

Hard Creek Nickel Corp.: Hard Creek bohrt 64 Meter mit 0,47% Nickel-Gehalt

04.03.2008 | [DGAP](#)

04. März 2008 (Vancouver, British Columbia) - Die Hard Creek Nickel Corporation gibt die analytischen Ergebnisse der 31 letzten Diamantbohrungen mit 10.445 Metern (34.268 Fuß) bekannt, von insgesamt 75 Bohrlöchern des Bohrprogramms 2007 in der Turnagain Liegenschaft. Die Liegenschaft gehört zu 100% der Gruppe und liegt 70 km (43,5 Meilen) östlich von Dease Lake, British Columbia. Ergebnisse von allen 75 Bohrungen liegen jetzt vor.

Die Mehrheit der Bohrlöcher wurde als Infill-Bohrungen durchgeführt, um die Kontinuität der Sulfid-Mineralisierung in der Horsetrail-Northwest Lagerstätte nachzuweisen. Sechs Bohrungen mit großen Abständen testeten die äußeren Grenzen der bekannten Mineralisierung. Zwei tiefere Bohrlöcher, 07-201 und 07-225, wurden von der nördlichen Seite der Horsetrail Lagerstätte gebohrt, um die Tiefe der bekannten Mineralisierung zu prüfen. Das Loch 07-206 wurde unterhalb der ursprünglichen Entdeckung gebohrt und zwei weitere Bohrungen, 07-168 und 07-203, untersuchten die südliche Seite der Duffy Zone. Die meisten Bohrlöcher hatten NQ-Kerngröße (47,6 mm Innendurchmesser). Fünf der 31 berichteten Bohrlöcher waren PQ-Kerngrößen, die 413m (1.355 Fuß) tief gebohrt wurden, um größere Kerne für Stauch- und Mahlproben zu erhalten; es wurde nicht die vollständige Kernsubstanz analysiert. Die Anordnung der Bohrlöcher kann auf der Gebietskarte eingesehen werden unter www.hardcreeknickel.com/plan.htm.

Die mineralisierten Bohrungen durchteuften signifikante Breiten von Interkumulus-Pyrrhotin-Pentlandit, eingebettet in unterschiedlich serpentinierten Wehrlit und Dunit, das die Kontinuität der Mineralisierung vorheriger Abschnitte belegt. Sowohl im zentralen als auch im westlichen Teil der Horsetrail-Northwest Lagerstätte durchschnitten Bohrlöcher Intervalle von mehr als 100m (330 Fuß) mit überdurchschnittlichen Nickelgehalten.

Das Bohrloch 07-227 durchteufte 152m (500 Fuß) mit durchschnittlich 0,36% Ni ab einer Tiefe von 12m und beinhaltete ein Intervall von 64m mit 0,47% Ni. Das benachbarte Loch 05-106 durchschnitt ein 235,9m (775 Fuß) langes Intervall ab der Oberfläche mit durchschnittlich 0,30% Ni und enthielt ein 53m langes Intervall mit durchschnittlich 0,46% Ni (siehe auch Pressemitteilung vom 13. Dezember 2005). Bohrung 07-215, die sich in der Nähe des Zentrums der Horsetrail Lagerstätte befindet, durchteufte ein 184m (604 Fuß) langes Intervall, das in Oberflächennähe bei 8m Tiefe begann und durchschnittlich 0,30% Ni enthielt. Zwei weitere Bohrungen im östlichen Teil der Horsetrail Lagerstätte stießen auf signifikante Nickelgehalte; Loch 07-246 durchteufte 48m (157 Fuß) mit durchschnittlich 0,35% Ni, inklusive 20m (66 Fuß) mit durchschnittlich 0,48% Ni und Loch 07-248, das 76m von 07-246 entfernt auf der gleichen Nord-Süd-Sektion gebohrt wurde, durchschnitt 48m (157 Fuß) mit durchschnittlich 0,33% Ni. Diese berichteten Bohrlöcher, die sich alle im Kern der Horsetrail Lagerstätte befinden, haben eine Streichlänge von 420m (1.380 Fuß) mit höhergradiger, oberflächennaher Nickelmineralisierung getestet, die eine exzellente Kontinuität aufweist. Diese Ergebnisse bestätigen das Konzept des Unternehmens, einen höhergradigen Abbaus im Horsetrailkomplex zu verfolgen.

