

Cartier Resources Inc. : Geophysics in Progress on Benoist Property

17.02.2015 | [Marketwired](#)

VAL-D'OR, QUEBEC--(Marketwired - Feb 17, 2015) - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX VENTURE:ECR) ("Cartier") announces that it is conducting geophysical surveys (OreVision and Magnetometer) over the extensions of the Pusticamica deposit on the Benoist Property situated between the Bachelor and Langlois mines. This follows Cartier's successful results of one test line over the deposit. The new surveys cover the deposit and the lateral extensions over a distance of 3 kilometers.

The surveys are conducted on a 40 line-km grid that covers a 2 km by 3 km area with the favorable altered and gold-mineralised unit ("rhyolitic lavas") that host the Pusticamica deposit (Figure). The surveys extend in a north-east to south-west orientation in order to detect other gold-bearing zones along the lateral extensions of the Pusticamica deposit from surface to depths of up to 450 m as demonstrated by last month's test survey.

"The objective of the surveys is to detect new targets peripheral to the Pusticamica deposit" commented Philippe Cloutier, President and CEO, adding "Finding new gold-bearing zones with grades similar to intersections of the Pusticamica deposit would add to the economic interest of the project".

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.

All drill hole intersection lengths referred to in this press release are measured along the core axis.

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

The Figures are available at following addresses:

<http://www.ressourcescartier.com/en/sites/RessourcesCartier2/Media.ashx?MediaId=ae571ace-603b-435d-a972-9479>

<http://www.ressourcescartier.com/en/sites/RessourcesCartier2/Media.ashx?MediaId=5f68976d-4756-4048-afa6-908cd>

Contact

[Cartier Resources Inc.](#)

Philippe Cloutier, P. Geo.,
President and CEO
819 856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
www.ressourcescartier.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/192052--Cartier-Resources-Inc.----Geophysics-in-Progress-on-Benoist-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).