Cartier durchschneidet 2 neue Zonen auf Projekt Chimo Mine

04.05.2023 | IRW-Press

Highlights der Pressemitteilung (Abbildung 1):

- Neue Goldzone 5BW (Sektor West Chimo Mine):
- o 16,8 g/t Au / 1,0 m, 6,0 g/t Au / 1,0 m und 1,2 g/t Au / 16,0 m
- Neue mineralisierte Zone 6N1W (Sektor West Chimo Mine):
- o 13,2 g/t Au / 0,5 m und 6,0 g/t Au / 1,0 m innerhalb von 42,0 m mit einem Gehalt von 0,9 g/t Au
- Neue Abschnitte, die das Ausmaß der Goldzonen im Sektor East Chimo Mine vergrößern:
- o 13,0 g/t Au / 1,0 m, 9,7 g/t Au / 1,0 m innerhalb von 6,5 g/t Au / 2,0 m
- Zwei Bohranlagen sind derzeit auf der Liegenschaft in Betrieb

Erinnerung an die Highlights des Projekts:

- Jüngste positive vorläufige wirtschaftliche Bewertung* (Abbildung 2):
- o NPV5 % nach Steuern von CAD \$388M und 20,8 % IRR
- o Langfristiger Goldpreis US \$1.750/oz, Wechselkurs CAD \$1,00 = US \$0,77
- o Amortisationszeit 2,9 Jahre und Lebensdauer der Mine 9,7 Jahre
- o Investitionen in Höhe von CAD \$341 Mio., durchschnittliche nachhaltige Gesamtkosten in Höhe von US \$755/oz
- o Durchschnittliche Jahresproduktion 116.900 Unzen bei einem durchschnittlichen gemahlenen Gehalt von 4,6 g/t Au
- Jüngste Schätzung der Mineralressourcen** (Abbildung 3):
- o 720.000 Unzen Gold in der angedeuteten Ressourcenkategorie
- o 1.633.000 Unzen Gold in der vermuteten Ressourcenkategorie
- * NI43-101 Vorläufige wirtschaftliche Bewertung für das Chimo-Minenprojekt, Québec, Kanada, Marc R. Beauvais, P.Eng. von InnovExplo Inc., Eric Hinton, P.Eng. von A-Z Mining Professionals, Florent Baril von Bumigeme und Eric Sellars, P.Eng. von Responsible.
- ** NI 43-101 Mineralressourcenschätzung für die Goldlagerstätten Chimo Mine und West Nordeau, Québec, Kanada, Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo., Alain Carrier, P.Geo., M.Sc. und Marc R. Beauvais, P.Eng. von InnovExplo Inc. am 22. August 2022.
- Val-dOr, 4. Mai 2023 <u>Cartier Resources Inc.</u> (TSX-V: ECR) (Cartier) gibt die Resultate des Bohrprogramms bekannt, das derzeit auf dem Minenprojekt Chimo durchgeführt wird, wo eine kürzlich durchgeführte Wirtschaftlichkeitsanalyse (PEA) die wirtschaftliche Rentabilität des Projekts belegt. Die zu 100 % im Besitz von Cartier befindliche Liegenschaft Chimo Mine befindet sich 45 km östlich des Bergbaulagers Val-dOr.
- «Die neuen Ergebnisse zeigen das Entdeckungspotenzial des Sektors West Chimo Mine, in dem bisher nur sehr wenig gebohrt wurde, sowie der restlichen Liegenschaft, in der noch weitere goldhaltige Zonen gebohrt werden müssen, um deren Ausmaße im Hinblick auf eine vollständige Optimierung des Ressourcenwachstumspotenzials bei diesem Projekt zu erhöhen », erklärte der President und CEO Philippe

09.11.2025 Seite 1/4

Cloutier.

