

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 Sortierversuchen 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		Azimut (°)	von	b
	UTM (m)		/Fallwinkel (°)	(m)	(m)
ECG_18_039	328783/5320970/340		195/-55	185,0	188
265,0	3,3	3,0	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	15,0	4,4	VG1		
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	3,6	8,5	6B		
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	12,3	6,5	EN2		
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 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 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 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.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/519253--Cartier-Resources-hebt-50-potenzielle-Golddurcherungen-auf-einem-guenstigen-Abschnitt-von-15-km-hervor.h>

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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).