

Cartier Resources: Bohrungen auf Chimo Mine bestätigen Erweiterung der Lagerstätte West Nordeau in der Tiefe

24.01.2023 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, 24. Januar 2023 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR) (Cartier) gibt Ergebnisse von Bohrungen bekannt, die im Rahmen seines laufenden Bohrprogramms auf dem Konzessionsgebiet Chimo Mine und dem angrenzenden Konzessionsgebiet East Cadillac unterhalb der Lagerstätte West Nordeau - Teil des Goldsystems Chimo Mine (ABBILDUNG) - niedergebracht wurden. Beide Konzessionsgebiete, die sich zu 100 % im Besitz von Cartier befinden, liegen 45 km östlich des Bergbauebiets Val-d'Or.

Die bisher vorliegenden Laborergebnisse für die aktuellen Bohrungen im Sektor West Nordeau lauten wie folgt:

- Im östlichen Teil der Lagerstätte West Nordeau (Goldzone 5NE2) durchteuften die Bohrungen 4,4 g/t Au auf 6,5 m, enthalten in breiteren Abschnitten mit 2,3 g/t Au auf 23,0 m und 2,1 g/t Au auf 14,0 m (ABBILDUNG).
- Im westlichen Teil der Lagerstätte West Nordeau (Goldzone 5NE1) durchteuften die Bohrungen 6,3 g/t Au auf 1,0 m enthalten in einem Abschnitt mit 2,4 g/t Au auf 5,6 m (ABBILDUNG).
- Die eingehenden Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Diese Ergebnisse bestätigen die Kontinuität der Mineralisierung unterhalb der Lagerstätte West Nordeau. Wir wollen die Exploration in diesem Bereich erweitern, um zusätzliche Ressourcen in derselben Tiefe wie in den Bereichen der Mine Chimo und der Mine East Chimo abzugrenzen (ABBILDUNG). Die Tiefenerweiterung des Sektors West Nordeau ist wichtig, um die Ressourcen des Projekts zu ergänzen, so President und CEO Philippe Cloutier.

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.

Tabelle 1: Eingehende Informationen zu den neuen Ergebnissen:

Bohrloch	Koordinaten UTM (°)		Azimut (°) /Neigung (°)	von (m)
CH22-64A	333443/5319894/14		188/-68	729,6
und	735,6	736,1	10,2	0,5
enthalten in	729,6	736,1	4,4	6,5
enthalten in	724,0	752,0	2,3	23,0
CH22-64AW	333422/5319851/-141		213/-75	730,0
CH22-63	333061/5319881/-25		184/-63	559,0
enthalten in	554,0	561,0	3,0	7,0
CH22-63	333061/5319881/-25		184/-63	616,0
enthalten in	614,0	619,6	2,4	5,6

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 6,5 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 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

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-Probenrübren 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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/491851--Cartier-Resources--Bohrungen-auf-Chimo-Mine-bestaetigen-Erweiterung-der-Lagerstaette-West-Nordeau-in-der-T>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).