

Cartier Resources erweitert die Zone 5 unterhalb der Mine Chimo mit einem Abschnitt von 4,5 m mit 5,8 g/t Au

25.10.2018 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, 25. Oktober 2018 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR) (Cartier) berichtet über neue Bohrlochdurchschneidungen in einer Tiefe von 350 bis 525 m unterhalb der Mine Chimo, die östlich von Val-d'Or liegt. Gefunden wurden 4,5 m mit 5,8 g/t Au innerhalb eines Abschnitts von 17,3 m mit 2,8 g/t Au und 2,0 m mit 5,3 g/t Au innerhalb eines Abschnitts von 4,0 m mit 3,0 g/t Au (Abbildung). Die zusätzlichen Ergebnisse bestätigen, dass unterhalb der Mine Chimo ein robustes Goldsystem existiert.

Diese neuen Ergebnisse erweitern die Goldmineralisierung unterhalb der Mine Chimo in Richtung Osten und erhöhen damit das Potenzial zur Erweiterung der Ressource, sagte President und CEO Philippe Cloutier.

Hier die Einzelheiten der neuen Ergebnisse aus dem Labor:

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Cluster der Zonen
CH17-46BE1	250,0	1.254,5	4,5	5,8	5M2, 5M, 5B u nd 5BS
einschließlich	1.251,3	1.251,9	0,6	30,8	
enthalten in	1.250,0	1.267,3	17,3	2,8	
CH17-47AE1	485,0	1.487,0	2,0	5,3	
enthalten in	483,0	1.487,0	4,0	3,0	

Die Längen werden entlang der Bohrkernachse ausgedrückt. Die wahre Mächtigkeit wurde nicht ermittelt.

Das Tiefbohrprogramm entlang der Tiefenerweiterung des Clusters der Zonen 5, aus dem mehr als 75 % der aus der Mine Chimo geförderten Unzen stammten, wurde nach 11 Monaten Bohrzeit abgeschlossen. Das Programm umfasste 20 Löchern mit insgesamt 10.000 m, die von 2 Pilotlöchern von der Oberfläche aus gebohrt wurden. Alle der Löcher durchliefen eine Goldmineralisierung, die den Zonen 5 der Mine Chimo ähnelt. Die Mineralisierung besteht aus nicht-refraktärem Arsenopyrit, Rauch- und/oder weißlichen Quarzerzgängen, Biotit und sichtbaren Goldkörnern.

Das Phase-II-Bohrprogramm ist derzeit im Gange (Pressemeldung vom 28. August 2018) und zielt auf das Ressourcenerschließungspotenzial von 7 Goldzonen, die peripher zum Hauptcluster der Zonen 5 liegen.

Den Lesern wird empfohlen, das YouTube-Video auf der Webseite von Cartier anzusehen. Das 3D-Video ermöglicht eine Visualisierung der unterschiedlichen goldhaltigen Strukturen im Konzessionsgebiet Mine Chimo sowie der wichtigsten Komponenten wie Mineninfrastruktur, goldhaltige Zonen, die noch nicht explorierten Bereiche mit Goldabschnitten und die wesentlichen Ziele des laufenden Bohrprogramms. Die Goldstruktur und die Zone 6N1 sind dargestellt.

Wichtige Eckdaten zum Minenprojekt Chimo

- Aus der Mine Chimo wurden 379.012 Unzen Gold gefördert (MERN DV 85-05 bis DV-97-01).
- Cartier besitzt sämtliche Rechte (100 %) am Konzessionsgebiet.

- Das Konzessionsgebiet ist ganzjährig auf dem Straßenweg erreichbar und befindet sich im Nahbereich von Auftragsmühlen.
- Zwischen 1964 und 1997 wurde von 3 unterschiedlichen Produzenten aus 14 Zonen mit Unterbrechungen Golderz mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 4,8 g/t Au gefördert.
- Die Mineninfrastruktur besteht aus einem Netz aus Stollen, die auf 19 Ebenen verteilt und zwischen 80 Meter und 870 Meter tief sind. Verbunden sind sie über einen 965 Meter tiefen, aus drei Kammern bestehenden Schacht. Das Fördergerüst und die oberflächigen Anlagen wurden 2008 abgebaut, die Stromversorgung und die Sandgrube sind aber immer noch vorhanden.
- Seit Juli 2017 ist ein Bohrprogramm mit 105 Löchern auf 45.000 m im Gange
- Pressemeldungen zu den Bohrergebnissen aus dem Minenprojekt Chimo seit Programmbeginn:
- 28. Juni 2018 - Cartier durchteuft 1,5 Meter mit 86,1 g/t Au in der Mine Chimo
- 29. Mai 2018 - Cartier durchteuft 525 m unterhalb der Mine Chimo 4,8 g/t Au auf 4,0 m
- 16. Mai 2018 - Cartier durchteuft 6,0 g/t Au auf 3,0 m und erweitert die Zone 6P2 in der Mine Chimo
- 27. März 2018 - Cartier durchteuft 205 m unterhalb der Mine Chimo 8,5 g/t Au auf 3,5 m
- 20. März 2018 - Cartier durchteuft 235 m unterhalb der Mine Chimo 7,6 g/t Au auf 5 m
- 6. März 2018 - Cartier durchteuft 165 m unterhalb von Zone 3 in der Mine Chimo 6,5 g/t Au auf 5,1 m
- 14. Februar 2018 - Cartier durchteuft 4,7 g/t Au auf 5,1 m, einschließlich 17,7 g/t Au auf 0,5 m, in der Mine Chimo
- 18. Januar 2018 - Cartier durchteuft 7,5 g/t Au auf 2,0 m und erweitert die Zone 2B in eine Tiefe von 350 m im Konzessionsgebiet Chino
- 17. November 2017 - Cartier durchteuft 9,4 g/t Au auf 6,5 m in der Mine Chimo
- 7. November 2017 - Cartier durchteuft 7,6 g/t Au auf 3,3 m bei Chimo und erweitert die Zone 5NE bis in eine Tiefe von 400 m
- 24. Oktober 2017 - Cartier durchteuft 7,3 g/t Au auf 2,2 m bei Chino und erweitert die Zone 5M4 bis in eine Tiefe von 500 m
- 18. Januar 2017 - Cartier durchteuft 8,2 g/t Au auf 7,0 m im Konzessionsgebiet Chimo

