

# Hard Creek Nickel Corp.: Machbarkeitsstudie für Hauptstromleitung im Nordwesten bis Dease Lake angekündigt

01.04.2008 | [DGAP](#)

1. April 2008 (Vancouver). Mark Jarvis, President der Hard Creek Nickel Corporation, gab heute bekannt, dass sich das Unternehmen an einem Konsortium beteiligt, das eine Durchführbarkeitsstudie für die Northwest Power Line entlang der Highway 37 bis Dease Lake im Nordwesten British Columbias in Auftrag gegeben hat. Dease Lake befindet sich 70 km westlich von Hard Creeks Turnagain-Nickelprojekt.

Am Freitag, 28. März, wurde dazu von der Mining Association of British Columbia und dem Northern Development Initiative Trust die folgende Pressemitteilung herausgegeben:

Die Mining Association und der Northern Development Initiative Trust haben heute bestätigt, dass eine Studie zur Überprüfung der wirtschaftlichen Durchführbarkeit der Northwest Power Line entlang dem Highway 37 im Nordwesten von British Columbia in Auftrag gegeben wurde.

"Es besteht ein starker, zunehmender Konsens bei den Vertretern der Kommunen im Nordwesten, dass eine Überlandstromleitung entlang dem Highway 38 langfristig erforderlich und von Vorteil wäre", sagt der Chairman der Mining Association of British Columbia Pierre Lebel. "Eine Dokumentierung aller bestehenden und potentiellen Entwicklungsmöglichkeiten in diesem Korridor, von denen übrigens viele zu den besten in British Columbia zählen, wird entscheidend dazu beitragen, den Sinn des Baus dieser Leitung für eine breitere Zielgruppe zu verdeutlichen."

Der Northern Development Initiative Trust, die Mining Association of British Columbia, die Association of Mineral Exploration of British Columbia und zahlreiche Bergbauunternehmen, Unternehmen von Ureinwohnern (First Nations), Zulieferer, unabhängige Stromerzeuger und lokale Unternehmen leisten gemeinsam Einlagen in einen Fonds, der die Studie und dazugehörige Aktivitäten unterstützt. Der Etat für das Projekt wird derzeit auf ca. 300.000 \$ beziffert.

"Unsere Aufgabe besteht darin, die wirtschaftliche Entwicklung des Nordens zu fördern. Unsere Mitgliedsgemeinden sind davon überzeugt, dass der Bau der Überlandstromleitung ein riesiger wirtschaftlicher Vorteil für unsere Region wäre. Darum hat sich der Trust, der mehr als 50 Kommunen und Regionalbezirke vertritt, zur Unterstützung dieses Projekts entschieden", ergänzt Janine North, Chief Executive Officer des Northern Development Initiative Trust.

Das internationale Bankhaus Macquarie Bank, das über umfassende Erfahrungen in der Finanzierung großer Infrastrukturprojekte verfügt, wurde mit der Durchführung der Studie beauftragt. Voraussichtlich wird die Studie (für die keine Deadline festgelegt wurde) im April oder Mai 2008 abgeschlossen sein.

Im Rahmen der Untersuchung soll der Umfang potentieller Stromverbraucher und Stromerzeuger entlang der geplanten Überleitungstrasse taxiert werden, um den Grenzwert zu ermitteln, ab dem eine Stromleitung dieses Ausmaßes wirtschaftlich realisierbar ist.

"Dies sind gute Nachrichten für das nördliche British Columbia und insbesondere für die Gesellschafter von Hard Creek Nickel", meint Mark Jarvis. "Die Auftragsvergabe für die Studie ist der entscheidende erste Schritt für den Ausbau des Stromangebots im Norden unserer Provinz. Die finanzielle Unterstützung der Studie durch First Nations-Gesellschaften sowie durch die Städte und die Industrie im Norden ist ein Zeichen für die breite Zustimmung, die das Projekt genießt."

"Wir sind davon überzeugt, dass wir der Regierung ein gutes Szenario zur betriebswirtschaftlichen Beurteilung des Baus der Überlandleitung vorlegen können, für das sie empfänglich sein wird", ergänzt Jarvis. "Macquarie Bank mit ihren Erfahrungen auf dem Gebiet der Infrastrukturfinanzierung ist ein ausgezeichnete Partner für die Erstellung einer solchen unabhängigen Expertenanalyse für die geplante Hochspannungsleitung."

Im Namen des Vorstands von Hard Creek Nickel Corporation

Mark Jarvis,

Präsident

**Kontakt Deutschland:**

Value Relations GmbH  
T. 069 / 959246 - 11  
F. 069 / 959246 - 20  
info@vrr.de

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5855--Hard-Creek-Nickel-Corp.-Machbarkeitsstudie-fuer-Hauptstromleitung-im-Nordwesten-bis-Dease-Lake-angekuendigt>

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](#).