

Cartier durchteuft 3,2 g/t Au auf 15,0 m bei Chimo Mine

13.07.2023 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten der Pressemeldung (ABBILDUNG 1):

- Teilabschnitt West Nordeau / Goldstruktur 5N / Goldzone 5NE2

- 3,2 g/t Au / 15,0 m einschließlich 6,0 g/t Au / 3,0 m

- 2,3 g/t Au / 7,0 m einschließlich 6,9 g/t Au / 1,0 m

- Teilabschnitt West Chimo Mine / Goldstruktur 6N1

- 25,7 g/t Au / 0,8 m

- 6,0 g/t Au / 2,0 m einschließlich 11,7 g/t Au / 0,6 m

- 9,6 g/t / 1,0 m

Val-d'Or, 13. Juli 2023 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR) (Cartier) gibt die Ergebnisse von Bohrlöchern in den Teilabschnitten West Nordeau und West Chimo Mine bekannt. Die Bohrungen im Teilabschnitt West Nordeau zielen auf die Erweiterung der Ressourcen im Rahmen einer zukünftigen Schätzung (MRE5*) ab, während die Bohrungen im Teilabschnitt West Chimo Mine der Entdeckung neuer Goldzonen in einem wenig erkundeten Teilabschnitt dienen sollen, der sich in der Nähe der untertägigen Infrastruktur befindet (ABBILDUNG 1). Das Konzessionsgebiet Chimo Mine, das sich zu 100 % im Besitz von Cartier befindet, liegt 45 km östlich des Bergbaucamps Val-d'Or.

Obwohl die Bohrungen am 2. Juni aufgrund der Waldbrände in Quebec unterbrochen werden mussten, stehen noch zahlreiche Analyseergebnisse aus dem Labor aus. Die Aussetzung der Bohrungen deckte sich mit dem Erreichen des Ziels der ersten Phase - die Niederbringung von 25.000 Bohrm Metern bis in Tiefen von 100 m bis 800 m. Die Ergebnisse werden für die Durchführung der nächsten Phase zwischen 800 m und 1,6 km Tiefe verwendet, so Philippe Cloutier, President und CEO.

Teilabschnitt West Nordeau Sector (ABBILDUNG 1):

Die Bohrungen lieferten neue Werte von 3,2 g/t Au auf 15,0 m, einschließlich 6,0 g/t Au auf 3,0 m, sowie 2,3 g/t Au auf 7,0 m, einschließlich 6,9 g/t Au auf 1,0 m. Diese neuen Ergebnisse, die sich zwischen 450 m und 575 m Tiefe befinden, erweitern die Tiefenausdehnung der Goldzone 5NE2 um 175 m.

Teilabschnitt West Chimo Mine Sector (ABBILDUNG 1):

Die neuen Werte von 2,8 g/t Au auf 4,0 m einschließlich 9,6 g/t Au auf 1,0 m befinden sich in 800 m Tiefe. Diese Werte erweitern die Tiefenausdehnung der Goldzone 6N1W um 350 m, deren oberster Bereich nur 20 m von der bestehenden untertägigen Infrastruktur entfernt liegt.

Die Erkundung des Teilabschnitts West Chimo Mine steht noch ganz am Anfang, und im Winter 2023 wurden dort bereits zwei neue Goldzonen (5BW und 6N1W) entdeckt. Bohrungen in einer dieser Goldzonen (6N1W) ermittelten bereits Goldwerte bis in eine Tiefe von 800 m. Mit der Absolvierung zusätzlicher Bohrungen könnte diese neue Zone in der Nähe der bestehenden Infrastruktur Teil der nächsten Ressourcenschätzung (MRE5*) sein.

Tabelle: Detailinformationen der neuen Ergebnisse

Bohrloch	Koordinaten UTM (°)			Azimut (°) /Fallwinkel (°)	von (m)	bis (m)	Au (g/t)	Länge (m)	Go
Teilabschnitt West Nordeau: Goldzone 5NE2									
CH23-91	333527	5319849	351	180/-74	493,0	508,0	3,2	15,0	5NE
einschließlich	505,0	508,0	6,0	3,0					
CH23-89	333527	5319849	351	168/-69	473,0	480,0	2,3	7,0	
einschließlich	473,0	474,0	6,9	1,0					
CH23-86	333527	5319849	351	190/-56	391,0	395,0	2,5	4,0	
Teilabschnitt West Chimo Mine: Goldstruktur 6N1									
CH23-66	331534	5320441	341	186/-61	624,0	624,8	25,7	0,8	-
CH23-67	331538	5320124	341	195/-65	282,0	284,0	6,0	2,0	-
einschließlich	283,4	284,0	11,7	0,6					
CH23-87B	331470	5320227	-267	152/-59	897,0	901,0	2,8	4,0	6N
einschließlich	897,0	898,0	9,6	1,0					

Die Längen der mineralisierten Abschnitte sind als entlang des Bohrkerns gemessene Längen angegeben.

Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht etwa 75 bis 95 % der gemessenen Länge.

Erinnerung an die Highlights des Projekts:

- Jüngste positive vorläufige wirtschaftliche Bewertung* (Abbildung 2):
- NPV5 % nach Steuern von 388 Mio. C\$ und 20,8 % IRR
- Durchschnittliche Jahresproduktion 116.900 Unzen bei einem durchschnittlichen gemahlten Gehalt von 4,6 g/t Au über eine Lebensdauer der Mine von 9,7 Jahren
- Amortisationszeit 2,9 Jahre
- Langfristiger Goldpreis 1.750 US\$/oz, Wechselkurs 1,00 C\$ = 0,77 US\$
- Investitionen in Höhe von 341 Mio. C\$, durchschnittliche nachhaltige Gesamtkosten in Höhe von 755 US\$/oz
- Jüngste Schätzung der Mineralressourcen** (ABBILDUNG 3):
- 720.000 Unzen Gold in der angedeuteten Ressourcenkategorie
- 1.633.000 Unzen Gold in der vermuteten Ressourcenkategorie
- Der Hauptteil des Projekts Chimo Mine, der in Ost-West-Richtung 3,7 km lang, 1,6 km tief und in Nord-Süd-Richtung 500 m breit ist (ABBILDUNG 1), umfasst bis dato 19 Goldstrukturen mit 30 Goldzonen.
- 53 % der verwässerten und gewinnbaren Unzen Gold sind in 2 Goldstrukturen (5B und 5N) enthalten.
- 46 % verwässerte und gewinnbare Unzen Gold sind in 5 Goldzonen (5BE, 5NE1-5NE2, 5B und 5NE) enthalten.

* NI 43-101-konformer Fachbericht und wirtschaftliche Erstbewertung für die Mine Chimo und die Goldlagerstätten West Nordeau, Konzessionen Chimo Mine und East Cadillac, Québec, Kanada, Marc R. Beauvais, P.Eng., von InnovExplo Inc., Florent Baril von Bumigeme und Eric Sellars, P.Eng. von Responsible Mining Solutions, 29. Mai 2023.

** NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung für die Mine Chimo und die Goldlagerstätten West Nordeau in Québec, Kanada, Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo., Alain Carrier, P.Geo., M.Sc. und Marc R. Beauvais, P.Eng., InnovExplo Inc., 22. August 2022.

Über Cartier Resources Inc.

[Cartier Resources Inc.](#) wurde im Jahr 2006 gegründet und ist ein in Val-d'Or ansässiges

Explorationsunternehmen mit einem fortgeschrittenen Goldprojekt. Die Projekte des Unternehmens befinden sich alle in Quebec. Diese kanadische Provinz wird immer wieder als eine der besten Bergbaujurisdiktionen der Welt eingestuft. Cartier treibt die Erschließung seines Vorzeigeprojekts Chimo Mine voran. Das Unternehmen verfügt über einen Bargeldbestand von mehr als 2,5 Millionen Dollar sowie über eine signifikante Unterstützung durch Unternehmen und Institutionen, darunter Agnico Eagle Mines, O3 Mining und Investmentfonds aus Quebec.

Qualifizierte Sachverständige

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in 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 von Cartier, Projektmanager und Geomatiker, 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

Cartier fügt den an das Labor gesendeten Probenchargen 5 % der Probenanzahl in Form von zertifizierten Standardproben und weitere 5 % in Form von sterilen Proben bei, um die Qualitätskontrolle zu gewährleisten. Die Proben werden im Labor Techni-Lab (Actlabs) in Ste-Germaine-Boulé (Quebec, Kanada) analysiert. Proben von 3 bis 5 kg werden im Labor zu 90 % auf eine Siebgröße von 10 Mesh (2,00 mm) zerkleinert, dann werden 500 g der Probe zu 90 % auf eine Siebgröße von 200 Mesh (0,07 mm) pulverisiert. Die 50-g-Probenröben werden mittels Brandprobe und Atomabsorption analysiert. Proben mit Werten von 1,0 g/t und

MRE5*: fünfte Mineralressourcenschätzung für das Projekt Chimo Mine

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:

Philippe Cloutier, P. Geo., President und CEO
Tel: 819-856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
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, 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/86782--Cartier-durchteuft-32-g-t-Au-auf-150-m-bei-Chimo-Mine.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](#).