Über Cartier

Cartier Resources wurde im Jahr 2006 gegründet und hat seinen Firmensitz in Val d'Or in der kanadischen Provinz Quebec. Quebec gilt aufgrund seiner von Rohstoffen dominierten Geologie, seines günstigen Steuersystems und seiner dem Bergbau wohlgesinnten Regierung konsequent als eines der bergbaufreundlichsten Rechtssysteme der Welt. Im Jahr 2017 wurde die Provinz Quebec vom Fraser Institut neuerlich zu einem der für Investoren attraktivsten Rechtssysteme der Welt gekürt.

Wichtige Kennzahlen für Investoren von Cartier

- Das Unternehmen verfügt mit über 10 Millionen Dollar an Bankreserven über eine hohe Liquidität und kann auf bedeutende Firmeninvestoren und institutionelle Investoren wie Agnico Eagle Mines, JP Morgan UK sowie die Quebec Investment Funds zählen.
- Cartier konzentriert sich im Rahmen seiner Strategie auf Goldprojekte, die sich bereits in einem relativ weit fortgeschrittenen Stadium befinden und umfangreiches Potenzial für eine Ressourcenerweiterung in seitlicher Richtung und in der Tiefe aufweisen.
- Das Unternehmen besitzt im Grünsteingürtel Abitibi in der Provinz Quebec ein Portfolio aus Explorationsprojekten im fortgeschrittenen Explorationsstadium. Abitibi ist eine der ertragreichsten Bergbauregionen der Welt, wobei der Rohstoffschwerpunkt hier auf Golderzen liegt.

- Ziel des Unternehmens ist es, seine vier Hauptprojekte in Form von Bohrprogrammen zu erschließen. All diese Projekte wurden in den vergangenen Jahren zu sehr vernünftigen Bewertungen übernommen. Sie sind allesamt für Bohrtätigkeiten aufgeschlossen und es wurden bereits Bohrziele ermittelt, die den Lagerstätten, die für jedes einzelne Projekt abgegrenzt wurden, sehr ähnlich sind.

- Das Projekt Mine Chimo ist ein historischer Goldproduzent. Für drei weitere Projekte - Wilson, Benoist und Fenton - liegen historische Ressourcenschätzungen vor.

- Im Jahr 2018 soll ein laufendes Bohrprogramm mit 105 Löchern auf 45.000 m das Ressourcenerschließungspotenzial bei der Mine Chimo verbessern.

Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung

Alle in dieser Pressemeldung erwähnten Längen wurden entlang des Bohrkerns gemessen. Die NQ-Kernproben werden auf eine Korngröße von bis zu 80 % Siebdurchgang bei einer Maschenweite von 8 Mesh zerkleinert und anschließend auf eine Korngröße von bis zu 90 % Siebdurchgang bei einer Maschenweite von 200 Mesh pulverisiert. Cartier fügt dem Probenstrom zur Qualitätskontrolle 5 % zertifizierte Standardproben und zusätzlich 5 % sterile Proben hinzu. Die Proben werden im Labor Techni-Lab (Actlabs) in Ste-Germaine-Boulé (Quebec) ausgewertet. Die 50 g-Einwaagen werden anhand einer Brandprobe und einer Atomabsorption analysiert. Bei allen Proben, die sichtbares Gold aufweisen, werden 1.000 g Gestein direkt anhand der Metallsiebung analysiert.

Der wissenschaftliche und/oder technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., seines Zeichens Vice President von Cartier Resources, geprüft und freigegeben. Herr Lavallière ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Philippe Cloutier, P.Geo.
President und CEO
[Cartier Resources Inc.](#)
Telefon: 819 856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
www.ressourcescartier.com

Investor Relations:
Relations Publiques Paradox
514 341-0408

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67864-Cartier-Resources-erweitert-die-Zone-5-unterhalb-der-Mine-Chimo-mit-einem-Abschnitt-von-45-m-mit-58-g-t-Au.htm>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).