

Everton Resources Inc. und Azimut Exploration Inc. erkunden eine neue mineralisierte Zone auf Opinaca "A" in der Region James Bay, Quebec

09.08.2007 | [IRW-Press](#)

Everton Resources Inc. (TSX-V: EVR; Frankfurt: ERV) und sein Partner Azimut Exploration Inc. (TSX-V: AZM) freuen sich, die Erkundung einer neuen mineralisierten Zone mit einem Gehalt von bis zu 24,6 g/t Gold auf Opinaca A und die Identifizierung von zusätzlichen neuen Zielen von oberster Priorität entlang des Korridors Claude-Manuel auf Opinaca B, in der Region Opinaca von James Bay, Quebec, in der Nähe der Goldlagerstätte Eleonore von Goldcorp (erste Indicated Goldressource von 2,8 Millionen Unzen), bekannt zu geben. Für Anfang September ist ein 2.000-Meter-Bohrprogramm geplant, das bei Smiley Target auf Opinaca A, etwa vier Kilometer nördlich der Goldlagerstätte Eleonore, beginnen soll.

Opinaca A

Nachfolgende Untersuchungen und Probenentnahmen, die in diesem Sommer durchgeführt wurden, führten zur Entdeckung von Charles Target auf Opinaca A, wo Gesteinsschlitzproben anomale bis hochgradige Werte zwischen 0,1 g/t und 24,6 g/t Au auf einem mindestens 500 x 100 m großen Gebiet ergaben. Die Ergebnisse von 92 Gesteins- und 3 Felsproben, die innerhalb der mineralisierten Zone entnommen wurden, lauten wie folgt:

- * 10 Proben ergaben Werte von über 1,0 g/t Au, einschließlich Werte von 24,6 g/t Au, 16,7 g/t Au, 2,4 g/t Au, 1,6 g/t Au, 1,4 g/t Au und 1,3 g/t Au. Sichtbares Gold wurde an Erzdurchbrüchen entdeckt, wo Proben mit 16,7 g/t Au entnommen wurden;
- * 7 Proben ergaben Werte zwischen 0,5 und 1,0 g/t Au;
- * 15 Proben ergaben Werte zwischen 0,1 und 0,5 g/t Au; und
- * 63 Proben ergaben Werte von weniger als 0,1 g/t Au.

Es wurden zusätzliche 66 Proben entnommen, deren Ergebnisse allerdings noch ausstehen.

Charles Target ist eine von Nordosten nach Südwesten verlaufende mineralisierte Zone im zentralen Teil von Opinaca A. Die genaue Lage von Charles Target können Sie auf der Homepage von Everton sehen: www.evertonresources.com Charles Target besteht aus Granat und sulfidhaltigen, chloritisierten und verkieselten Metasedimenten, die mit Pegmatitintrusionen in Verbindung stehen. Die Mineralisierung setzt sich aus bis zu 20% Pyrit, Arsenopyrit mit geringen Pyrrhotitanteilen sowie Chalkopyrit, das in Zusammenhang mit Granat- und Chloritzonen steht, zusammen.

Fünf Kilometer südöstlich von Charles Target wurde ein weiteres Goldvorkommen entdeckt. Die ersten Untersuchungen ergaben 3,9 g/t Au in Metasedimenten, die von Pegmatitadern durchzogen sind.

Opinaca B

Umfangreiche Untersuchungen und Gesteinsprobenentnahmen am zehn Kilometer langen Korridor Claude-Manuel identifizierten auf Opinaca B zusätzliche neue Ziele von oberster Priorität. Einige Gesteinsproben, die entlang dieses Korridors entnommen worden waren, ergaben auf einer Streichenlänge von 3 Kilometer Goldwerte von bis zu 6,1 g/t Au, 4,5 g/t Au, 1,7 g/t Au und 1,2 g/t Au. Die Mineralisierung enthält bis zu 5% Pyrit und steht in Zusammenhang mit verkieselten und chloritisierten Metasedimenten mit Quarz- und Pegmatitadern.

Um geochemischen Anomalien nachzugehen und um neue Explorationsziele zu identifizieren, werden entlang des Korridors Claude-Manuel ein umfangreiches Schürfprogramm sowie weitere Untersuchungen und Probenentnahmen auf Opinaca A und Opinaca B durchgeführt.

Die Gesteinsproben wurden von Laboratoire Expert Inc aus Rouyn-Noranda, Quebec, mittels der

FA-AA-Analyse auf Gold untersucht. Multielement-ICP-Scananalysen werden von Activation Laboratory aus Ancaster, Ontario, durchgeführt.

Diese Pressemitteilung wurde unter Aufsicht von Marc L'Heureux, P. Geo., dem Vizepräsidenten für die Exploration von Everton, erstellt, der als "qualifizierte Person" gemäß NI 43-101 fungiert.

Everton ist kapitalkräftig und führt aktive Explorations in der Region Opinaca in James Bay (Quebec) durch, wo Everton eines der größten Claims neben der Gold-Lagerstätte Eleonore besitzt und wo Goldcorp Inc. (NYSE:GG, TSX:G) Hunderte von Millionen Dollar in die Erschließung seiner jüngsten Grundstückserwerbe investieren möchte. Everton erkundet in der Dominikanischen Republik auch intensiv dort, wo das größte Goldabbauunternehmen der Welt, Barrick Gold (NYSE/TSX:ABX), mit Goldcorp zusammenarbeitet, um für geschätzte Kosten von \$ 2,3 Milliarden die Lagerstätte Pueblo Viejo zu erschließen, das 18,1 Millionen Unzen Gold, 2,6 Milliarden Pfund Zink, 358 Millionen Pfund Kupfer und 88 Millionen Unzen Silber enthält.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Maureen Doherty
Manager, Corporate Communications
maureen@evertonresources.com

Todd Opalick
Capital Capital Inc.
todd@evertonresources.com

André Audet
Chairman & CEO
andre@evertonresources.com

Tel: 613.241.2332
Fax: 613.241.8632
www.evertonresources.com

Die in dieser Medienmitteilung enthaltenen Informationen werden von der TSX Venture Exchange weder bestätigt noch widerlegt. Die Aktien des Unternehmens sind an der TSX Venture Exchange notiert und werden unter dem Symbol "EVR"• gehandelt.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1817--Everton-Resources-Inc.-und-Azimut-Exploration-Inc.-erkunden-eine-neue-mineralisierte-Zone-auf-Opinaca-A-in-der-R>

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](#).