

Cartier Intersects 11.5% Zn, 0.2% Cu, 44.2 g/t Ag and 2.0 g/t Au Over 0.6 m on the MacCormack Property

25.11.2014 | [Marketwired](#)

VAL-D'OR, QUEBEC--(Marketwired - Nov 25, 2014) - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX VENTURE:ECR) ("Cartier") announces that it has intersected massive sulphides grading up to **11.5% Zn, 0.2% Cu, 44.2 g/t Ag and 2.0 g/t Au over 0.6 m** in its most recent drill program on the MacCormack Property, situated 25 km north-north west of the Bousquet - LaRonde mining camp infrastructures, near Malartic in the Abitibi.

The objective of this drill program was to test the lateral and depth continuity of the volcanogenic massive sulphide (VMS) mineralisation intersected in Cartier's 2009 drill program. All three new holes intersected massive sulphides that outline a zone that is 180 m long by 80 m vertical and is still open laterally and at depth (Figure).

Table 1: Drill results of massive sulphide intersections

Drill Hole	From m	To m	Length* m	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MC-14-10	211.4	211.8	0.4	7.1	0.2	4.1	0.1
MC-14-11	233.8	234.3	0.5	1.9	0.9	24.3	0.3
MC-14-12	215.4	216.0	0.6	11.5	0.2	44.2	2.0

* Lengths measured along core axis.

This VMS zone is situated at the contact of two types of rhyolite facies that are highly altered with chlorite and sericite. The geological, geochemical and geophysical characteristics shows that the continuity of the favorable contact over a 3 km strike length on the property.

« Having met all the objectives of the recent program, the next step is to continue drilling along the projected extension of the mineralisation at depth and laterally. Our focus is on the geometric vectors that will lead us to thicker intersections of massive sulphides » commented Philippe Cloutier, President and CEO.

Quality Assurance / Quality Control

The scientific and/or technical information presented in this press release has been reviewed and approved by Mr. Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., and Vice President for Cartier. Mr. Lavallière is a qualified person as defined by National Instrument 43-101.

Neither the TSX Venture Exchange nor its regulatory services provider accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this press release.

Contact

Philippe Cloutier, P.Geo.
President and CEO
819 856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
www.ressourcescartier.com
Louis Morin
Investor relations
514 845-1101

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/187161--Cartier-Intersects-11.5Prozent-Zn-0.2Prozent-Cu-44.2-g-t-Ag--and-2.0-g-t-Au-Over-0.6-m-on-the-MacCormack-Pr>

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](#).