

Q Precious and Battery Metals mobilisiert Diamantbohrgerät auf La Corne South

19.03.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. März 2025 - [Q Precious and Battery Metals Corp.](#) („QMET“ oder das „Unternehmen“) (CSE: QMET) freut sich bekannt zu geben, dass die Mobilisierung eines Diamantbohrgeräts auf dem Projekt La Corne South, nördlich von Val d'Or in Quebec, im Gange ist. Das Unternehmen hat kürzlich neue Zugangswege und Bohrplattformen für die Entnahme von Bohrkernen und Proben bei zwei vorrangigen geophysikalischen Zielen fertiggestellt, die vom Explorationsteam des Unternehmens ermittelt worden waren.

First Class Diamond Drilling Inc. wurde mit der Durchführung von Diamantbohrungen auf dem Projekt La Corne South beauftragt. First Class Drilling hat die ersten drei Bohrlöcher auf dem Projekt im Jahr 2024 erfolgreich abgeschlossen und QMET freut sich, dass sie die Bohrungen im Jahr 2025 fortsetzen werden.

Die Diamantbohrungen bei den TDEM- und Magnetikanomalien im Jahr 2024 waren erfolgreich und durchschnitten bedeutsame massive und disseminierte Sulfide, die Kupfer, Silber, Zink und Gold enthielten. Diese nächste Bohrphase bei La Corne South wurde konzipiert, um ähnliche geophysikalische Anomalien etwa 2 km südlich der Bohrungen von 2024 zu erproben. Es wurde eine zusätzliche Genehmigung erteilt, um den Zugang zu diesen neuen Zielgebieten zu ermöglichen. Der Beginn der Bohrungen ist für nächste Woche geplant. Insbesondere die TDEM-Anomalien EMG-1 und EMG-2 wurden für Diamanttestbohrungen ausgewählt. Die Maxwell-Plattenmodellierung dieser Anomalien mit der Software Micromine weist darauf hin, dass sich EMG-1 und EMG-2 innerhalb desselben vulkanischen Horizonts befinden könnten, der im Allgemeinen nördlich bis nordwestlich verläuft und in Richtung Osten abfällt, wobei sich EMG-1 in der Tiefe unterhalb von EMG-2 befindet (siehe eingefügte Abbildung).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78912/march19Q_de_PRcom.001.png

Massivsulfid-Bohrziele, die anhand der Maxwell-Dünnplattenmodellierung von EMG-1 (lila) und EMG-2 (rot) interpretiert wurden. Topografische Oberfläche in Grün.

Die Diamantbohrungen bei den TDEM- und Magnetikanomalien im Jahr 2024 waren erfolgreich und fanden bedeutsame Massivsulfide und disseminierte Sulfide vor, einschließlich der folgenden (bereits am 20. Januar 2025 und am 9. September 2024 veröffentlicht):

Bohrloch 24LCS-01

- Bohrlochtiefe von 102,15 Metern bis 127,6 Meter, 0,83 % Kupferäquivalent auf 25,45* Metern, einschließlich

- 122,75-123,3 – 4,2 % Kupfer, 4 % Zink, 0,17 ppm Gold und 30,3 ppm Silber
- 123,3-123,85 – 1,9 % Kupfer, 3,17 % Zink und 14,7 ppm Silber
- 123,85-124,4 – 0,79 % Kupfer, 1,3 % Zink und 7,33 ppm Silber
- 125,5-126 – 2,61 % Kupfer

Bohrloch 24LCS-03

- Bohrlochtiefe von 104,85 Metern bis 112,75 Meter, 1,17 % Kupferäquivalent auf 7,9* Metern, einschließlich

- 108,75-109,75 – 2,68 % Kupfer und 23,45 ppm Silber
- 110,2-111,4 – 2,66 % Kupfer und 24,05 ppm Silber

* Die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung wurde noch nicht ermittelt.

Die Kernproben von Bohrloch 24LCS-02 lieferten keine bedeutsamen Ergebnisse.

Das Explorationsteam des Unternehmens freut sich darauf, mit den Testbohrungen bei den beiden starken geophysikalischen Zielen bei EMG-1 und EMG-2 zu beginnen. Das erfolgreiche Durchteufen von massiven

und halbmassiven Sulfidkörpern mit beträchtlichem Mineralgehalt in den Bohrlöchern 24LCS-01 und 24LCS-03 ist ein gutes Zeichen für diese ähnlichen Ziele bei EMG-1 und EMG-2.

