

Cartier Resources hebt 50 potenzielle Golddurchörterungen auf einem günstigen Abschnitt von 15 km hervor

21.11.2023 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten der Pressemeldung:

- 15 km langer günstiger Abschnitt - der Gold Strike - innerhalb der Verwerfungszone Larder Lake - Cadillac (ABBILDUNG 1)
- 75 % dieses günstigen Gold Strike, der im Jahr 2022 erworben wurde, ist noch nicht von Cartier erkundet worden
- Die Explorationsziele stellen 50 anomale Bohrabschnitte innerhalb von 14 goldhaltigen Strukturen dar

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72728/Cartier_211123_DEPRcom.001.png

Val-d'Or, 21. November 2023 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR, FWB: 6CA) (Cartier) möchte auf das Potenzial von goldhaltigen Abschnitten für künftige Entdeckungen auf einem 15 km langen, günstigen Abschnitt - dem Gold Strike - auf dem Projekt Chimo Mine aufmerksam machen. Das Projekt besteht aus den Konzessionsgebieten Chimo Mine und East Cadillac (ABBILDUNG 2), von denen letzteres am 7. April 2022 erworben wurde. Das Projekt, das sich zu 100 % im Besitz von Cartier befindet, liegt 45 km östlich des Bergbaulagers Val-d'Or (ABBILDUNG 3).

Die Explorationsziele in diesem neuen Gebiet, das von Cartier noch nicht erkundet wurde, wurden anhand der Erkenntnisse ermittelt, die wir bei den Bohrungen, die zur Abgrenzung der Ressource** führten, erworben und anschließend auf eine robuste Datenbank mit 780 Bohrlöchern angewandt haben. Damit konnten wir die vorrangigsten Anomalien ermitteln und hoffen unsere Erfolgchancen zu maximieren, so Präsident und CEO Philippe Cloutier.

Der 15 km lange günstige Gold Strike, der innerhalb der Verwerfungszone Larder Lake - Cadillac liegt, beherbergt die Ressourcen** (ABBILDUNG 1). Die aktuellen Ressourcen** (MRE4), die sich über nur 25 % der Streichlänge des günstigen Abschnitts erstrecken, sind in 19 goldhaltigen Strukturen enthalten. Der günstige Gold Strike weist bislang über 50 anomale Bohrlochabschnitte (Tabelle 1) innerhalb von 14 goldhaltigen Strukturen auf, von denen Cartier 8 noch nicht erkundet hat. Der Großteil der Bohrziele befindet sich zwischen der Oberfläche und einer Tiefe von 200 m.

Die Planung von Arbeitsprogrammen, die zu gegebener Zeit durchgeführt werden sollen, ist auf die Erschließung des Entdeckungspotenzials des gesamten Projekts (ABBILDUNG 1) ausgerichtet, wobei die Ressourcen (PEA P.304) erweitert und die Durchführung von Sortiersuchen und metallurgischen Untersuchungen anhand großer Mengen an mineralisiertem Gestein (PEA P.304) ermöglicht werden sollen.

In dieser Vorbereitungsphase kann das Team von Cartier alle sich bietenden Möglichkeiten angemessen bewerten und die Eigenkapitallage auf der Grundlage des Wachstumspotenzials des Projekts Chimo Mine verbessern.

**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.

Tabelle 1: Detailinformationen der historischen Bohrergebnisse mit 50 anomalen Durchörterungen.

