

# Canada Nickel: Weitere Explorationsbohrergebnisse von Reid, darunter eine mehr als 1 km lange Nickelmineralisierung

04.09.2025 | [IRW-Press](#)

## Highlights

- Längster Abschnitt bisher bei Reid - über 1 Kilometer Nickelmineralisierung, die sich über die aktuelle Ressource in der Tiefe um 300 Meter hinaus erstreckt

- o 0,28 % Nickel über 1.018 Meter, einschließlich mehrerer höhergradiger Abschnitte (z. B. 0,36 % Nickel über 97 Meter und 0,42 % Nickel über 45 Meter)

- Erfolgreiche Auffüllung/Erweiterung der bestehenden Nickelmineralisierung um 200 bis 300 Meter in Richtung Norden, Westen und Süden

- Aktualisierte Mineralressource wird bis Ende 2025 erwartet

TORONTO, 4. September 2025 - [Canada Nickel Company Inc.](#) (Canada Nickel oder das Unternehmen) (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) freut sich, weitere Explorationsbohrergebnisse aus seinem zu 100 % unternehmenseigenen Reid Nickel Sulphide Project (Reid) bekannt zu geben, das sich etwa 39 Kilometer nordwestlich von Timmins (Ontario) befindet.

CEO Mark Selby sagte: Reid liefert weiterhin Ergebnisse, wobei die heutigen Ergebnisse das beträchtliche Potenzial hinsichtlich Größe und Umfang sowie das Potenzial für mehrere Projekte im Nickelgebiet Timmins bestätigen. Diese Ergebnisse bestätigen auch das beträchtliche Potenzial, das bei der Veröffentlichung der ersten Ressource Ende letzten Jahres ermittelt wurde, unterstützt durch ein 3,9 Quadratkilometer großes geophysikalisches Zielgebiet, das mehr als doppelt so groß ist wie Crawford. Wir freuen uns darauf, die Größe von Reid mit einer aktualisierten Ressource bis zum Jahresende weiter zu demonstrieren.

## Reid-Projekt

Reid ist ein großes serpentiniertes ultramafisches Gebiet - mit einer geophysikalischen Ausdehnung, die etwa 2,5-mal größer ist als die von Crawford - das hauptsächlich aus Dunit und geringfügigen Peridotitvorkommen mit mehreren Abschnitten höhergradiger Nickelmineralisierung besteht. Nahe dem Zentrum der Intrusion befindet sich der Central Dyke Corridor, wo der Hauptdunitkörper von einer Reihe nord-südlich ausgerichteter Gänge durchschnitten wird.

Im ersten und zweiten Quartal 2025 wurde ein Bohrprogramm mit 28 Bohrlöchern durchgeführt, um frühere Bohrabschnitte zu vervollständigen und bis Ende 2025 eine aktualisierte Mineralressource zu erstellen. Die aktualisierte Ressource dürfte zu einer deutlichen Erhöhung der abgeleiteten Ressource sowie zu einer Aufwertung der angezeigten und gemessenen Kategorien führen. Eine frühere Pressemitteilung (28. Mai 2025) enthielt die Untersuchungsergebnisse der ersten acht Bohrlöcher aus dem Infill-Programm. Diese Pressemitteilung enthält die Untersuchungsergebnisse der letzten 20 Bohrlöcher (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1-4).

Die am 23. Dezember 2025 veröffentlichte erste Reid-Ressource umfasste eine angezeigte Ressource von 0,59 Milliarden Tonnen mit einem Nickelgehalt von 0,24 % und einem Nickelgehalt von 1,4 Millionen Tonnen sowie eine abgeleitete Ressource von 0,99 Milliarden Tonnen mit einem Nickelgehalt von 0,23 % und einem Nickelgehalt von 2,2 Millionen Tonnen. Ein Explorationsziel Die potenzielle Menge und der potenzielle Gehalt sind konzeptioneller Natur; es wurden noch keine ausreichenden Explorationsarbeiten durchgeführt, um eine Mineralressource zu definieren; es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen werden, dass das Ziel als Mineralressource abgegrenzt wird. mit Potenzial für Nickel wurde für weitere 0,9 bis 2,1 Milliarden Tonnen mit einem Nickelgehalt von 0,20 bis 0,22 % definiert.

Diese letzten 20 Bohrlöcher durchschnitten alle lange Abschnitte mit mineralisiertem Dunit und geringfügigem Peridotit. REI25-82 und REI25-89 wurden beide in der westlichen Hälfte des

geophysikalischen Ziels gebohrt, um nach einer flachen, höhergradigen Nickelmineralisierung zu suchen, die unmittelbar unterhalb der Deckschicht durchschnitten wurde.