Die bestehende Bohrgenehmigung ermöglicht auch den Straßenzugang und die Errichtung mehrerer Plattformen in fünf anderen Zielgebieten, die anhand der geophysikalischen Untersuchungen definiert wurden – entlang eines 2 km langen Korridors, der sich von EMG-1 in Richtung Nordwesten bis zu jenem Gebiet erstreckt, das im Jahr 2024 bei EMG-6 erprobt wurde (Bild unten eingefügt). Nach erfolgreichen Tests bei EMG-1 und EMG-2 könnten bei diesen anderen geophysikalischen Zielen Bohrungen durchgeführt werden.

Das in Val d'Or ansässige Unternehmen Explo-Logik Inc. leitet diese Explorationsphase, einschließlich der Kernprotokollierung und Probennahmen in seiner Betriebsstätte. Die erste Phase der Testbohrungen bei der massiven und halbmassiven Sulfidmineralisierung in den Bohrlöchern 1 bis 3 umfasste insgesamt 278 Kernproben aus drei Bohrlöchern. Die Bohrkern wurden von Mitarbeitern von Explo-Logik direkt an das Labor in Val d'Or, Quebec, geliefert. Die Proben wurden einem Multielement-Analyseverfahren unterzogen, bei dem ein Aufschluss aus vier Säuren der pulverisierten Proben erfolgt – gefolgt von einer Massenspektrometer-Untersuchung auf 48 Elemente und einer Analyse auf Gold, Platin und Palladium mittels Brandprobe. Zur Qualitätssicherung und -kontrolle fügte Explo-Logik Leerproben, Standards oder Duplikate im Verhältnis 1:10 ein. Das Phase-2-Bohrprogramm wird nun voraussichtlich nächste Woche beginnen.

Q PRECIOUS & BATTERY METALS CORP.

Die Explorationsprogramme von QMET in Quebec werden von Dr. Mathieu Piché, OGQ, geleitet, dessen Büro sich nördlich von Val d'Or befindet. Er ist auch ein Direktor von QMET. Das Unternehmen besitzt eine 100%-Beteiligung an Mineralschürfrechten in Quebec, die kritische und edle Metalle sowie natürlichen Wasserstoff anpeilen. Die Projekte beinhalten das VMS-Projekt La Corne South, das Goldkonzessionsgebiet McKenzie East sowie das kürzlich erworbene Wasserstoffprojekt Matane im Rahmen einer strategischen Zusammenarbeit mit Quebec Innovative Materials Corp. (CSE: QIMC).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78912/march19Q_de_PRcom.002.png

Im Namen des Board of Directors

Richard Penn, CEO
(778) 384-8923

[Q PRECIOUS AND BATTERY METALS CORPORATION](#)

500- 666 Burrard Street
Vancouver, BC, V6C 3P6
www.qmetalscorp.com

Warnhinweis: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf Annahmen zum jetzigen Zeitpunkt basieren. Diese Aussagen spiegeln die aktuellen Schätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen des Managements wider; sie sind keine Garantie für zukünftige Leistungen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen von Natur aus ungewiss sind und dass die tatsächliche Leistung durch eine Reihe wesentlicher Faktoren beeinflusst werden kann, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Exploration und Erschließung; die Fähigkeit des Unternehmens, zusätzliche Finanzmittel zu beschaffen; die begrenzte Dauer des operativen Betriebs des Unternehmens; die Notwendigkeit, Umwelt- und Regierungsvorschriften einzuhalten; Schwankungen der Rohstoffpreise; Gefahren und Risiken im operativen Betrieb; Wettbewerb sowie andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die im Prospekt des Unternehmens vom 8. September 2017 beschrieben sind, der unter www.sedar.com verfügbar ist. Dementsprechend können tatsächliche und zukünftige Ereignisse, Bedingungen und Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Schätzungen, Überzeugungen, Absichten und Erwartungen abweichen. Sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/686203--Q-Precious-and-Battery-Metals-mobilisiert-Diamantbohrgeraet-auf-La-Corne-South.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](#).