Im nordwestlichen Bereich der Horsetrail-Northwest Lagerstätte, durchteufte Loch 07-204 112m (367 Fuß) mit 0,30% Ni und Loch 07-219 durchschnitt ein 212m (696 Fuß) Intervall mit durchschnittlich 0,28% Ni, das ein Intervall von 96m (315 Fuß) mit durchschnittlich 0,30% Ni beinhaltete.

Wenn Sie die u.g. Tabelle nicht richtig sehen können gehen Sie bitte auf www.hardcreeknickel.com

Loch #	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Ni %	Co %
07-103	237	277	40	0.25	0.012

07-168 Keine signifikanten Ergebnisse

07-188 Verlassen im Abraum

07-193 Verlassen im Abraum

07-201	56	124	68	0.23	0.014
--------	----	-----	----	------	-------

156	184	28	0.23	0.013
-----	-----	----	------	-------

204	228	24	0.25	0.016
-----	-----	----	------	-------

328	368	40	0.23	0.013
-----	-----	----	------	-------

572	604	32	0.22	0.014
-----	-----	----	------	-------

07-203 Keine signifikanten Ergebnisse

07-204	80	104	24	0.32	0.018
--------	----	-----	----	------	-------

192	208	16	0.32	0.017
-----	-----	----	------	-------

236	268	32	0.24	0.014
-----	-----	----	------	-------

380	492	112	0.30	0.017
-----	-----	-----	------	-------

07-206	40	84	44	0.32	0.015
--------	----	----	----	------	-------

244	268	24	0.22	0.013
-----	-----	----	------	-------

07-208M	20	44	24	0.27	0.012
---------	----	----	----	------	-------

07-212M	120	137.1	EOH	17.1	0.24 0.014
---------	-----	-------	-----	------	------------

07-213M	7.9	48	40.1	0.34	0.020
---------	-----	----	------	------	-------

07-215	8	192	184	0.30	0.017
--------	---	-----	-----	------	-------

248	316	68	0.23	0.017
-----	-----	----	------	-------

07-217	144	164	20	0.31	0.014
--------	-----	-----	----	------	-------

272	348	76	0.24	0.013
-----	-----	----	------	-------

07-218	44	68	24	0.25	0.021
--------	----	----	----	------	-------

312	384	72	0.24	0.013
-----	-----	----	------	-------

07-219	128	180	52	0.27	0.016
--------	-----	-----	----	------	-------

208	420	212	0.28	0.015
-----	-----	-----	------	-------

einschließlich	308	404	96	0.30	0.017
----------------	-----	-----	----	------	-------

07-220M Nicht erprobt

07-221	20	116	96	0.24	0.017
--------	----	-----	----	------	-------

156	300	144	0.24	0.013
-----	-----	-----	------	-------

einschließlich	276	300	24	0.31	0.017
----------------	-----	-----	----	------	-------

07-222	14	64	50	0.23	0.013
--------	----	----	----	------	-------

200	396	196	0.25	0.014
-----	-----	-----	------	-------

einschließlich	208	244	36	0.33	0.014
----------------	-----	-----	----	------	-------

07-223	84	108	24	0.23	0.016
--------	----	-----	----	------	-------

236	252	16	0.22	0.017
-----	-----	----	------	-------

276	292	16	0.21	0.012
-----	-----	----	------	-------

300	380	80	0.27	0.015
-----	-----	----	------	-------

07-224M Nicht erprobt

07-225	20	32	12	0.22	0.018
--------	----	----	----	------	-------

92	104	12	0.22	0.012
----	-----	----	------	-------

128	176	48	0.24	0.016
-----	-----	----	------	-------

224	244	20	0.21	0.013
-----	-----	----	------	-------

576	592	16	0.22	0.015
-----	-----	----	------	-------

07-226	20	32	12	0.22	0.015
--------	----	----	----	------	-------

60 80 20 0.21 0.012

07-227 12 164 152 0.36 0.019
einschließlich 96 160 64 0.47 0.025
200 228 28 0.23 0.014