**Tabelle 1 - Höhepunkte der Bohrungen in Reid**

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
Hauptgebiet: Tiefenerweiterung						
REI25-82	25,4	1.044	1018,6	0,28	0,013	0,018
einschließlich	120,0	164,8	44,8	0,42	0,016	0,036
einschließlich	124,5	135,0	10,5	0,50	0,019	0,047
und	583,5	681,0	97,5	0,36	0,012	0,040
REI25-89	33,7	663,0	629,3	0,25	0,012	0,009
einschließlich	33,7	228,0	194,3	0,31	0,013	0,023
einschließlich	148,5	183,0	34,5	0,41	0,014	0,031
Hauptbereich: Infill						
REI25-65	169,5	534,0	364,5	0,20	0,012	0,004
REI25-75	49,5	234,4	184,9	0,20	0,013	0,003
und	263,6	540,0	276,4	0,24	0,012	0,003
einschließlich	334,0	417,0	83,0	0,27	0,012	0,003
REI25-79	27	600,0	573,0	0,25	0,011	0,014
einschließlich	231,0	289,5	58,5	0,30	0,012	0,056
und	358,5	378,0	19,5	0,31	0,011	0,024
REI25-84	23,7	208,6	184,9	0,26	0,011	0,009
einschließlich	117,0	145,5	28,5	0,34	0,012	0,015
und	218,0	591,0	373,0	0,21	0,013	0,016
einschließlich	291,0	309,0	18,0	0,35	0,012	0,010
REI25-85	18,0	501,0	483,0	0,19	0,014	0,016
einschließlich	18,0	108,0	90,0	0,25	0,012	0,010
Hauptbereich: Ressourcenausweitung						
REI25-71	65,2	110,8	45,6	0,14	0,013	0,009
REI25-72	24,5	354,0	329,5	0,18	0,011	0,005
einschließlich	25,5	68,0	42,5	0,26	0,011	0,007
REI25-73	14,4	54,0	39,6	0,23	0,01	0,003
und	88,5	158,3	69,8	0,15	0,011	0,007
und	221,2	286,8	65,6	0,14	0,01	0,004
und	334,6	415,3	80,7	0,21	0,01	0,004
Bohrungs-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
REI25-74	54,5	711,0	656,5	0,22	0,012	0,003
REI25-76	57,0	63,0	6,0	0,03	0,007	0,260
und	103,5	526,5	423,0	0,15	0,013	0,003
und	628,5	717,0	88,5	0,19	0,011	0,003
REI25-77	87,0	652,0	565,0	0,21	0,011	0,003
einschließlich	468,0	484,5	16,5	0,27	0,012	0,009
REI25-78	27,7	689,6	661,9	0,21	0,01	0,004
einschließlich	228,0	418,0	190,0	0,25	0,012	0,004
REI25-80	30,5	380,6	350,1	0,23	0,012	0,004
und	431,8	547,5	115,7	0,21	0,011	0,003
REI25-81	25,5	541,2	515,7	0,19	0,012	0,014
einschließlich	25,5	243,0	217,5	0,24	0,011	0,005
REI25-83	27,6	330,0	302,4	0,23	0,01	0,003
REI25-86	15,0	324,0	309,0	0,16	0,013	0,028
REI25-87	14,0	370,5	356,5	0,18	0,013	0,027
einschließlich	120,0	126,0	6,0	0,30	0,017	0,324
REI25-88	20,7	684,0	663,3	0,19	0,013	0,013
einschließlich	339,0	403,5	64,5	0,25	0,012	0,003

\*Tatsächliche Mächtigkeit unbekannt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Abbildung 1 - Reid - CNC-Bohrlöcher über der gesamten magnetischen Intensität

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80924/040925\\_DE\\_CNC\\_RegionalUpdate.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80924/040925_DE_CNC_RegionalUpdate.001.png)

Abbildung 2 - Reid - CNC-Draufsicht mit Nickelressource und abgeschlossenen Bohrungen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80924/040925\\_DE\\_CNC\\_RegionalUpdate.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80924/040925_DE_CNC_RegionalUpdate.002.png)

Abbildung 3 - Reid - CNC-Querschnitt von REI25-82 (endet etwa 300 m unterhalb der derzeit geplanten Grube) in Bezug auf die Nickelressource.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80924/040925\\_DE\\_CNC\\_RegionalUpdate.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80924/040925_DE_CNC_RegionalUpdate.003.png)

Abbildung 4 - Reid - CNC-Querschnitt von REI25-89 in Bezug auf die Nickelressource.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80924/040925\\_DE\\_CNC\\_RegionalUpdate.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80924/040925_DE_CNC_RegionalUpdate.004.png)

**Tabelle 2: Bohrlochausrichtung**

Bohrloch-ID	Ostkoordinate (mE)	Nordabweichung (mN) REID	Azimut (°)	Neigung
REI25-65	457446	5403794	30	-8
REI25-71	456759	5403777	180	-5
REI25-72	457029	5404688	305	-5
REI25-73	457029	5404688	125	-7
REI25-74	457591	5404716	0	-5
REI25-75	457921	5404541	270	-6
REI25-76	456464	5403727	135	-5
REI25-77	456470	5403729	180	-5
REI25-78	456272	5403795	178	-6
REI25-79	456033	5403984	155	-6
REI25-80	456165	5403790	180	-5
REI25-81	456033	5403984	0	-6
REI25-82	456300	5403970	85	-8
REI25-83	456033	5403984	270	-5
REI25-84	456169	5403985	358	-6
REI25-85	456168	5404134	358	-6
REI25-86	456168	5404283	358	-6
REI25-87	456168	5404283	358	-6
REI25-88	456390	5404560	160	-5
REI25-89	456300	5403970	180	-6

