

Cartier Resources erweitert Bereich East Chimo Mine um neue Goldzone 3E1

15.11.2022 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, 15. November 2022 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR) (Cartier) gibt den Fortschritt der Arbeiten auf dem Projekt Chimo Mine bekannt, unter anderem durch die Bohrergebnisse seines laufenden Bohrprogramms auf dem Konzessionsgebiet Chimo Mine und der angrenzenden Lagerstätte West Nordeau auf dem Konzessionsgebiet East Cadillac. Beide Konzessionsgebiete, die sich zu 100 % im Besitz von Cartier befinden, liegen 45 km östlich des Bergbaugebiets Val-d'Or.

Die bisher vorliegenden Laborergebnisse des Labors für das aktuelle Bohrprogramm lauten wie folgt :

- Im Bereich East Chimo Mine durchteufte eines der Bohrlöcher 9,1 g/t Au auf 1,0 m, einschließlich 4,5 g/t Au auf 2,5 m sowie 2,0 g/t Au auf 6,0 m (ABBILDUNG). Diese Ergebnisse (Tabelle 1) befinden sich entlang von Goldstruktur 3, die auch von anderen Bohrlöchern des Programms sowie von historischen Bohrungen (Tabelle 2) durchteuft wurde, wodurch die Goldzone 3E1 anhand ihrer Anzahl und ihrer geometrische Verteilung definiert wurde. Die Zone 3E1 ist nun die vierte Goldzone, die zum Bereich East Chimo Mine zählt.

- Im Bereich der Lagerstätte West Nordeau wurden in der Goldzone 5NE1 Werte von 9,6 g/t Au auf 1,0 m, einschließlich 3,3 g/t Au auf 4,6 m, durchteuft (ABBILDUNG und Tabelle 1). Diese Werte, die sich in einer Tiefe von 800 m befinden, ergänzen die Bohrergebnisse, die zur Berechnung der Ressourcen* der Lagerstätte West Nordeau geführt haben.

Das Projekt Chimo Mine umfasst nun 29 Goldzonen, die sich innerhalb von 19 Goldstrukturen befinden, die über eine Streichlänge von 3,7 km und stellenweise bis in eine Tiefe von 1,6 km abgebohrt wurden (ABBILDUNG), wo die jüngste Mineralressourcenschätzung vom 22. August 2022* gemeldet wurde:

- 7.128.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 3,14 g/t Au für insgesamt 720.000 Unzen Gold in der Kategorie der angedeuteten Ressourcen;

- 18.475.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 2,75 g/t Au für insgesamt 1.633.000 Unzen Gold in der Kategorie der vermuteten Ressourcen.

* NI 43-101 Mineral Resources Estimate for Chimo Mine and West Nordeau Gold Deposits, Québec, Canada, Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo., Alain Carrier, P.Geo., M.Sc., und Marc R. Beauvais, P.Eng., InnovExplo Inc., 22. August 2022.

Die bisher geplanten Bohrprogramme, die in der ABBILDUNG dieser Pressemitteilung dargestellt sind und das aktuelle Programm einschließen, zielen darauf ab, die aktuellen Ressourcen des Projekts um 650.000 Unzen Gold zu erweitern. Ein zusätzliches Bohrprogramm, das derzeit vorbereitet wird, soll die Goldvorkommen entlang der Verwerfung zwischen Larder Lake und Cadillac am östlichen und westlichen Rand des Konzessionsgebiets Chimo Mine erkunden.

Die laufende wirtschaftliche Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment, PEA) der kombinierten Ressourcen* des Konzessionsgebiets Chimo Mine und der Lagerstätte West Nordeau macht gute Fortschritte. Diese NI 43-101-konforme Studie, die darauf ausgerichtet ist, die der Wirtschaftlichkeit des Projekts eine größtmögliche Flexibilität verleihen soll, wird die Ergebnisse der industriellen Sortiertests von Corem und Steinert US berücksichtigen, die gezeigt haben, dass der Gehalt der Mineralisierung des Projekts Chimo Mine um 170 % erhöht werden könnte.

Bei einem Durchschnittsgehalt von 3,0 g/t Au könnte die unterirdische Sortierung der Mineralisierung von Chimo Mine bei einer Optimierung ein Primärkonzentrat mit einem Durchschnittsgehalt von ca. 5,0 g/t Au ergeben, was die Kosten für den Abbau, den Bau und den Betrieb der Mühle bei gleichzeitiger Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks minimieren würde und unsere Bemühungen um die gesellschaftliche Akzeptanz des Projekts unterstreicht, meint Philippe Cloutier, President und Chief Executive Officer.

Tabelle 1: Eingehende Informationen zu den neuen Ergebnissen:

Bohrloch	Koordinaten UTM (°)		Azimut (°) /Neigung (°)	von (m)	b (t)
CH22-58A enthalten in	332591/5320326/-128	928,0	228/-73	928,0	930
CH22-60 enthalten in	333062/5319962/-203	834,4	197/-65	834,4	830
		929,0	9,9	1,0	
		835,4	9,6	1,0	

Die Längen der mineralisierten Abschnitte werden als Bohrkernlängen angegeben. Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht rund 65 bis 85 % der gemessenen Länge.

Tabelle 2: Ergebnisse aus der Goldzone 3E1 aus früheren Bohrprogrammen:

Bohrloch	Koordinaten UTM (°)		Azimut (°) /Neigung (°)	von (m)
(LO-84)01-84-84	332764/5319720/349		200/-51	30,9
CH17-10	332736/5319937/366		200/-59	265,2

Die Längen der mineralisierten Abschnitte werden als Bohrkernlängen angegeben. Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht rund 65 bis 85 % der gemessenen Länge.

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 8,0 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 Pressemitteilung 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 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 Pressemitteilung 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

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/84143--Cartier-Resources-erweitert-Bereich-East-Chimo-Mine-um-neue-Goldzone-3E1.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](#).