07-228 9.2 24 14.8 0.28 0.015
48 84 36 0.26 0.015
248 264 16 0.24 0.011

07-229 16 60 44 0.29 0.012
92 144 52 0.21 0.019

07-241 72 84 12 0.25 0.014
148 320 172 0.27 0.015
einschließlich 148 180 32 0.32 0.016

07-242 100 140 40 0.26 0.012
256 284 28 0.27 0.014

07-243 68 84 16 0.39 0.019
120 128 8 0.71 0.024

07-244 96 168 72 0.26 0.016
einschließlich 112 132 20 0.30 0.013
228 244 16 0.22 0.014

07-245 Keine signifikanten Ergebnisse

07-246 40 88 48 0.25 0.012
136 184 48 0.35 0.020
einschließlich 148 168 20 0.48 0.024
289 345 56 0.31 0.015

07-247 Keine signifikanten Ergebnisse

Ergebnisse für die berichteten Bohrungen in der Horsetrail-Northwest Lagerstätte werden einen Teil der aktualisierten Ressourcenschätzung bilden, die in Kürze von AMEC Americas Limited durchgeführt wird.

07-248 9 28 19 0.23 0.012
48 96 48 0.33 0.014
180 336 156 0.28 0.018
einschließlich 268 292 24 0.35 0.015
Die wahren Werten der Mineralisierungen wurden auf ca. 80% der berichteten Kernintervalle des Horsetrailgebietes geschätzt. Die Analyseproben waren in der Regel 4m lange geteilte Kerne der Größe NQ. Referenzschiffe mit bekannten Nickel-, Kupfer-, Platin- und Palladiumwerten wurden jeder 25. Kernprobe beigelegt und Gesteinsblindproben wurden jeder 30. Probe beigelegt, um die Laborarbeiten als Teil des QC/QA Programms zu kontrollieren.

Die Werte des Gesamtgehalts an Nickel, Kupfer und Kobalt wurden mittels ICP Emissionsspektrometrie im Anschluss an vier Nassveraschungen einer repräsentativen Pulpenprobe. Die Platin- und Palladiumwerte wurden durch eine ICP Emissionsspektrometrie nach einer Feuerprobe (lead-collection fire assay fusion) eines 30 Gramm Schiffs festgestellt. Sämtliche analytischen Arbeiten wurden von ACME Analytical Laboratories Ltd., einem ISO 9001 registriertem Unternehmen aus Vancouver, durchgeführt. IPL, ein weiteres ISO 9001 registriertes Unternehmen, ebenfalls aus Vancouver, nimmt Untersuchungen an 10% der Proben vor.

Die Ressourcen des Turnagain Nickel Projektes in der Horsetrail-Northwest Lagerstätte wurden kürzlich geschätzt (siehe Pressemitteilung vom 10. Dezember 2007) mit den gemessenen und angedeuteten Ressourcenschätzungen von 489 Millionen Tonnen mit einem Gesamtnickelgehalt von 0,22% (0,16% Nickel in Sulfiden) und 0,012% Kobalt und einer vermuteten Ressource von 560 Millionen Tonnen mit einem Gesamtnickelgehalt von 0,20% (0,15% Nickel in Sulfiden) und 0,011% Kobalt.

Die Wirtschaftlichkeit von Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, ist nicht nachgewiesen.

Diese Pressemitteilung wurde überprüft und anerkannt von Neil Froc, P.Eng., eine qualifizierte Person übereinstimmend mit NI 43-101.

Im Namen des Vorstands von Hard Creek Nickel Corporation

Mark Jarvis,
Präsident

Kontakt Deutschland

Value Relations GmbH
Mail: n.arnautovic@vrir.de
Tel.: 069/959246-11

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5405--Hard-Creek-Nickel-Corp.-Hard-Creek-bohrt-64-Meter-mit-047Prozent-Nickel-Gehalt.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 [Datenschutzrichtlinien](#).