalb des Houliere-Blocks, das mit einer im Rahmen der Flugmessungen neu identifizierten EM-Anomalie zusammenfällt. Das Team setzte dann ein Beep Mat-Instrument ein, um den genauen Standort der oberflächennahen Zone zu bestimmen, sowie ein tragbares XRF-Instrument, um die potenzielle Höffigkeit dieses neuen Vorkommens unmittelbar zu ermitteln. Das Vorkommen zeichnet sich durch verwittertes, ultramafisches Gestein aus, das die Schürfer als Rottenstone-Vorkommen bezeichnet haben. Die XRF-Analyse ausgewählter Proben ergab stark anomale Kupfer-, Nickel- und Kobaltwerte, typische Bestandteile eines magmatischen Ni-Cu-Sulfidsystems. Die Proben wurden für eine vorrangige Analyse an das Labor geschickt.

Die nächsten Schritte umfassen Abtragungs- und Reinigungsarbeiten bei der mineralisierten Zone, gefolgt von Schlitzprobenahmen zur Bestimmung ihrer Ausmaße. Darüber hinaus werden die Prospektionsarbeiten im östlichen Teil des Konzessionsgebiets Duhamel fortgesetzt.

Karim Rayani, President und CEO, sagt dazu: Wir sind von den Ergebnissen unseres ersten Schürfprogramms bei Duhamel begeistert, und die Entdeckung eines neuen Vorkommens in der ersten Woche ist ein gutes Zeichen für den weiteren Verlauf unserer Feldkampagne. Die hochgradig anomalen XRF-Werte unseres neuen Vorkommens müssen zwar noch durch eine Laboranalyse bestätigt werden, doch wenn die Abtragungen darauf hindeuten, dass das neue Vorkommen umfangreicher ist, als was bisher freiliegt, werden wir umgehend Bohrgenehmigungen beantragen und gleichzeitig unser Schürfprogramm erweitern.

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. Das Konzessionsgebiet Duhamel zeichnet sich durch das Vorhandensein großer mafischer bis ultramafischer Intrusionskörper aus, die sich am nördlichen Rand der Anorthosit-Folge Saguenay-Lac-Saint-Jean (SAGLSJ) 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 (Sigeom, Abbildung 2).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67166/22-08-23MARVEL-DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Ni-Cu-Co und Fe-Ti-P-V-Mineralvorkommen in den Gebieten Chute-des-Passes und Pipmuacan (modifiziert von Hébert et Cadieux, 2002)

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.

08.11.2025 Seite 1/3

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

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

E-Mail: k@r7.capital

https://www.rohstoff-welt.de/news/83244--Marvel-Discovery~-Aktueller-Stand-der-Feldaktivitaeten-auf-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!

08.11.2025 Seite 2/3

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>.

08.11.2025 Seite 3/3