

# Cartier durchteuft bei Chimo Mine 20,4 g/t Au auf 2,0 m in der neuen Zone 5CE und 11,9 g/t Au auf 1,6 m in Zone 5B4

25.08.2020 | [IRW-Press](#)

## Wichtigste Eckdaten:

- Ein Abschnitt mit 20,4 g/t Au auf 2,0 m, enthalten in einem mineralisierten Abschnitt von 18,0 m mit 2,7 g/t Au, wurde in der neuen Zone 5CE im östlichen Sektor des Konzessionsgebiets, 125 m oberhalb von Bohrloch CH19-54E, das 11,9 g/t auf 2,0 m innerhalb eines mineralisierten Abschnitts von 16,0 m mit 2,1 g/t Au durchschnitt, durchteuft.
- In der Zone 5B4 wurden ebenfalls ein Abschnitt mit 11,9 g/t Au auf 1,6 m, enthalten in einem mineralisierten Abschnitt von 14,6 m mit 3,1 g/t Au, und ein Abschnitt mit 7,5 g/t Au auf 2,5 m, enthalten in einem mineralisierten Abschnitt von 13,7 m mit 3,2 g/t Au, durchteuft.
- Seit Dezember 2019 wurden im östlichen Sektor des Konzessionsgebiets 15 Bohrlöcher über insgesamt 8.811 m niedergebracht, die die Kontinuität der Mineralisierung in den Zonen 5B4-5M4-5NE auf 1,3 km nachweisen. Die Bohrungen führten auch zur Entdeckung der Zone 5CE und offenbarten das Potenzial für eine Erweiterung der Ressourcen in diesem Bereich des Konzessionsgebiets (ABBILDUNG - [https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200825\\_5B4-5M4-5NE\\_5CE\\_Mine-Chimo\\_FIGURE.pdf](https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200825_5B4-5M4-5NE_5CE_Mine-Chimo_FIGURE.pdf)).
- Das Konzessionsgebiet Chimo Mine beherbergt drei goldführende Korridore (Nord, Zentral und Süd), für die unter Anwendung eines Goldpreises von 1.300 USD pro Unze und eines Cutoff-Wertes von 2,5 g/t Au bislang die folgenden Mineralressourcen geschätzt wurden:
- 4.017.600 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 4,53 g/t Au für insgesamt 585.190 Unzen Gold in der Kategorie der angezeigten Ressourcen;
- 4.877.900 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 3,82 g/t Au für insgesamt 597.800 Unzen Gold in der Kategorie der abgeleiteten Ressourcen.
- Bis dato wurden zwei interne technische Studien durchgeführt, die positive Ergebnisse lieferten. Zwei weitere interne technische Studien sind neben einer internen Studie zur Vorbereitung auf eine neue Mineralressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet Chimo Mine im Gange.

Val-d'Or, 25. August 2020 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR) (Cartier oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen einen Abschnitt von 2,0 m mit 20,4 g/t Au, enthalten in einem Abschnitt von 18,0 m mit 2,7 g/t Au, 200 m unterhalb der Ressourcen in den Zonen 5B4-5M4-5NE, die von GéoPointCom im Jahr 2019 geschätzt wurden (Tabelle 1), durchteuft hat. Das Konzessionsgebiet Chimo Mine befindet sich zu 100 % im Besitz von Cartier und liegt 45 km östlich des Bergbaucamps Val-d'Or.

In Zone 5B4 wurden überdies ein Abschnitt mit 11,9 g/t Au auf 1,6 m, enthalten in einem mineralisierten Abschnitt von 14,6 m mit 3,1 g/t Au, sowie ein Abschnitt mit 7,5 g/t Au auf 2,5 m, enthalten in einem mineralisierten Abschnitt von 13,7 m mit 3,2 g/t Au, durchteuft. Die Ergebnisse der Bohrkampagne (Tabelle 2), die im Dezember 2019 aufgenommen wurde, zeigen zahlreiche mineralisierte Abschnitte auf einer Fläche von 550 m mal 200 m (ABBILDUNG - [https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200825\\_5B4-5M4-5NE\\_5CE\\_Mine-Chimo\\_FIGURE.pdf](https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200825_5B4-5M4-5NE_5CE_Mine-Chimo_FIGURE.pdf)) unterhalb der Zonen 5B4-5M4-5NE auf. Eine Schätzung der Ressourcen in diesem Gebiet erfolgt in Kürze; sie werden die bereits für das Projekt veröffentlichten Ressourcen ergänzen (Tabelle 3).