Sektor West Chimo Mine (Abbildung 1):

- Die neue Goldzone 5BW, die Werte wie 16,8 g/t Au / 1,0 m, 6,0 g/t Au / 1,0 m und 1,2 g/t Au / 16,0 m (Foto 1) aufweist, befindet sich 100 m westlich der Stollen der Chimo Mine in einer Tiefe von 75 m bis 350 m (Tabelle 1). Zur Erkundung der vertikalen Erweiterung wurden zwei Bohrungen zwischen 150 m und 350 m Tiefe niedergebracht, deren Ergebnisse noch ausstehen.
- Die neue mineralisierte Zone 6N1W weist Werte wie 13,2 g/t Au / 0,5 m und 6,0 g/t Au / 1,0 m auf, die in 3,3 g/t Au / 5,0 m enthalten sind; alle diese Werte sind in einem größeren Abschnitt von 42,0 m mit einem Gehalt von 0,9 g/t Au enthalten (Foto 2). Diese neue Zone befindet sich nur 50 m westlich der Stollen der Chimo Mine in einer Tiefe von 450 m bis 600 m. Diese Bohrungen ergänzen die historischen Ergebnisse, die in Tabelle 2 unten dargestellt sind. Derzeit wird eine Bohrung durchgeführt, mit der die vertikale Erweiterung der Zone zwischen 600 m und 835 m Tiefe erkundet werden soll.
- Die Geometrie des Goldsystems der Chimo Mine sollte eine gewisse Symmetrie zu beiden Seiten des Hauptmineralisierungssektors des Projekts aufweisen, der derzeit Sektor Chimo Mine genannt wird. Diese ersten Bohrergebnisse deuten bereits auf die Entwicklung eines guten Entdeckungspotenzials im Sektor West Chimo Mine hin, der sich in unmittelbarer Nähe der Infrastrukturen der Chimo Mine befindet und bisher wenig erkundet wurde.

Sektor East Chimo Mine (Abbildung 1):

- Neue Bohrlochabschnitte, die den Umfang der goldhaltigen Zonen im Sektor East Chimo Mine erweitern (Tabelle 1):

3E1 Gold Zone: 13,0 g/t Au / 1,0 m in einer Tiefe von 800 m

5BE Gold Zone: 9,7 g/t Au / 1,0 m enthalten in 6,5 g/t Au / 2,0 m von einer Tiefe von 650 m

Tabelle 1: Detaillierte Informationen zu den neuen Ergebnissen:

Bohrloch	Koordinaten	Azimut (°)	Von	Bis				
	UTM (°)	/Einfallen (°)	(m)	(m)				
Sektor West Chimo	Mine - Neue Gold-Zone 5BW							
CH23-76	331426/5320136/340	220/-55	87,0	103,0				
CH23-81	331426/5320140/340	212/-71	145,0	146,0				
und	169,0 170,0	16,8	1,0					
Sektor West Chimo	Mine - Neue Mineralisierte	Zone 6N1W						
CH19-61A	331629/5320071/58	189/-71	599,0	641,0				
einschließlich	600,0 605,0	3,3	5,0*					
einschließlich	604,0 605,0	6,0	1,0*					
einschließlich	640,5 641,0	13,2	0,5*					
Sektor East Chimo Mine - Erweiterung der goldhaltigen Zonen								
CH22-58B	332568/5320290/-228	203/-59	903,0	904,0				
CH22-62W	332668/5319956/51	205/-74	695,0	697,0				
einschließlich	696,0 697,0	9,7	1,0					

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

Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht etwa 65 bis 85 % der gemessenen Länge.

* Die geschätzte tatsächliche Mächtigkeit dieses mineralisierten Abschnitts entspricht etwa 45 % der gemessenen Länge.

Tabelle 2: Detaillierte Informationen zu den historischen Ergebnissen:

09.11.2025 Seite 2/4

Bohrloch	Koordinat UTM (°		Azimut (°) /Einfallen (°)	Von (m)
CH19-61	331645/53203	154/343	220/-55	472,5
einschließlich	472,5	477,0	2,6	4,5
einschließlich	473,5	474,0	14,4	0,5

B: (1 49:

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

Die geschätzte tatsächliche Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht etwa 65 bis 85 % der gemessenen Länge.

Mit diesen Ergebnissen besteht das Projekt Chimo Mine, das derzeit auf einer Länge von 3,7 km und einer Tiefe von 1,6 km bebohrt wird (Abbildung 1), nun aus 30 goldhaltigen Zonen, die sich innerhalb von 19 goldhaltigen Strukturen befinden.

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 hohen Bargeldbestand von mehr als 5,0 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-Probentrüben werden mittels Brandprobe und Atomabsorption analysiert. Proben mit Werten von 1,0 g/t und

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

09.11.2025 Seite 3/4

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/86038--Cartier-durchschneidet-2-neue-Zonen-auf-Projekt-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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

09.11.2025 Seite 4/4