

Hard Creek Nickel Corp.: Metallurgisches System robust über gesamte Durchschnitts-Mineralisierung der Turnagain-Lagerstätte; Update des Technischen Reports für das 4. Quartal geplant

17.03.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C., Kanada, den 16. März 2011. [Hard Creek Nickel Corporation](#) (Frankfurt-WKN: A0B6ST; TSX-Symbol: HNC; das 'Unternehmen') veröffentlichte heute Ergebnisse eines sog. 'locked Cycle'-Tests von einem Bohrkern mit einer Durchschnitts-Mineralisierung ('head grade') i.H.v. 0,21% Nickel, wobei diese Gesteinsprobe vom Turnagain-Nickel-Projekt nahe der Ortschaft Dease Lake in British Columbia (Kanada) stammt, das sich zu 100% im Besitz des Unternehmens befindet. Diese Ergebnisse sind Teil von laufenden metallurgischen Variabilitäts-Tests, die in den unabhängigen Labors von SGS in Vancouver unter der Aufsicht von Herrn Jake Lang (B.E.Sc.) und unter der Leitung von Herrn Mike Ounpuu durchgeführt werden.

Die Ergebnisse von einem 'locked Cycle'-Test (LCT) mit der Variabilitäts-Probe V-26, welche ein wenig niedriggradiger als die Durchschnitts-Mineralisierung der gesamten Turnagain-Lagerstätte ist, werden mit folgender Tabelle wiedergegeben:

Test	'Head assay'		Konzentrat			
	Ni %	MgO %	Ni %	Ni-Gewinnung %	MgO %	Fe:MgO
LCT-V26	0,21	40,9	24,9	49,1	3,9	9,2

'Es ist beeindruckend, dass unser neues metallurgisches System ('metallurgical regime') ein Schmelzerei-Qualitäts-Konzentrat ('smelter quality concentrate') produziert, das einen Nickel-Gehalt von deutlich über 15% und einen Magnesium-Oxid- (MgO-)Anteil von deutlich unter 8% hat, während die Gewinnungsrate im Vergleich mit vorherigen Raten ähnlich aufrechterhalten wurde - und das mit Standard-Zubehör & -Reagenzien', sagte Mark Jarvis, Präsident von Hard Creek Nickel. 'Das hohe Konzentrations-Verhältnis ('high ratio of concentration') ist das Resultat von der einzigartigen Mineralogie der Turnagain-Lagerstätte.'

Weitere metallurgische Variabilitäts-Tests finden momentan statt. Es wird geplant, die Test-Ergebnisse in das Ressourcen-Modell einzuspeisen um die Basis für einen potentiell neuen Minen-Plan zu bilden.

Auftragsanfragen werden an mehrere Ingenieurs-Firmen geschickt, um ein Update des 'Preliminary Assessment (PA)-Reports vom April 2010 zu tätigen. Es wird erwartet, dass der alsdann aktualisierte PA-Report auf einem Standard-Tagebau ('open pit'), einer Standard-Gesteinsmühle ('mill') und der Standard-Flotation basieren wird, die zusammen ein Konzentrat für den Verkauf an Schmelzereien produzieren. Die Fertigstellung des aktualisierten PA-Reports wird derzeit für das vierte Quartal 2011 erwartet.

Im Auftrag des Aufsichtsrates von Hard Creek Nickel Corp.

MARK JARVIS,
Präsident

HARD CREEK NICKEL CORPORATION
Suite 1060 - 1090 W. Georgia St.,
Vancouver, BC, Kanada V6E 3V7
T: +1-604-681-2300
F: +1-604-681-2310
E: info@hardcreek.com
W: www.hardcreeknickel.com

Dies stellt lediglich eine freie Übersetzung der ursprünglich englischen Pressemitteilung dar. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird kategorisch ausgeschlossen - lediglich die ursprünglich englische Pressemitteilung ist verbindlich, die u.a. auf www.hardcreek.com oder direkt via diesem Link eingesehen werden kann:

www.hardcreek.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=447628&_Type=News-Releases&_Title=Metallurgical-Regime-R

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25037--Hard-Creek-Nickel-Corp.-Metallurgisches-System-robust-ueber-gesamte-Durchschnitts-Mineralisierung-der-Turnac>

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](#).