Die Ergebnisse der 124 Bohrlöcher von Cartier über insgesamt 58.054 m haben gemeinsam mit den Ergebnissen der zwei abgeschlossenen internen technischen Studien und der zwei sich in Bearbeitung befindlichen Studien robuste Informationen geliefert, die unsere Vision möglicher Szenarien für eine wirtschaftliche Erschließung unterstützen, meint Präsident und CEO Philippe Cloutier.

## Tabelle 1: Einzelheiten der neuen Ergebnisse

Bohrloch	Koordinat	Azimet	von	bis	Länge	Au	Gold	Gold-s
en des	(°) / (m)	(m)	(m)	(m)	(g/t-zontruktu	)	e	r
Bohrloch	s	Neigung						
(m)	(°)							
UTM (O/N/ Elev .)								
CH19-54D	332637/53185/-581153,1155,2,0	20,45	CE	5C				
	20279/-16	0	0					
	3							
enthalt	1137,1155,18,0	2,7						
n	0	0						
in								
CH19-55C	332527/53189/-511334,1335,1,6	11,95	B4	5B				
E	20277/-58	0	6					
	5							
enthalt	1321,1335,14,6	3,1						
n	0	6						
in								
CH19-55C	332555/53198/-721328,1331,2,5	7,5						
	20429/-32	7	2					
	7							
enthalt	1322,1335,13,7	3,2						
n	0	7						
in								
CH19-54C	332627/53185/-481043,1048,5,0	2,8						
W	20190/-27	0	0					
	6							
CH19-55B	332501/53193/-511362,1367,5,0	2,0						
W	20261/-67	0	0					
	1							
CH19-55C	332555/53198/-721287,1294,7,6	1,4	5NE	5N				
	20429/-32	0	6					
	7							

Die Längen der mineralisierten Abschnitte werden als Bohrkernlängen angegeben. Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht rund 80 bis 90 % der gemessenen Länge.

Tabelle 2: Die besten Ergebnisse aus dem Bohrprogramm im östlichen Sektor zwischen Dezember 2019 und Juni 2020 (ABBILDUNG - [https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200825\\_5B4-5M4-5NE\\_5CE\\_Mine-Chimo\\_FIGURE.pdf](https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200825_5B4-5M4-5NE_5CE_Mine-Chimo_FIGURE.pdf))

Bohrloch	hochgradiger	gesamter	Absc	Goldzone	Goldstruk
Abschnitt		hnitt			tur
Au	Länge	Au			
(g/t)	(m)	(g/t)	Länge		
			(m)		
CH19-55B*32,0	2,0	7,1	12,1	5NE	5N
CH19-55B*20,8	4,0	6,7	16,0	5B4	5B
CH19-55* 22,0	2,0	7,1	11,5		
CH19-54B*5,0	10,9	2,5	26,1		
CH19-55CE11,9	1,6	3,1	14,6		
CH19-55C 7,5	2,5	3,2	13,7		
CH19-54* 7,0	2,0	2,6	16,1		
CH19-54E*9,5	2,0	2,0	15,8		
CH19-54D 20,4	2,0	2,7	18,0	5CE	5C
CH19-54E*11,9	2,0	2,1	16,0		

Die Längen der mineralisierten Abschnitte werden als Bohrkernlängen angegeben. Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht rund 65 bis 90 % der gemessenen Länge.

\* Ergebnisse in vorherigen Pressemeldungen bekannt gegeben.

Tabelle 3: Jüngste Mineralressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet Chimo Mine (ABBILDUNG - [https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200825\\_5B4-5M4-5NE\\_5CE\\_Mine-Chimo\\_FIGURE.pdf](https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200825_5B4-5M4-5NE_5CE_Mine-Chimo_FIGURE.pdf)) unter Anwendung eines Goldpreises von 1.300 USD pro Unze und eines Cutoff-Wertes von 2,5 g/t Au:

Goldkorridore	Angezeigte	Abgeleitete		
Cutoff-Gehalt	Ressourcen	Ressourcen		
2,5 g/t Au				
Metrische	Erzgehalt	Feinunz	Metrische	Erzgehalt
he	alt	en	he	alt
Tonnen	(g/t	oz)	Tonnen	(g/t
(t)	Au)		(t)	Au)
Central (1)	3.263.34,40	461.2803.681.63,53	417.250	
	00	00		
North (2)	505.3005,35	86.860 715.7004,59	105.710	
South (2)	249.0004,63	37.060 480.6004,84	74.840	
Gesamt	4.017.64,53	585.1904.877.93,82	597.800	
	00	00		

Anmerkung 1: Cartier Files NI 43-101 Technical Report on SEDAR for First Mineral Resource Estimate of the Central Gold Corridor on the Chimo Mine Property, GéoPointCom Inc., December 18, 2019.

