



**CANADA NICKEL**  
COMPANY

## Canada Nickel erzielt weiterhin hervorragende Bohrergergebnisse bei Reid

### Höhepunkte

- Neuer, bisher bester Abschnitt bei Reid - 687 Meter mit 0,27 % Nickel, einschließlich 36,0 Meter mit 0,41 % Nickel und 7,5 Meter mit 0,56 % Nickel in REI24-18.
- Alle vier Bohrungen durchschnittlichen Kernlängen von mindestens 676 Metern mit durchschnittlichen Gehalten von 0,24 % bis 0,27 % Nickel.

**TORONTO, 6. Mai 2024 - Canada Nickel Company Inc.** ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/canada-nickel-company-inc/> - gab heute ein Update zu seinem Explorationsprogramm 2024 mit den Untersuchungsergebnissen von vier neuen Bohrlöchern auf seinem Grundstück Reid bekannt, die das bisher beste Bohrergergebnis des Grundstücks beinhalten.

Im gesamten Explorationsportfolio des Unternehmens sind derzeit sechs Bohrgeräte im Einsatz. Wie in einer Telefonkonferenz am 23. Februar 2024 dargelegt, zielt das Explorationsprogramm 2024 des Unternehmens auf die Erschließung von sieben neuen Ressourcen bis zum zweiten Quartal 2025 und sechs weiteren Entdeckungen ab, um das regionale Explorationspotenzial des Nickeldistrikts Timmins zu erschließen.

"Reid liefert weiterhin hervorragende Ergebnisse mit einem weiteren der bisher besten Bohrabschnitte. Wir sind ermutigt durch diese vier zusätzlichen Bohrergergebnisse mit langen Bohrabschnitten und drei der vier Bohrlöcher, die hochgradige Abschnitte aufweisen", sagte Mark Selby, CEO von Canada Nickel. "Diese Ergebnisse unterstreichen weiterhin das sehr große Potenzial dieses Grundstücks. Da nun sechs Bohrgeräte in Betrieb sind, erwarten wir einen stetigen Fluss von Bohrergergebnissen aus dem gesamten Explorationsportfolio des Unternehmens."

### Reid

Das Grundstück Reid liegt nur 16 Kilometer südwestlich des unternehmenseigenen Nickelsulfidprojekts Crawford" und umfasst ein geophysikalisches Zielgebiet von 3,9 Quadratkilometern, das fast 2,4 Mal so groß ist wie Crawford (siehe Abbildung 1). Das Unternehmen führt derzeit ein laufendes Bohrprogramm durch, wobei acht erste Bohrlöcher lange Abschnitte mit Dunit durchschnitten und in einer Mineralisierung endeten. Die vollständigen Untersuchungsergebnisse für die Bohrlöcher REI24-18, REI24-19, REI24-20 und REI24-21 werden in dieser Pressemitteilung veröffentlicht; für vier Bohrlöcher stehen die Untersuchungsergebnisse noch aus. Die Löcher in dieser Pressemitteilung wurden in der Nähe der westlichen Hälfte des Ziels angelegt und in der Nähe des Zentrums der Intrusion gebohrt. Die ultramafische Sequenz in diesem Gebiet ist mehr als 800 Meter dick und damit fast doppelt so dick wie

die Hauptzone von Crawford.