### Erklärung bezüglich TSX Venture

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

### Qualitätssicherung und -kontrolle, Bohrungen und Probenahmen

Edwin Escarraga, MSc, P.Geol., eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probenahmeprogramm verantwortlich, einschließlich Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC). Der Kern in NQ-Größe wird aus dem Bohrloch in versiegelten Kernbehältern entnommen und zur Kernprotokollierungsanlage transportiert. Der Kern wird markiert und in 1,5-Meter-Abschnitten beprobt und mit einer Diamantsäge geschnitten. Ein Satz Proben wird in gesicherten Beuteln direkt vom Kernlager von Canada Nickel zu Actlabs Timmins transportiert, während ein zweiter Satz Proben sicher zu SGS Lakefield zur Vorbereitung verschickt wird, wobei die Analyse bei SGS Burnaby durchgeführt wird. Alle Labore sind nach ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die Analyse der Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) erfolgt mittels Feuerprobe, während die Analyse von Nickel, Kobalt, Schwefel und anderen Elementen mittels Peroxidfusion und ICP-OES-Analyse durchgeführt wird. Zertifizierte Standards und Blindproben werden in einem Verhältnis von 3 QA/QC-Proben pro 20 Kernproben hinzugefügt, sodass eine Charge von 60 Proben zur Analyse eingereicht wird.

### Qualifizierte Person und Datenüberprüfung

Stephen J. Balch P.Geol. (ON), Vizepräsident Exploration von Canada Nickel und eine qualifizierte Person

gemäß der Definition in National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten überprüft und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung im Namen von Canada Nickel Company Inc. geprüft und genehmigt.

## Über Canada Nickel Company

Canada Nickel Company Inc. ist ein Unternehmen v , das Nickel-Sulfid-Projekte der nächsten Generation vorantreibt, um Nickel für den schnell wachsenden Markt für Elektrofahrzeuge und Edelstahl zu liefern . Canada Nickel Company hat in mehreren Ländern die Eintragung der Marken NetZero Nickel™ , NetZero Cobalt™ und NetZero Iron™ beantragt und arbeitet an der Entwicklung von Verfahren zur Herstellung von CO2-neutralen Nickel-, Kobalt- und Eisenprodukten. Canada Nickel bietet Anlegern die Möglichkeit, in Ländern mit geringem politischen Risiko in Nickel zu investieren. Canada Nickel ist derzeit durch sein zu 100 % unternehmenseigenes Flaggsschiffprojekt Crawford Nickel-Cobalt Sulphide im Herzen des produktiven Bergbaugebiets Timmins-Cochrane vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.canadanickel.com](http://www.canadanickel.com).

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Canada Nickel Company Inc.](http://CanadaNickelCompanyInc.com)

Mark Selby, CEO

Telefon: 647-256-1954

E-Mail: [info@canadanickel.com](mailto:info@canadanickel.com)

In Europe

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen als zukunftsgerichtete Informationen gelten können. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem Bohr- und Explorationsergebnisse in Bezug auf die hierin beschriebenen Grundstücke (die Grundstücke), die Bedeutung der Bohrergebnisse, der voraussichtliche Zeitpunkt der Vorlage einer aktualisierten Ressource, die Möglichkeit, die Bohrungen fortzusetzen, die Auswirkungen der Bohrungen auf die Definition einer Ressource, das Potenzial des Nickel-Sulfid- -Projekts Crawford und der Grundstücke, der Zeitpunkt und die Fertigstellung (falls überhaupt) von Mineralressourcenschätzungen, die Möglichkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungspläne und -ergebnisse, unternehmerische und technische Ziele, die Erteilung der Genehmigung der TSX Venture Exchange für die hierin beschriebene Akquisition und der Abschluss der Transaktion. Zukunftsgerichtete Informationen basieren notwendigerweise auf mehreren Annahmen, die zwar als vernünftig erachtet werden, jedoch bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, gehören unter anderem: künftige Preise und das Angebot an Metallen, die künftige Nachfrage nach Metallen, die Ergebnisse von Bohrungen, die Unfähigkeit, die erforderlichen Mittel zur Deckung der Ausgaben für den Erhalt und die Weiterentwicklung des Grundstücks aufzubringen, (bekannte und unbekannt) Umweltverbindlichkeiten, allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unsicherheiten, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, Risiken der Bergbauindustrie, Verzögerungen bei der Erlangung behördlicher Genehmigungen, Nicht-Erlangung behördlicher oder Aktionärgenehmigungen. 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 übermäßig auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements sowie den Informationen, die dem Management zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung standen. Canada Nickel lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Informationen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/703998--Canada-Nickel--Weitere-Explorationsbohrergebnisse-von-Reid-darunter-eine-mehr-als-1-km-lange-Nickelmineralis>

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](#).