

BonTerra Resources Inc. veröffentlicht “technischen Bericht“ gemäss NI 43-101 über seine Grundstücke in Québec

18.01.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 18. Januar 2011. [BonTerra Resources Inc.](#) (TSX-V: BTR; FSE: 9BR) („BonTerra“ oder das „Unternehmen“) hat mit der Toronto Venture Exchange einen „technischen Bericht“ (der „Bericht“) gemäß NI 43-101 veröffentlicht. Der Bericht umfasst die Grundstücke Eastern Extension und Urban-Barry (die „Grundstücke“) im Abitibi Greenstone Belt, nordöstlich von Val d'Or (Québec).

Der Bericht kann hier abgerufen werden:

<http://www.sedar.com/DisplayCompanyDocuments.do?lang=EN&issuerNo=00026953>

Der Bericht identifiziert erwähnenswerte Grundstücke und empfiehlt beträchtliche Arbeiten, um diese weiterzuentwickeln. Die Verfasser des Berichts empfehlen BonTerra die Durchführung einer magnetischen Bodenuntersuchung, einschließlich einer Untersuchung der induzierten Polarität sowie fortlaufender Diamantbohrungen. Der Bericht wurde im Namen des Unternehmens von Geologica aus Val d'Or (Québec) erstellt. Der Bericht umfasst sämtliche Arbeiten, die BonTerra bis dato durchgeführt hat. Diese Arbeiten beinhalten Diamantbohrungen bis einschließlich Bohrloch BA-10-09, eine bodenbasierte magnetische Untersuchung, eine magnetische Flugvermessung, Schlitzprobenentnahmen sowie andere Untersuchungen und Linienschnitte.

Präsident Mitchell Adam sagte: „Der Bericht unterstreicht das erfolgreiche Bohrprogramm auf dem Grundstück Eastern Extension sowie andere Arbeiten, die bis dato auf den Grundstücken durchgeführt wurden, und gibt Empfehlungen für zukünftige Arbeitsprogramme ab.“

Die Grundstücke Eastern Extension und Urban-Barry befinden sich etwa 170 Kilometer nordöstlich von Val d'Or und 125 Kilometer südwestlich von Chibougamau in den Gemeinden Urban, Barry und Bailly (Québec).

Die technischen Informationen dieser Pressemitteilung wurden gemäß den Anforderungen der kanadischen Regulierungsbehörden (National Instrument 43-101) erstellt und im Namen des Unternehmens von Thomas Clarke, Pr.Sci.Nat., einer „qualifizierten Person“ und einem Director von BonTerra, geprüft.

FÜR DAS BOARD BONTERRA RESOURCES INC.

Mitchell Adam
Präsident, Direktor

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

info@bonterraresources.com
www.bonterraresources.com
Tel.: (604) 678-5308
Fax: (604)-678-5309
Gebührenfrei: (855) 678-5308

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23856--BonTerra-Resources-Inc.-veroeffentlicht-technischen-Bericht-gemaess-NI-43-101-ueber-seine-Grundstuecke-in-Qub>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).