

Cartier Resources durchteuft 173,6 g/t Au auf 0,5 m und 11,7 g/t Au auf 4,0 m

03.12.2024 | [IRW-Press](#)

Cartier Resources erweitert damit mehrere hochgradige Goldzonen

Val-d'Or, 3. Dezember 2024 - [Cartier Resources Inc.](#) (Cartier oder das Unternehmen) (TSXV: ECR, FWB: 6CA) meldet hochgradige Goldergebnisse aus dem 28.000 m umfassenden Bohrprogramm (162 Bohrlöcher) auf dem Konzessionsgebiet East Cadillac, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet. Letzteres liegt 45 km östlich des Bergbaucamps Val-d'Or.

Diese Ergebnisse knüpfen an die bedeutenden Bohrabschnitte bei VG10 an, die am 27. August 2024 bekannt gegeben wurden. Die Bohrungen durchteuften 142,2 g/t Au auf 0,5 m und 137,4 g/t Au auf 0,5 m (Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77660/241203_VG_Zones_EN_DE_PRcom.001.jpeg

Wichtigste Ergebnisse:

Zone VG10

- Erfolgreiche Definition und Erweiterung eines hochgradigen Golderzfalls, der eine Mächtigkeit von etwa 50 m aufweist und sich über 175 m entlang des Einfallens erstreckt (Abbildung 2). Er ist weiterhin in der Tiefe offen:

- 173,6 g/t Au auf 0,5 m mit 40 Clustern sichtbaren Goldes;
- 12,8 g/t Au auf 0,5 m mit 2 Clustern sichtbaren Goldes;
- 9,7 g/t Au auf 0,5 m mit 5 Clustern sichtbaren Goldes.

Zone VG9

- Entdeckung eines neuen hochgradigen Goldabschnitts nahe der Oberfläche (250 m westlich von VG10; Abbildung 2):

- 11,7 g/t Au auf 4,0 m einschließlich 46,0 g/t Au auf 0,5 m mit 10 Clustern sichtbaren Goldes;
- 7,5 g/t Au auf 0,6 m mit 2 Clustern sichtbaren Goldes.

Zone VG10 South

- Bestätigung des Explorationspotenzials auf einer neuen hochgradigen Goldstruktur (50 m südlich von VG10):

- 20,7 g/t Au auf 1,0 m;
- 5,7 g/t Au auf 1,0 m.

Aufgrund der Entdeckung von fünf neuen hochgradigen Goldzonen auf einem 8-km-Abschnitt, der Tatsache, dass die Zonen entlang der 12 km langen Larder Lake - Cadillac Fault noch weitgehend unerprobt sind, der aktuellen NI 43-101-konformen Mineralressourcenschätzung, der PEA und dem starken Goldpreisumfeld bietet sich Anlegern hier eine attraktive Investitionsmöglichkeit. Darüber hinaus plant das Unternehmen derzeit ein 100.000 m umfassendes Bohrprogramm, um die Exploration des potenzialreichen Konzessionsgebiets East Cadillac fortzusetzen.

Philippe Cloutier, President und CEO, sagt: Diese Ergebnisse sind insofern von Bedeutung, als sie eindeutig die Wiederholung der hochgradigen Goldzonen belegen, die auf dem Konzessionsgebiet East geortet werden können. Er fügt hinzu: Insbesondere gehen wir auf Grundlage unserer anschließenden

Untersuchungen in den Zonen VG9 und VG10 davon aus, dass wir die bekannte hochgradige Goldmineralisierung sowohl in seitlicher Richtung als auch in der Tiefe erweitern können.

Tabelle 1: Einzelheiten der neuen hochgradigen Goldergebnisse

Bohrloch	Koordinaten UTM (m)		Azimut (°) / Fallwinkel (°)		von (m)	bis (m)
CH24-244	333526/5319948/358		178/-62		212,0	212,0
CH24-233	333599/5319801/351		220/-64		85,2	85,7
CH24-237	189/-45	64,3	64,8	9,7*		0,5
CH24-235	257/-71	110,5	111,0	7,9*		0,5
CH24-247	333526/5319948/358		163/-60		225,0	225,0
CH24-242	179/-55	207,8	208,6	7,1		0,8
CH24-232	333523/5319838/351		154/-64		110,3	110,3
CH24-246	333526/5319948/358		164/-54		210,5	211,0
CH24-241	333526/5319948/358		170/-51		202,9	203,0
CH24-251	333307/5319890/351		212/-55		44,0	48,0
einschließlich	46,4	46,9	46,0	0,5		
CH24-252	333307/5319890/351		164/-54		52,4	53,0
CH24-248	333399/5319847/351		260/-45		39,0	41,0
CH24-240	333599/5319801/351		165/-45		159,0	160,0
CH24-238	184/-55	108,0	109,0	5,7		1,0

* Vorkommen von sichtbarem Gold

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

- Die geschätzten wahren Mächtigkeiten der durchteuften Mineralisierungsabschnitte betragen etwa 50 bis 90 % 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 anschließend dem 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 East Cadillac aktiv voran und sucht Geschäftspartner für seine anderen Projekte. 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@ressourcartier.com
www.ressourcartier.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!

Abbildung 2

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77660/241203_VG_Zones_EN_DE_PRcom.002.jpeg

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91577--Cartier-Resources-durchteuft-1736-g-t-Au-auf-05-m-und-117-g-t-Au-auf-40-m.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](#).