

# Cartier Drills the Massive Sulphides (Zn-Cu-Ag) on the MacCormack Property

30.10.2014 | [Marketwired](#)

VAL-D'OR, QUEBEC -- (Marketwired - Oct. 30, 2014) - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX VENTURE:ECR) ("Cartier") announces that it has launched a 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 the three-hole program is to test the continuity of the volcanogenic massive sulphide (VMS) mineralisation intersected by Cartier in 2009. Drill hole MC-09-01 cut, at a depth of 120 m, a massive sulphide intersection grading 11.1 % Zn, 1.2 % Cu and 66.2 g/t Ag over 0.4 m. This intersection is within a 1.3 m section of sulphide-rich rhyolite that graded 4.6 % Zn, 0.4 % Cu and 28.7 g/t Ag. The lengths presented here are those measured along the core axis.

This massive sulphide zone is situated at the contact of a rhyolite dome with mafic volcanics. The composition and geochronological dating of the rhyolite, factored with the spatiotemporal association with the ultramafic flows, is reminiscent<sup>1</sup> of the favorable Kidd-Munro geological assemblage, host of the world class Kidd Creek deposit in Timmins. The rocks are highly altered with chlorite (Ishikawa Alteration Index up to 80 %) and sericite and strewn with magnetite stringers. The geological, geochemical and geophysical characteristics shows that the continuity of the favorable contact over a 3 km strike length on the property.

« The immediate extension of the 2009 massive sulphide discovery on the MacCormack property was not followed up by drilling » commented Philippe Cloutier, President and CEO, adding « we hope to rapidly demonstrate by this drilling the potential that this area has for the discovery of a significant VMS deposit ».

## 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.

1 : Source : Géologie des régions de La Pause et de Preissac, feuillets 32D/07 Est - 32D/08 Ouest, cartographie et compilation par Pierre Pilote, MRNFQ (2008); poster Québec Exploration 2008.

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

## Contact

[Cartier Resources Inc.](#)  
Philippe Cloutier, P.Geo., President and CEO  
819 856-0512  
[philippe.cloutier@ressourcescartier.com](mailto:philippe.cloutier@ressourcescartier.com)  
[www.ressourcescartier.com](http://www.ressourcescartier.com)

Louis Morin  
Investor relations  
514 845-1101

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/185180--Cartier-Drills-the-Massive-Sulphides-Zn-Cu-Ag-on-the-MacCormack-Property.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 [Datenschutzrichtlinen](#).