

# Cartier Resources durchteuft mächtiges hochgradiges Goldsystem; 14,7 g/t Au über 4,3 m innerhalb von 20,6 m mit einem Gehalt von 5,2 g/t Au

16.10.2024 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, Québec, 16. Oktober 2024 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSXV: ECR, FWB: 6CA) (Cartier oder das Unternehmen) meldet hochgradige Goldergebnisse aus den Explorationsbohrungen im zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet East Cadillac. Letzteres befindet sich 45 km östlich des Bergbaureviers Val-d'Or.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77151/241016\\_North\\_Contact\\_EN\\_FINAL\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77151/241016_North_Contact_EN_FINAL_DEPRcom.001.jpeg)

## Wichtigste Punkte

- Das 28.000 m (174 Bohrungen) umfassende Explorationsbohrprogramm liefert weiterhin hochgradige Goldergebnisse im Konzessionsgebiet East Cadillac (ABBILDUNG).
- Mehrere hochgradige Goldabschnitte über eine beträchtliche Mächtigkeit nahe der Oberfläche bilden ein neues Goldsystem im Sektor North Contact (siehe Tabellen 1 und 2 unten):
  - o 14,7 g/t Au über 4,3 m innerhalb von 20,6 m mit 5,2 g/t Au
  - o 6,3 g/t Au über 4,0 m innerhalb von 15,0 m mit 3,0 g/t Au
  - o 5,7 g/t Au über 4,0 m einschließlich 15,0 g/t Au über 1,0 m
- Zwei Bohrgeräte erkunden weiterhin hochgradige Goldziele entlang der regionalen Verwerfungszone Larder Lake - Cadillac.

Die Ergebnisse bei North Contact sind beeindruckend und stehen in der Kontinuität der hochgradigen Goldentdeckungen VG9, VG10 und East Bateman. Dieser neue goldhaltige Trend bietet uns verschiedene Optionen, die zahlreiche Explorationsmöglichkeiten zur Entdeckung eines oder mehrerer Goldsysteme mit hohem bis mittlerem Goldgehalt bieten, sagte Philippe Cloutier, President und CEO.

**Tabelle 1: Einzelheiten zu den neuen hochgradigen Goldergebnissen im Sektor North Contact**

Bohrloch	Koordinaten UTM (m)	Azimut (°) / Fallwinkel (°)	Von (m)
CH24-173 einschließlich	335569/5320090/364 146,0	167/-76 14,7	149,3
einschließlich	145,0	7,2	10,5
einschließlich	134,9	5,2	20,6
CH24-177 einschließlich	335670/5320160/363 229,0	187/-68 6,3	231,0
einschließlich	225,0	3,0	15,0
CH24-176 einschließlich	170/-56 191,0	191,0 5,7	15,0 4,0

Die Längen der durchteuften Mineralisierungsabschnitte werden als gemessene Längen entlang des Bohrkerns angegeben.

Die geschätzten wahren Mächtigkeiten der durchteuften Mineralisierungsabschnitte betragen etwa 65 bis 90 % der gemeldeten Bohrlängen.

**Tabelle 2: Einzelheiten zu den höchsten historischen Bohrergebnissen des Sektors North Contact**

Bohrloch	Koordinaten UTM (m)	Azimut (°) / Fallwinkel (°)	Von (m)
ECG-18-072 einschließlich	335601/5320161/364 197,5      202,3	195/-55 4,7	198,3 4,8

Die Längen der durchteuften Mineralisierungsabschnitte werden als gemessene Längen entlang des Bohrkerns angegeben.

Die geschätzten wahren Mächtigkeiten der durchteuften Mineralisierungsabschnitte betragen etwa 85 % der gemeldeten Bohrlängen.

### **Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle**

Für jede an das Labor gesendete Probencharge fügt Cartier 5 % der Probenanzahl in Form von zertifizierten Standards und weitere 5 % in Form von Blindproben ein, um die Qualitätskontrolle zu gewährleisten. Die Proben werden im Labor Techni-Lab (Actlabs) in Ste-Germaine-Boulé, Québec, Kanada, analysiert. Proben mit einem Gewicht von 3 bis 5 kg werden im Labor zerkleinert (90 % kleiner als 10 Mesh (2,00 mm)). Anschließend wird eine 500-g-Fraktion jeder Probe pulverisiert (90 % kleiner als 200 Mesh (0,07 mm)). Die daraus resultierenden 50-g-Gesteinspulverproben werden mittels Brandprobe und anschließendem Atomabsorptionsverfahren analysiert. Proben mit Ergebnissen 1,0 g/t und

### **Qualifizierte Sachverständige**

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen des Unternehmens in dieser Pressemitteilung wurden von Herrn Gaétan Lavallière, P.Geo., Ph.D., Vice-President, und Herrn Ronan Déroff, P.Geo., M.Sc., Senior Geologist, Project Manager und Geomatiker, beide sachkundige Personen gemäß National Instrument 43 101, erstellt und geprüft. Herr Lavallière hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen genehmigt.

### **Über Cartier Resources Inc.**

Cartier Resources Inc. wurde 2006 gegründet und ist ein Explorationsunternehmen mit Sitz in Val-d'Or, Québec, Kanada. Die Projekte des Unternehmens befinden sich in Québec. Die Provinz wird regelmäßig als eine der besten Bergbaujurisdiktionen der Welt eingestuft. Cartier treibt die Erschließung seines Vorzeigeprojekts Chimo Mine, das aus den Liegenschaften Chimo Mine und East Cadillac besteht, aktiv voran. Das Unternehmen wird von bedeutenden Unternehmen und Institutionen unterstützt, darunter Agnico Eagle Mines, O3 Mining und Investmentfonds der Provinz.

### **Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Philippe Cloutier, P.Geo., President und CEO  
Telefon: 819-856-0512  
[philippe.cloutier@ressourcescartier.com](mailto:philippe.cloutier@ressourcescartier.com)  
[www.ressourcescartier.com](http://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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/634802-Cartier-Resources-durchteuft-maechtinges-hochgradiges-Goldsystem-147-g-t-Au-ueber-43-m-innerhalb-von-206-m->

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).