

# Canada Nickel Company: Anhaltender Explorationserfolg bei MacDiarmid und Update zur Exploration

07.07.2025 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte

- Fünf Bohrlöcher, die die zentrale Region bei MacDiarmid erprobten, ergaben mehrere hundert Meter lange Abschnitte, einschließlich 0,25 % Nickel über 363 Meter in Bohrloch MAC 25-09
- Neue Explorationsphase soll am 14. Juli bei Midlothian beginnen

TORONTO, 7. Juli 2025 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) freut sich, positive Ergebnisse seiner jüngsten Explorationsbohrungen auf dem unternehmenseigenen Grundstück MacDiarmid bekannt zu geben. Das neue Bohrprogramm hat erfolgreich eine weitere Mineralisierung identifiziert, die sich über eine Streichenlänge von etwa 2.200 Meter und eine Breite von etwa 400 Meter erstreckt. Diese Ergebnisse bauen auf den ersten Arbeiten auf, die im östlichen Teil des Grundstücks im Jahr 2021 abgeschlossen wurden.

CEO Mark Selby sagte: "Unser regionales Explorationsprogramm untermauert weiterhin das große Potenzial des Nickeldistrikts Timmins und stellt einen positiven Schritt nach unseren früheren Bohrungen bei MacDiarmid dar. Mit unserer kürzlich abgeschlossenen Finanzierung werden wir die Bohrungen auf unserem Grundstück Midlothian in der Woche ab dem 14. Juli wieder aufnehmen. In derselben Woche werden wir voraussichtlich die ersten Ressourcen für unsere Grundstücke Mann Central und Texmont veröffentlichen und damit unsere vierte und fünfte Ressource in diesem Gebiet hinzufügen. Bis zum Jahresende erwarten wir die Veröffentlichung von drei weiteren Ressourcenschätzungen, womit sich die Gesamtzahl auf neun - einschließlich Crawford - erhöht und die bemerkenswerte Größe und die Möglichkeiten innerhalb des Nickeldistrikts Timmins weiter demonstriert werden."

## Grundstück MacDiarmid

Das Grundstück MacDiarmid befindet sich 23 Kilometer südwestlich von Crawford und 27 Kilometer nordwestlich von Timmins. Das Grundstück beherbergt einen bogenförmigen ultramafischen Körper mit einer Länge von mindestens 3 Kilometer und einer Breite von bis zu 600 Meter (mit einer Fläche von 1,1 Quadratkilometer oder einer ähnlichen Größe wie das Zielgebiet Crawford Main Zone).

Die Bohrungen im Winter 2025 konzentrierten sich auf den zentralen Teil des Ziels und testeten die Breiten- und Längenausdehnung der Grenzen, die in früheren Explorationskampagnen in den Jahren 2021 und 2022 umrissen wurden. Die Bohrungen durchschnitten vorwiegend lange Abschnitte von serpentinisiertem Dunit und geringem Peridotit mit einer vereinzelt Nickelsulfidmineralisierung, die hauptsächlich aus Pentlandit und Heazlewoodit besteht. Das Unternehmen hat bei MacDiarmid insgesamt 12 Bohrlöcher gebohrt, von denen sieben während der Kampagne 2025 gebohrt wurden (Abbildung 1). Ein Bohrloch, MAC25-06, zielte auf eine EM-Anomalie (elektromagnetische Anomalie) ab, die sich 800 Meter nördlich, außerhalb des ultramafischen Hauptkörpers befindet. Das Bohrloch durchteufte geschichtete Metasedimenteinheiten, die in einigen Fällen kantige Gesteinsbrocken mit unterschiedlich starken Sulfidmineralisierungen enthielten, aber keine aussagekräftigen Ergebnisse lieferten. MAC25-10 wurde in der Nähe einer interpretierten Verwerfung gebohrt und durchschnitt in der Tiefe einen Abschnitt aus felsischem Vulkangestein mit starker Sulfidmineralisierung. Die Verwerfung und die EM-Anomalien sind für das Unternehmen weiterhin von Interesse; ein Folgeprogramm ist für Herbst 2025 geplant. Die Ergebnisse aller Bohrlöcher aus dem Jahr 2025 werden in dieser Pressemitteilung vorgestellt (Tabelle 1).