Anmerkung 2: Cartier Files NI 43-101 Technical Report on SEDAR for the Mineral Resource Estimate of the Central, North and South Gold Corridors on the Chimo Mine Property, InnovExplo Inc., June 17, 2020.

### Über das Projekt Chimo Mine

- Cartier besitzt sämtliche Rechte (100 %) am Konzessionsgebiet, an dem [IAMGold Corp.](#) eine NSR-Lizenzgebührenbeteiligung von 1 % gewährt wurde. Es wurden keine Rückkaufrechte eingeräumt.
- Das Konzessionsgebiet ist ganzjährig auf dem Straßenweg erreichbar und befindet sich im Nahbereich von mehreren Mühlen im Umfeld von Val-d'Or.
- Zwischen 1964 und 1997 wurden von drei Produzenten 376.217 Unzen Gold aus vierzehn Goldzonen gefördert (MERN DV 85-05 bis DV-97-01).
- Die Mineninfrastruktur besteht aus einem Netz aus Stollen über 7 km, die auf 19 Ebenen verteilt sind, und

durch einen 5,5 m x 1,8 m großen und 914 Meter tiefen, aus drei Kammern bestehenden Schacht verbunden ist. Das Fördergerüst und die obertägigen Anlagen wurden 2008 abgebaut, die 25-kV-Stromleitung und die Sandgrube sind aber immer noch vorhanden.

- Die von Cartier bis dato im Konzessionsgebiet Chimo Mine absolvierten Bohrungen umfassen 124 Löcher mit einer Gesamtlänge von 58.054 m, wobei 21.867 Goldproben entnommen wurden.

## Über Cartier

Cartier Resources wurde im Jahr 2006 gegründet und hat seinen Firmensitz in Val d'Or in der kanadischen Provinz Quebec. Die Provinz Quebec gilt aufgrund seiner mineralreichen Geologie, seines günstigen Steuersystems und seiner dem Bergbau wohlgesinnten Regierung stets als eines der bergbaufreundlichsten Rechtssysteme der Welt.

- Das Unternehmen verfügt mit mehr als 13,9 Millionen Dollar an Barreserven über eine hohe Liquidität und über eine bedeutende Unterstützung durch Firmeninvestoren und institutionelle Investoren wie Agnico Eagle Mines und Quebec Investment Funds.

- Cartier konzentriert sich im Rahmen seiner Strategie auf Goldprojekte, die ein Potenzial für ein schnelles Wachstum aufweisen.

- Das Unternehmen besitzt im Grünsteingürtel Abitibi in der Provinz Quebec ein Portfolio aus Explorationsprojekten. Abitibi ist eine der ertragreichsten Bergbauregionen der Welt.

- 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 Kosten übernommen. Sie sind allesamt für Bohrtätigkeiten aufgeschlossen und es wurden bereits Bohrziele entlang der geometrischen Erweiterungen der bekannten Goldlagerstätten ermittelt.

- Die Explorationsarbeiten konzentrieren sich derzeit auf das Konzessionsgebiet Chimo Mine, um den größtmöglichen Wert für Investoren zu erzielen. Die Vorbereitungen für die nächsten Explorationsarbeiten zur Durchführung von Bohrprogrammen in den Konzessionsgebieten Benoist, Fenton und Wilson sind im Gange.

## Qualifizierte Sachverständige

Der wissenschaftliche und/oder technische Inhalt dieser Pressemeldung im Hinblick auf das Unternehmen und das Projekt Chimo Mine wurde von Herrn Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., seines Zeichens Vice President von [Cartier Resources](#), und Herrn Ronan Déroff, P. Geo., M. Sc., leitender Geologe, Projektmanager und Geomathematiker, erstellt und geprüft. Die Herren Lavallière und Déroff sind beide qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101. Herr Lavallière hat die Informationen in dieser Pressemeldung freigegeben.

## Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung

Die analytischen Ergebnisse der Bohrungen von Cartier stammten von Proben, die entlang des Bohrkerns gemessen wurden. 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 % Leerproben hinzu. Die Proben werden im Labor von Techni-Lab (Actlabs) in Ste-Germaine-Boulé (Quebec) ausgewertet. Die 50-Gramm-Einwaagen werden anhand einer Brandprobe und einer Atomabsorption analysiert, gefolgt von einem gravimetrischen Verfahren für Ergebnisse von mehr als 5,0 g/t Au. Bei allen Proben, die sichtbares Gold aufweisen, werden 1.000 g Gestein anhand des Metallsiebungsverfahrens analysiert.

## 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/73919--Cartier-durchteuft-bei-Chimo-Mine-204-g-t-Au-auf-20-m-in-der-neuen-Zone-5CE-und-119-g-t-Au-auf-16-m-in-Zone>

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](#).