

Canada Nickel Company: Anhaltende Explorationserfolge von Reid, Mann West und Deloro

28.05.2025 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Mann West - erfolgreiche letzte drei Bohrungen, erste Ressource von Mann West soll im Juni veröffentlicht werden
- 0,33 % Nickel über 52 Meter innerhalb von 480 Metern mit 0,27 % Nickel in Bohrloch MAN24-65
- Reid - erfolgreiches Infill-Bohrprogramm zur Unterstützung einer aktualisierten Ressource bis Jahresende 2025
 - o 0,27 % Nickel über 711 Meter, einschließlich 0,45 % Nickel über 39 Meter innerhalb von 0,37 % Nickel über 120 Meter in REI24-70
- Deloro - erfolgreiche Infill-Bohrungen mit oberflächennahem Deckgebirge zur Unterstützung einer aktualisierten Ressource bis Ende 2025
 - o 0,38 % Nickel über 48 Meter innerhalb von 347 Metern mit 0,26 % Nickel in Bohrloch DEL24-35, wobei die Mineralisierung 6 Meter unter der Oberfläche beginnt

TORONTO, 28. Mai 2025 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) freut sich, weitere Explorationsbohrergebnisse von den Grundstücken Reid, Mann West und Deloro bekannt zu geben.

CEO Mark Selby sagte: "Der Timmins Nickel District liefert weiterhin hervorragende Explorationsergebnisse von Reid, Mann West und Deloro. Wir freuen uns auf die ersten Ressourcen aus drei unserer Projekte (Mann West, Mann Central und Texmont) im Juni 2025. Die Ergebnisse von Reid zeigen weiterhin eine beeindruckende Kontinuität sowohl für die gesamte Mineralisierung als auch für die höhergradigen Zonen, und Deloro liefert weiterhin hervorragende Abschnitte mit oberflächennahem Deckgebirge. Die Ergebnisse werden die Umwandlung potenzieller Ressourcen bei beiden Projekten unterstützen, und wir gehen davon aus, dass wir bis Jahresende 2025 aktualisierte Ressourcen veröffentlichen werden. Ich freue mich, dass wir das Potenzial des Nickeldistrikts Timmins mit sechs Ressourcen, die bis Ende Juni veröffentlicht werden sollen, und drei weiteren Ressourcen, die bis zum Jahresende 2025 veröffentlicht werden sollen, nachweisen können."

Reid-Projekt

Höhepunkte:

- 0,27 % Nickel über 711 Meter, einschließlich 0,45 % Nickel über 39 Meter innerhalb von 0,37 % Nickel über 120 Meter in REI25-70
- 0,27 % Nickel über 620,0 Meter, einschließlich 0,38 % Nickel über 21,0 Meter innerhalb von 178,0 Metern mit 0,30 % in REI24-59

Die erste Mineralressource für Reid wurde Ende 2024 von Canada Nickel veröffentlicht (siehe Pressemitteilung vom 23. Dezember 2024). Seither wurden die Bohrungen mit dem Ziel fortgesetzt, die Ressource in den Kategorien "gemessen", "angezeigt" und "abgeleitet" zu erweitern. Die Untersuchungsergebnisse der letzten drei Bohrlöcher der Kampagne 2024 werden hier vorgestellt (siehe Tabelle 1 und Abbildung 1).

Reid ist ein großes serpentiniertes ultramafisches Gestein, das hauptsächlich aus Dunit und geringfügigem Peridotit besteht und mehrere Abschnitte mit hochgradigeren Nickelmineralisierungen aufweist. In der Nähe des Zentrums der Intrusion befindet sich der "Central Dyke Corridor", der etwas niedrigere Nickelgehalte

aufweist, die von nord-südlich ausgerichteten Dykes unterbrochen werden.

Im Frühjahr 2025 wurden bei Reid 28 weitere Bohrlöcher abgeschlossen, von denen acht in dieser Pressemitteilung vorgestellt werden. Diese Bohrlöcher durchschnitten alle lange mineralisierte Abschnitte, die hauptsächlich aus Dunit und geringem Peridotit bestehen. REI24-59 und REI25-70 wurden beide in der westlichen Hälfte des geophysikalischen Ziels gebohrt, wo sie eine hochgradige Nickelmineralisierung durchschnitten und die Kontinuität eines hochgradigen Horizonts auf dem Streichen bestätigten, der von West-Nordwest nach Ost-Südost ausgerichtet ist. Die Bohrungen durch den Central Dyke Corridor stießen auf mächtige Mineralisierungsabschnitte, einschließlich REI25-68, der 0,28 % Nickel auf 471,6 Metern durchschnitt. Zwanzig Bohrlöcher müssen noch freigegeben werden; die Ergebnisse stehen noch aus.

