

# Cartier Resources durchteuft 5,6 g/t Gold auf 8,5 m in der Zone 5M4 bei der Mine Chimo

12.06.2019 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, 12. Juni 2019 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR) (Cartier) gibt neue Bohrergebnisse bekannt. Es wurde ein 8,5 m breiter Abschnitt mit einem Goldgehalt von 5,6 g/t durchteuft, der auch einen Abschnitt von 3,0 m mit 9,9 g/t Gold bzw. 2,5 m mit 8,3 g/t Gold enthielt. Diese Abschnitte befinden sich in einer mineralisierten Hülle, die 2,5 g/t Gold auf 27,8 m ergab, in Zone 5M4 im Konzessionsgebiet Chimo Mine, 45 km östlich von Val-d'Or (Abbildung: [https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2018/06/190612\\_Zones-5M4-5NE FIGURE.pdf](https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2018/06/190612_Zones-5M4-5NE FIGURE.pdf)).

In der Zone 5NE wurden auch weitere Abschnitte von 0,5 m mit 63,1 g/t Gold, enthalten in einem 27,0 m breiten Abschnitt mit 2,2 g/t Gold, sowie von 1,0 m mit 22,3 g/t Au, enthalten in einem 26,0 m breiten Abschnitt mit 1,7 g/t Gold, durchschnitten. Diese Ergebnisse stammen allesamt aus einer Tiefe von 700 m in den Zonen 5M4 und 5NE; die Zonen sind 25 m voneinander entfernt und liegen 450 östlich der bestehenden unterirdischen Infrastruktur.

In den Zonen 5M4 und 5NE wurden auf einer Strecke von 900 m Bohrungen ab der Oberfläche bis in eine Tiefe von 700 m niedergebracht. In dieser Tiefe wurden beide Zonen bisher über eine Mächtigkeit in Ost-West-Richtung von 75 m erprobt. Die Zonen 5M4 und 5NE sind weiterhin in alle Richtungen offen (Abbildung: [https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2018/06/190612\\_Zones-5M4-5NE FIGURE.pdf](https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2018/06/190612_Zones-5M4-5NE FIGURE.pdf)).

Diese neuen Ergebnisse unterstreichen, wie wichtig es ist, der weiteren Exploration in den Zonen 5M4 und 5NE Priorität einzuräumen, um das Potenzial der zuvor gemeldeten Bohrergebnisse in den Hauptzonen 5B und 5M zu maximieren, meinte President und CEO Philippe Cloutier.

## Hier die Einzelheiten der neuen Ergebnisse aus dem Labor:

Bohrloch von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t )	Goldzone	Goldstruktur
CH18-52BE784,0792,58,5 einschlie787,0790,03,0 ßlich		5,6 5M4 9,9		5M	
und 765,7768,22,5 enthalten765,7793,527,8 in		8,3 2,5			
CH18-52B 705,5706,00,5 enthalten692,0719,027,0 in		63,15NE 2,2		5N	
CH18-52BE698,0699,01,0 enthalten697,0723,026,0 in		22,3 1,7			

Die Längen werden entlang der Bohrkernachse gemessen. Die wahre Mächtigkeit wurde nicht ermittelt. Das Unternehmen errichtet zurzeit Drahtgitter für die 24 mineralisierten Zonen und die bestehende Infrastruktur der ehemaligen Mine Chimo, um die Größe (Mächtigkeit) einer jeden mineralisierten Zone so genau wie möglich zu ermitteln.

## Wichtige Eckdaten zum Projekt Chimo Mine

- 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 6 Auftragsmühlen.
- Von 3 unterschiedlichen Produzenten wurden aus 14 Zonen mit Unterbrechungen mit Gold mineralisiertes Material gefördert.
- Die Mineninfrastruktur besteht aus einem Netz aus Stollen über 7 km, die auf 19 Ebenen verteilt sind. Verbunden sind sie über einen 965 Meter tiefen, aus drei Kammern bestehenden Schacht. Das Fördergerüst und die obertägigen Anlagen wurden 2008 abgebaut, die Stromversorgung und die Sandgrube sind aber immer noch vorhanden.

## Über Cartier

Cartier Resources Inc. 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 2018 wurde 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 mehr als 5,5 Millionen Dollar an Bankreserven über eine hohe Liquidität und kann auf bedeutende Firmeninvestoren und institutionelle Investoren wie [Agnico Eagle Mines Ltd.](#), JP Morgan UK sowie die Quebec Investment Funds zählen.
- Cartier konzentriert sich im Rahmen seiner Strategie auf Goldprojekte, die ein Explorationspotenzial für einen schnellen Ausbau aufweisen.
- Das Unternehmen besitzt im Grünsteingürtel Abitibi in der Provinz Quebec ein Portfolio aus Explorationsprojekten. 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.
- Die von Cartier im Projekt Chimo Mine absolvierten Phase-I-, Phase-II- und Phase-III-Bohrungen umfassten 109 Löcher mit einer Gesamtlänge von 49.251 m. Diese Arbeiten demonstrierten die Kontinuität der primären Goldzonen 5B und 5M unterhalb der bestehenden Bergbauinfrastrukturen, erkundeten die Erweiterungen von 19 Goldzonen in den Randbereichen der Hauptzonen und erprobten die Erweiterungen von 7 vorrangigen Goldzonen genauer. Dies führte zur Entdeckung der Zone 5NE sowie der Erweiterung des Potenzials der Zonen 6N1 und 5M4.

## 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 Inc.](#), 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  
Telefon: 819 856-0512  
[philippe.cloutier@ressourcescartier.com](mailto:philippe.cloutier@ressourcescartier.com)  
[www.ressourcescartier.com](http://www.ressourcescartier.com)

*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](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/69888-Cartier-Resources-durchteuft-56-q-t-Gold-auf-85-m-in-der-Zone-5M4-bei-der-Mine-Chimo.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).