Bohrloch		Koordinaten UTM (m)	Azimut (°) /Fallwinkel (°)	von (m)	b (m)
ECG_18_039		328783/5320970/340	195/-55	185,0	188
265,0	268,0	3,3	5B		
SO_44-2A		329631/5320848/339	200/-80	71,3	76
SO_44-7A		329600/5320782/339	200/-45	21,3	25
SO_44-3A		329482/5320894/336	200/-60	113,7	12
5,8	10,2	15,0	4,4		
SO_44-5A		329484/5320833/338	200/-45	46,3	50
SO_45-C5		329475/5320413/343	190/-60	137,6	14
SO_44-4A		329413/5320919/337	200/-50	100,6	10
O3EC-20-003		330445/5320383/336	186/-44	527,0	52
395,0	403,5	3,6	8,5		
07-87-05		330326/5320268/337	180/-49	11,0	15
10		330918/5320314/335	180/-45	111,5	11
07-83-09		330915/5320283/335	180/-50	88,5	92
ECG_18_021		330726/5320455/343	181/-63	241,8	24
O3EC-20-020		334067/5319721/350	186/-59	188,0	18
CH23-93		333527/5319849/351	164/-45	97,7	10
W 90-08		333253/5319894/350	183/-80	59,2	61
527-88-05		334413/5319374/350	180-45	109,7	11
NE09-01		334801/5319598/352	180/-70	181,9	18
293,0	299,5	12,3	6,5		
08-84-19		334858/5319425/351	182/-53	116,7	11
NE09-02		334949/5319599/353	180/-70	223,3	23
PG-06-11		334858/5319422/351	175/-68	54,0	57
484-81-17		335131/5319341/355	180/-45	34,6	36
08-84-20		335110/5319177/356	182/-54	24,2	26
NR-87-22		335550/5319359/354	185/-63	188,3	19
N-6		335507/5319328/355	185/-45	125,6	12
N-19		335502/5319260/355	185/-45	56,4	59
NR-87-07		335425/5319294/356	185/-48	107,7	11
10-484-02		335499/5319215/354	185/-47	26,0	29
N-26		335518/5319275/354	185/-50	119,5	12
V-1		336476/5319304/345	180/-50	14,0	17
08-84-30		335833/5319195/353	182/-50	82,2	85
484-81-24		335562/5319349/354	183/-52	160,5	16
N-3		335687/5319470/354	185/-45	275,8	27
V-2		336653/5319306/344	180/-45	19,5	22
NE-11-17		336101/5319347/352	180/-50	84,0	87
N-16		335594/5319398/354	185/-45	200,6	20
484-81-20		336178/5319043/353	180/-45	48,3	51
08-84-22		335577/5319192/353	185/-50	55,3	59
497-81-48		338455/5318548/355	180/-50	82,8	85
B-23		337136/5318994/350	180/-57	40,4	43
ECG_18_072		335601/5320161/364	195/-55	197,5	20
O3EC-20-037		335776/5320216/363	188/-54	264,0	26
O3EC-20-039		335861/5320177/361	181/-68	294,1	29
BA-90-12		338356/5319368/362	180/-55	62,3	63
BA-88-14		338222/5319429/360	180/-40	66,0	71
BA-90-09		338306/5319368/361	180/-65	29,7	33

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

Erinnerung an die Highlights des Projekts:

- Jüngste positive vorläufige wirtschaftliche Bewertung* (Abbildung 4):
- NPV5 % nach Steuern von 388 Mio. C\$ und 20,8 % IRR
- Durchschnittliche Jahresproduktion von 116.900 Unzen bei einem durchschnittlichen gemahlene 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 5):

o 720.000 Unzen Gold in der angedeuteten Ressourcenkategorie

o 1.633.000 Unzen Gold in der vermuteten Ressourcenkategorie

- Gold Strike, der Teil, der 25 % des Projekts Chimo Mine ausmacht, ist in Ost-West-Richtung 3,7 km lang, 1,6 km tief und in Nord-Süd-Richtung 500 m breit und umfasst bis dato 20 Goldstrukturen mit 31 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 2,4 Millionen \$ 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 Gaéтан 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.

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.sedarplus.ca, 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/88027--Cartier-Resources-hebt-50-potenzielle-Golddurcherungen-auf-einem-guenstigen-Abschnitt-von-15-km-hervor.ht>

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](#).