Tabelle 1 - Highlights der Reid-Bohrungen

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co % Hauptbereich	Pd g/t
REI24-59	34.0	654.0	620.0	0.27	0.012	0.013
einschließlich	61.0	82.0	21.0	0.38	0.013	0.018
und	299.0	477.0	178.0	0.30	0.013	0.024
REI25-61	47.3	160.0	112.7	0.24	0.012	0.004
und	169.5	651.0	481.5	0.26	0.012	0.003
REI25-62	45.0	139.3	94.3	0.23	0.012	0.004
und	154.5	314.8	160.3	0.22	0.013	0.003
und	361.5	528.0	166.5	0.27	0.012	0.003
REI25-64	27.0	279.6	252.6	0.25	0.012	0.010
und	325.0	522.0	197.0	0.22	0.012	0.004
REI25-66	27.0	312.0	285.0	0.13	0.014	0.006
und	312.0	321.0	9.0	0.03	0.007	0.533
und	420.8	468.0	47.2	0.16	0.012	0.003
REI25-67	28.0	203.5	175.5	0.17	0.013	0.004
und	213.0	369.0	156.0	0.11	0.014	0.023
und	369.0	375.0	6.0	0.04	0.010	0.533
und	408.5	501.0	92.5	0.22	0.011	0.003
REI25-70	27.0	738.0	711.0	0.27	0.012	0.010
einschließlich	267.0	387.0	120.0	0.37	0.014	0.033
einschließlich	268.5	307.5	39.0	0.45	0.016	0.025
					Central Dyke Corridor	
REI24-60	27.0	466.8	439.8	0.22	0.012	0.005
einschließlich	348.0	355.5	7.5	0.44	0.015	0.078
und	514.3	648.0	133.7	0.28	0.012	0.003
REI25-63	25.8	189.5	163.7	0.25	0.012	0.006
und	214.1	302.7	88.6	0.19	0.013	0.004
REI25-68	108.5	351.0	242.5	0.23	0.012	0.003
REI25-69	31.0	502.6	471.6	0.28	0.012	0.012
einschließlich	192.0	330.0	138.0	0.33	0.013	0.033
einschließlich	198.0	220.5	22.5	0.45	0.014	0.030

*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochtlängen.

Abbildung 1 - Reid - CNC-Bohrungen über die magnetische Gesamtintensität

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79764/CNC_280525_DEPRcom.001.png

Mann- Property

Das Grundstück Mann liegt 22 Kilometer östlich von Crawford zwischen Timmins und Cochrane und befindet sich zu 80 % im Besitz von Canada Nickel und zu 20 % im Besitz von Noble Mineral Exploration über ein Unternehmen namens East Timmins Nickel Ltd. Das Grundstück beherbergt vier separate Ziele: Mann North, Mann West, Mann Central und Mann South.

Mann West

Höhepunkte:

- 0,33 % Nickel über 52 Meter innerhalb von 480 Metern mit 0,27 % Nickel in Bohrloch MAN24-65

Mann West ist etwa 3,5 Kilometer lang und bis zu 1,1 Kilometer breit (3,4 Quadratkilometer groß). Die Bohrungen konzentrierten sich auf die südliche Hälfte des Ziels und sind nun auf einer Streichenlänge von 1,7 Kilometer und einer Breite von mindestens 600 Meter abgeschlossen. Die jüngsten Bohrungen durchschnitten lange Abschnitte von gut serpentiniertem Peridotit und geringfügigem Dunit mit vereinzelt und sichtbaren Nickelsulfidmineralisierungen, die in erster Linie aus Pentlandit und Heazlewoodit bestehen. Das Unternehmen hat bei Mann West insgesamt 39 Löcher gebohrt, von denen 31 während der Kampagne 2024 gebohrt wurden (Abbildung 2). Das Unternehmen arbeitet derzeit an einer ersten Ressourcenschätzung, die im Juni 2025 erwartet wird. Die Ergebnisse der letzten drei Bohrungen sind in dieser Pressemitteilung enthalten (Tabelle 2).

