

Vior schließt erstes Bohrprogramm auf dem Grundstück Buteux ab!

22.04.2008 | [IRW-Press](#)

Québec City, 22. April 2008 - Vior Inc. ("Vior") veröffentlichte die Ergebnisse von sechs Bohrlöchern, die auf seinem Grundstück Buteux-Fecteau südlich von Chibougamau-Chapais, Provinz Québec, abgeschlossen wurden. Dieses großflächige Bohrprogramm verfolgte mehrere IP-Konduktoren (induzierte Polarisierung) und Goldvorkommen, von denen einige bekannt waren und andere erst im Rahmen der Feldarbeiten auf dem Grundstück im vergangenen Herbst entdeckt wurden.

Während des Bohrprogramms wurden insgesamt 1.266 m abgeschlossen; die ersten vier Bohrlöcher überprüften die Erweiterungen des Vorkommens Sigouin-Griffith-Desgagné. Bohrloch BU-08-01 erprobte die Struktur 100 m in Richtung Westen und 135 m in die Tiefe. Bohrloch BU-08-02 wurde unterhalb des Vorkommens bis in eine Tiefe von 140 m bebohrt. Bohrloch BU-08-03 erprobte die Struktur 100 m in Richtung Osten, bis in eine Tiefe von 190 m, während Bohrloch BU-08-04 die Struktur 200 m in Richtung Osten, bis in eine Tiefe von 100 m, anpeilte.

Die vier Bohrlöcher durchschnitten die Tonalit-Granodiorit-Strukturen, welche Quarzadern und vereinzeltes Pyrit enthalten. Die Dicke der Struktur variierte zwischen 1 und 4 m. Der beste Abschnitt ergab 14,5 g/t Au auf 1 m (BU-08-02), während andere Abschnitte 1,4 g/t Au auf 1 m (BU-08-01), 0,2 g/t Au auf 4,0 m (BU-08-03) und 0,6 g/t Au auf 2,0 m (BU-08-04) ergaben (siehe Tabelle 1).

Bohrloch BU-08-05 wurde direkt unterhalb des Vorkommens Guylaine gebohrt, das im Herbst 2007 entdeckt worden war (siehe Pressemitteilung vom 25. Oktober 2007), und durchschnitt die Struktur 75 m unterhalb der Oberfläche. Die Tonalit-Granodiorit-Struktur wurde auf über 10 m identifiziert. Obwohl keine anomalen Werte gefunden wurden, gilt diese Struktur (36,7 g/t Au in einer ausgewählten Oberflächenprobe) weiterhin als außergewöhnliches Explorationsziel.

Die sechs Bohrlöcher (BU-08-06) erprobten einen IP-Konduktor 1,1 km ostnordöstlich des Vorkommens Sigouin-Griffith. Dieser Konduktor wurde durch eine Scherzone erklärt, die durch Hämatit mit Quarzadern verändert wurde und bis zu 10% vereinzeltes Pyrit enthält. Der mineralisierte Abschnitt ergab 0,24 g/t Au auf 10,7 m.

Das 154 Claims umfassende Grundstück Buteux-Fecteau, das sich zur Gänze im Besitz des Unternehmens befindet, erstreckt sich auf 9.100 Hektar im Grünsteinsegment Urban-Barry, östlich des Grünsteingürtels Abitibi und etwa 20 km östlich einer Entdeckung, die im Dezember 2006 von Noront Resources gemeldet wurde (1.792,9 g/t Au auf 4,8 m). Dieser Abschnitt der geologischen Sub-Provinz Abitibi wurde bisher kaum erkundet; mehrere Vorkommen sowie eine Reihe von Konduktoren, die im Rahmen einer IP-Untersuchung im Herbst 2007 entdeckt wurden, müssen eventuell mit weiteren Diamantbohrungen erprobt werden. Eine zweite IP-Untersuchung wird zurzeit auf dem nordöstlichen Abschnitt des Grundstücks durchgeführt.

Dieses jüngste Bohrprogramm erprobte auch die Erweiterungen des Vorkommens Fecteau Lake (FEC-98-01, 1,6% Zn auf 4,5 m) im nördlichen Abschnitt des Grundstücks. Die letzten Untersuchungsergebnisse von drei in diesem Gebiet abgeschlossenen Bohrlöchern sind noch ausständig.

Der Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Denis Chénard, P. Eng., einer qualifizierten Person des Unternehmens gemäß National Instrument 43-101 erstellt.

Profil

Vior ist ein wachsendes Bergbauunternehmen, dessen Schwerpunkt auf dem Kauf und der Erschließung von qualitativ hochwertigen Gold- und Grundmetallressourcen in zugänglichen Bergbaugebieten in Quebec liegt, welche ein geringes Risiko aufweisen. Das Unternehmen besitzt das Goldprojekt Douay, das der jüngsten unabhängigen Ressourcenevaluierung (gemäß 43-101) zufolge 1,85 Millionen Unzen Gold ("inferred") und 269.000 Unzen Gold ("measured" und "indicated") enthält (siehe Pressemitteilung vom 7. November 2007). Das Unternehmen ist aktiv auf der Suche nach Möglichkeiten, Arbeitsbeteiligungen an Mineralgrundstücken zu entwickeln, welche ein beträchtliches Explorationspotenzial aufweisen. Vale Inco Limited ist mit einer Beteiligung von 11% der größte Aktionär von Vior.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Patrick Bradley
President
514-235-1409
pbradley@vior.ca

Denis Chénard, P. Eng.
Director, Exploration
819-856-9743
datac.geo@tlb.sympatico.ca

Internet: www.vior.ca
Sedar: Société d'exploration minière Vior Inc.

Die TSX Venture Exchange (TSX Venture) übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Tabelle 1: Bedeutende Bohrergebnisse

Bohr- Linie Station- Azi- Grad Länge von bis Länge Gr. Area
loch West Nord mut des (m) (m) des g/t
(m) (m) Bohrloches Abschnittes Au

(m) (m)

BU-08-01 479615/6427753 168 -50 189 167,2 168,2 1,0 1,4 Sigouin
Griffith

BU-08-02 479703/5427794 168 -50 200 173,0 174,0 1,0 14,5 Sigouin
Griffith

BU-08-03 479763/5427928 166 -50 252 248,0 252,0 4,0 0,2 Sigouin
Griffith

BU-08-04 479523/5427708 160 -50 220 120,0 121,0 2,0 0,6 Sigouin
Griffith

BU-08-05 479642/5427533 160 -56 204 69,0 80,0 11 Tr. Guylaine

BU-08-06 480707/5427999 87 -50 201 34,3 45,0 10,7 0,2 Lac Franck

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6213--Vior-schliesst-erstes-Bohrprogramm-auf-dem-Grundstueck-Buteux-ab.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 [Datenschutzrichtlinen](#).