Abbildung 1. - MacDiarmid - CNC-Bohrlöcher über der gesamten magnetischen Intensität

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80241/070725\\_DE\\_CanadaNickel.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80241/070725_DE_CanadaNickel.001.png)

## Tabelle 1 - Höhepunkte der Bohrungen bei MacDiarmid

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)*	Ni-Anteil	Co %	Pd g/t	PT
MAC25-07	31.8	230.0	198.2	0.26	0.01	0.003	0
und	239.4	414.6	175.2	0.25	0.01	0.005	0
einschließlich	396.0	414.6	18.6	0.30	0.01	0.015	0
MAC25-08	36.0	50.2	14.2	0.26	0.01	0.003	0
und	93.7	112.9	19.2	0.25	0.01	0.003	0
und	127.3	359.3	232	0.26	0.01	0.003	0
und	401.1	413.6	12.5	0.24	0.01	0.003	0
MAC25-09	42.0	405.0	363	0.25	0.01	0.007	0
MAC25-10	42.0	81.8	39.8	0.23	0.01	0.003	0
und	94.1	251.9	157.8	0.22	0.01	0.003	0
und	340.3	402.0	61.7	0.01	0.01	0.003	0
MAC25-11	70.0	324.0	254	0.27	0.01	0.003	0
MAC25-12	47.6	340.5	292.9	0.13	0.01	0.014	0

\*Wahre Breite unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

## Tabelle 2: Bohrlochausrichtung

Bohrloch-ID	Östliche Ausrichtung (mE)	Nordrichtung (mN)	Azimut (°)	Neigung
MACDIARMID				
MAC25-06	458148	5391664	205	-
MAC25-07	457950	5390700	45	-
MAC25-08	458075	5390575	45	-
MAC25-09	458215	5390460	45	-
MAC25-10	457736	5390762	45	-
MAC25-11	458816	5390635	165	-
MAC25-12	457896	5390914	30	-

## Erklärung bezüglich der TSX Venture

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

## Qualitätssicherung und -kontrolle, Bohrungen und Probenentnahme

Edwin Escarraga, MSc, P.Geol., eine qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probenahmeprogramm, einschließlich Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC), verantwortlich. Der Kern in NQ-Größe wird in versiegelten Kernschalen aus dem Bohrgerät entnommen und zur Kernaufzeichnungsanlage transportiert. Der Kern wird markiert, in 1,5-Meter-Längen beprobt und mit einer Diamanttrennsäge geschnitten. Ein Probensatz wird in gesicherten Beuteln direkt vom Kernschuppen von Canada Nickel zu Actlabs Timmins transportiert, während ein zweiter Probensatz zur Aufbereitung sicher zu SGS Lakefield transportiert wird, wo die Analyse bei SGS Burnaby durchgeführt wird. Alle Labore sind nach ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die Analyse auf Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) erfolgt mittels Brandprobe, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und andere Elemente mittels Peroxidfusion und ICP-OES-Analyse durchgeführt wird. Zertifizierte Standards und Leerproben werden in einem Verhältnis von 3 QA/QC-Proben pro 20 Kernproben eingesetzt, was eine Charge von 60 Proben ergibt, die zur Analyse eingereicht werden.

## Qualifizierte Person und Datenüberprüfung

Stephen J. Balch P.Geol. (ON), VP Exploration von Canada Nickel und eine qualifizierte Person" im Sinne von 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. treibt die nächste Generation von Nickel-Sulfid-Projekten voran, um das für die 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](http://www.canadanickel.com).

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

[Canada Nickel Company Inc.](#)

Mark Selby, CEO

Telefon: 647-256-1954

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

In Europa

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)

*Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen "zukunftsgerichtete Informationen" darstellen könnten. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Bohr- und Explorationsergebnisse in Bezug auf die hierin beschriebenen Zielgrundstücke (die "Grundstücke"), die Bedeutung von Bohrergebnissen, die Fähigkeit, Bohrungen fortzusetzen, die Auswirkungen von Bohrungen auf die Definition von Ressourcen, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford und der Grundstücke, den Zeitplan und den Abschluss (falls überhaupt) von Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungspläne und -ergebnisse, Unternehmens- und technische Ziele, den Erhalt der Genehmigung der TSX Venture Exchange für die hierin beschriebene Akquisition sowie den 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, das Geld aufzubringen, das notwendig ist, um die Ausgaben zu tätigen, die erforderlich sind, um die Liegenschaft zu erhalten und voranzutreiben, (bekannte und unbekannte) Umwelthaftungen, allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, Risiken der Bergbauindustrie, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, das Versäumnis, behördliche oder Aktionärsgenehmigungen 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/697731--Canada-Nickel-Company--Anhaltender-Explorationserfolg-bei-MacDiarmid-und-Update-zur-Exploration.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](#).