

# Declan Resources Inc. ist erfreut, ein Update zum Arbeitsprogramm bei Firebag River bereitzustellen

10.03.2014 | [IRW-Press](#)

7. März 2014, Vancouver, B.C. - [Declan Resources Inc.](#) („Declan“ oder das „Unternehmen“) (TSX-V: LAN) ist erfreut, ein Update zu seinem Arbeitsprogramm bei Firebag River bereitzustellen.

Die Analyse des historischen Bohrkerns und –kleins im Labor von ERCB in Calgary im Februar 2014 offenbarte die Kontinuität von hochhaltigem Frac-Sand an der Oberfläche oder in Oberflächennähe in verschiedenen Teilen des Konzessionsgebiets. Bislang wurden Bohrkerne mit einer Gesamtlänge von 1.500 Metern sowie 2.000 Meter an Bohrklein analysiert, wobei weiterhin weitere Bohrungen für die Analyse verfügbar sind. Daten von der ersten Besichtigung zeigten einen hohen Kieselerdegehalt in und rund um die angenommene Lagerstätte und haben Declans Zielgebiet weiter abgegrenzt.

Mit dieser Analyse wird sich Declan nun der letzten Phase der Frac-Sand-Untersuchungen anhand der Proben, die von Dahrouge Geological im Dezember 2013 bei Lorring Laboratories Ltd. in Calgary (Alberta) eingereicht wurden, zuwenden. Die Proben werden einem Brechversuch unterzogen, nach dem schließlich alle Ergebnisse veröffentlicht werden sollen.

Wayne Tisdale erklärte: „Die Fortschritte, die wir beim Projekt bei Firebag River machen, stimmen uns sehr positiv. Die Genehmigung der Mineralkonzession für Athabasca Minerals nordwestlich von Firebag River ist ein positiver Schritt für die Frac-Sand-Industrie in Alberta. Angesichts der Erschließung von Schiefergas in Alberta/British Columbia wird sich die Nachfrage für lokalen Sand mit geringeren Transportkosten weiter beschleunigen.“

Das Projekt Firebag River befindet sich unweit der Grenze zwischen Saskatchewan und Alberta, rund 100 Kilometer nordöstlich von Fort McMurray. Die Lage des Konzessionsgebiets ist ideal für die Exploration im Rahmen von Partnerschaften. Ein wesentlicher Vorteil bei diesem Standort sind die deutlich geringeren Transportkosten. Angesichts des starken Ausbaus der Schiefergasexploration ist Frac-Sand zu einem wertvollen Rohstoff geworden.

Herr Garry Clark, ein Mitglied des Board of Directors von Declan, hat als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 den fachlichen Inhalt dieser Mitteilung überprüft und freigegeben.

## Über Declan Resources Inc.

Declan Resources Inc. ist ein unabhängiges Mineralexplorationsunternehmen mit Sitz in Vancouver, British Columbia, das sich derzeit auf die Exploration der Mineralkonzessionsgebiete Nimini Hills und Baomahun in Sierra Leone sowie der Uranmineralisierung im Athabasca-Becken in Saskatchewan konzentriert.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Declan Resources Inc.  
Wayne Tisdale, President und CEO  
T: +1 (604) 639-4455

*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 englische Originalmeldung beachten!*

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47749-Declan-Resources-Inc.-ist-erfreut-ein-Update-zum-Arbeitsprogramm-bei-Firebag-River-bereitzustellen.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](#).