Abbildung 2. - Mann West - CNC-Bohrlöcher über die gesamte magnetische Intensität

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79764/CNC_280525_DEPRcom.002.png

Tabelle 2 - Höhepunkte der Mann-West-Bohrungen

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
MAN24-65	20.5	501.0	480.5	0.27	0.012	0.020
einschließlich	219.0	271.5	52.5	0.33	0.013	0.040
MAN24-101	10.5	50.6	40.1	0.25	0.012	0.006
und	69.5	292.4	222.9	0.23	0.013	0.015
einschließlich	169.5	192.0	22.5	0.31	0.014	0.052
und	323.5	353.0	29.5	0.14	0.011	0.023
MAN24-102	21.2	468.4	447.2	0.23	0.013	0.019
einschließlich	213.0	250.5	37.5	0.30	0.013	0.044

*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Deloro Eigentum

Höhepunkte:

- 0,38 % Nickel auf 48 Metern innerhalb von 347 Metern mit 0,26 % Nickel in Bohrloch DEL24-35, wobei die Mineralisierung in 6 Metern unter der Oberfläche beginnt

- 0,26 % Nickel über 411,0 Meter in Bohrloch DEL24-40, wobei die Mineralisierung nur 2 Meter unter der Oberfläche beginnt

Das Unternehmen erstellte die erste Ressource für das Grundstück Deloro im Sommer 2024 (siehe Pressemitteilung vom 18. Juli 2024). Deloro zeigt eine konsistente Mineralisierung innerhalb der Dunit- und Peridotit-Einheiten mit dünnem Deckgebirge im gesamten Zielgebiet, wie in Bohrloch DEL24-40 zu sehen ist, wo die Mineralisierung nur 2 Meter unter der Oberfläche beginnt. Im Spätherbst 2024 bohrte Canada Nickel weitere 21 Löcher, um die bestehende Ressource aufzufüllen und zu erweitern. Diese Pressemitteilung enthält die Ergebnisse von vier Bohrlochern (Tabelle 3), wobei nur noch ein Bohrloch verbleibt.

Eine Aktualisierung der Ressourcen von Deloro wird bis Ende 2025 erwartet.

Tabelle 3 - Highlights der Deloro-Bohrungen

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
DEL24-35	6.0	353.8	347.8	0.26	0.010	0.003
einschließlich	126.0	174.0	48.0	0.38	0.010	0.003
DEL24-38	5.1	158.0	152.9	0.24	0.009	0.003
und	272.7	501.0	228.3	0.26	0.011	0.003
DEL24-39	6.0	140.2	134.2	0.24	0.010	0.003
und	166.1	372.0	205.9	0.22	0.009	0.003
DEL24-40	2.0	411.0	409.0	0.26	0.011	0.003

*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Versorgung der stark wachsenden Märkte für Elektrofahrzeuge und Edelstahl erforderliche Nickel zu liefern. Canada Nickel Company hat in mehreren Rechtsprechungen beantragt, die Begriffe NetZero Nickel™, NetZero Cobalt™, NetZero Iron™ als Markenzeichen zu schützen und verfolgt die Entwicklung von Verfahren, die die Produktion von kohlenstofffreien Nickel-, Kobalt- und Eisenprodukten ermöglichen. Canada Nickel bietet Investoren eine Hebelwirkung auf Nickel in Ländern mit geringem politischen Risiko. Canada Nickel wird derzeit von seinem zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeigeprojekt Crawford Nickel-Cobalt-Sulfid im Herzen des produktiven Timmins-Cochrane-Bergbaugebiets unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.canadanickel.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mark Selby, CEO
Telefon: 647-256-1954
E-Mail: info@canadanickel.com

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen "zukunftsgerichtete Informationen" darstellen könnten. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem Bohr- und Explorationsergebnisse in Bezug auf die hierin beschriebenen Zielgrundstücke (die "Grundstücke"), die Bedeutung der Bohrergebnisse, die Fähigkeit, die Bohrungen fortzusetzen, die Auswirkungen der Bohrungen auf die Definition einer Ressource, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford und der Grundstücke, der Zeitplan und der Abschluss (falls überhaupt) der Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungspläne und -ergebnisse, Unternehmens- und technische Ziele, der Erhalt der Genehmigung der TSX Venture Exchange für die hierin beschriebene Akquisition sowie der Abschluss der Transaktion. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen notwendigerweise auf mehreren Annahmen, die zwar als vernünftig angesehen werden, jedoch bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zu den Faktoren, die sich auf das Ergebnis auswirken könnten, zählen unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen, die zukünftige Nachfrage nach Metallen, die Ergebnisse von Bohrungen, die Unfähigkeit, die notwendigen Gelder aufzubringen, um die für den Erhalt und die Weiterentwicklung des Grundstücks erforderlichen Ausgaben zu tätigen, (bekannte und unbekannte) Umwelthaftungen, allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, Risiken der Bergbaubranche, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, das Versäumnis, behördliche Genehmigungen oder die Genehmigung durch Aktionäre zu erhalten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Informationen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements sowie auf den Informationen, die dem Management zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Canada Nickel lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/693550--Canada-Nickel-Company--Anhaltende-Explorationserfolge-von-Reid-Mann-West-und-Deloro.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).