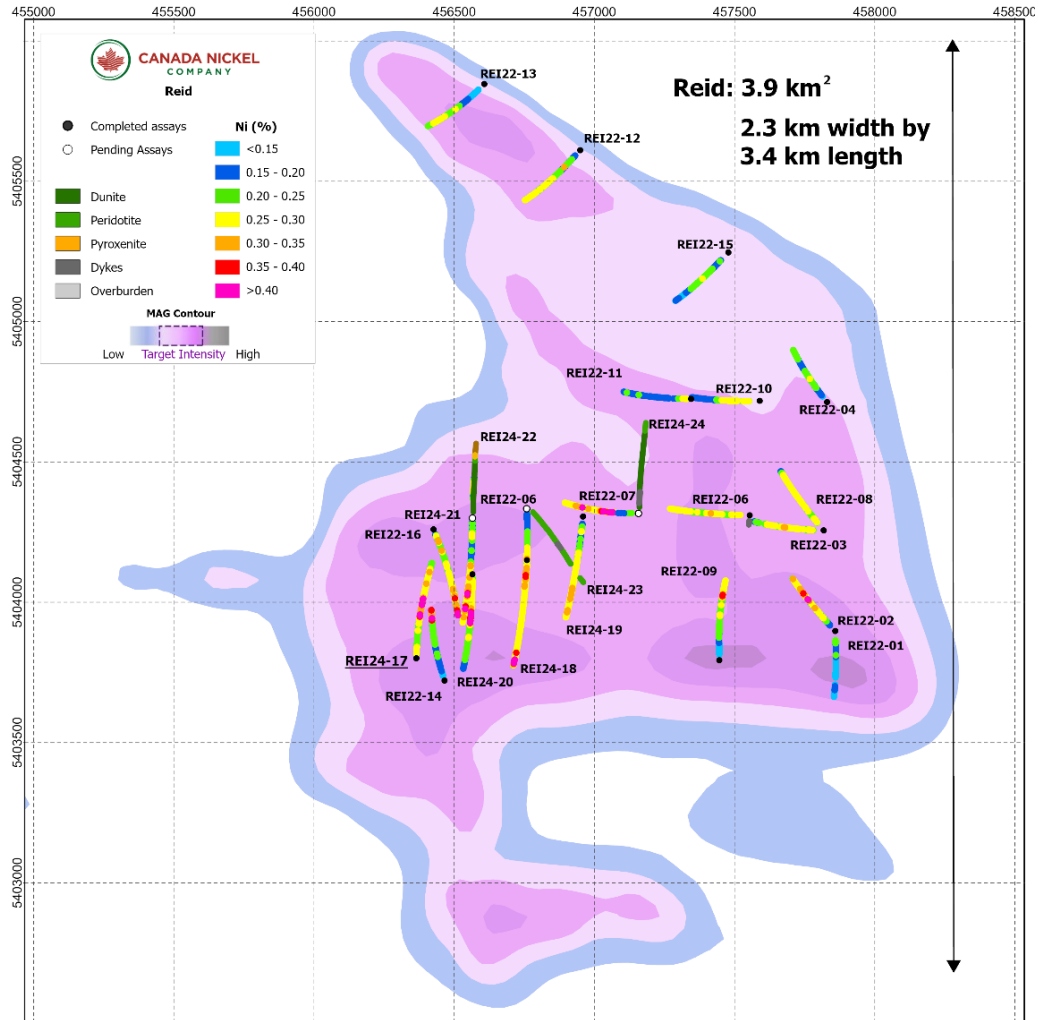
Drei der vier Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, durchschnittlich eine höhergradige Mineralisierung innerhalb des ultramafischen Hauptkörpers. Alle Bohrlöcher endeten in Dunit, mit Ausnahme von REI24-19, das auf einem kleinen Gang endete, aber ab 49,5 Metern Dunit durchteufte und sich im Bohrloch fortsetzte.

**Tabelle 1 - Verbundwerkstoff für Reid-Bohrungen im Bohrloch.**

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t	Pt g/t	Cr %	Fe %	S %
REI24-18	32.3	720.0	687.7	0.27	0.01	0.009	0.007	0.71	5.51	0.03
<i>einschließlich</i>	<b>676.5</b>	<b>712.5</b>	<b>36.0</b>	<b>0.41</b>	<b>0.02</b>	<b>0.057</b>	<b>0.023</b>	<b>0.56</b>	<b>6.03</b>	<b>0.12</b>
<i>Einschließlich</i>	<b>696.0</b>	<b>703.5</b>	<b>7.5</b>	<b>0.56</b>	<b>0.02</b>	<b>0.109</b>	<b>0.048</b>	<b>0.57</b>	<b>5.93</b>	<b>0.16</b>
REI24-19	49.5	726.0	676.5	0.25	0.01	0.013	0.009	0.68	6.33	0.02
<i>Einschließlich</i>	<b>348.0</b>	<b>726.0</b>	<b>378.0</b>	<b>0.28</b>	<b>0.01</b>	<b>0.003</b>	<b>0.003</b>	<b>0.74</b>	<b>5.14</b>	<b>0.02</b>
REI24-20	26.0	702.0	676.0	0.25	0.01	0.008	0.005	0.71	5.88	0.05
<i>Einschließlich</i>	<b>255.7</b>	<b>369.0</b>	<b>113.3</b>	<b>0.35</b>	<b>0.01</b>	<b>0.026</b>	<b>0.010</b>	<b>0.73</b>	<b>5.69</b>	<b>0.10</b>
REI24-21	24.0	750.0	726.0	0.24	0.01	0.011	0.013	0.65	6.77	0.05
<i>Einschließlich</i>	<b>333.0</b>	<b>750.0</b>	<b>417.0</b>	<b>0.27</b>	<b>0.01</b>	<b>0.008</b>	<b>0.007</b>	<b>0.71</b>	<b>6.12</b>	<b>0.05</b>
<i>Einschließlich</i>	<b>520.5</b>	<b>565.0</b>	<b>44.5</b>	<b>0.32</b>	<b>0.01</b>	<b>0.018</b>	<b>0.010</b>	<b>0.72</b>	<b>4.97</b>	<b>0.06</b>
<i>und</i>	<b>621.0</b>	<b>750.0</b>	<b>129.0</b>	<b>0.29</b>	<b>0.01</b>	<b>0.003</b>	<b>0.004</b>	<b>0.70</b>	<b>5.31</b>	<b>0.06</b>

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

**Abbildung 1 - Reid - CNC-Bohrlöcher über die gesamte magnetische Intensität.**



**Tabelle 2: Ausrichtung der Bohrungen**

Bohrung ID	Östliche Ausrichtung (mE)	Nordrichtung (mN)	Azimet (°)	Eintauchen (°)	Länge (m)
REI24-18	456760	5404150	180	-60	720
REI24-19	456960	5404305	180	-60	726
REI24-20	456565	5404100	180	-60	702
REI24-21	456565	5404300	180	-60	702
REI24-22	456565	5404300	0	-60	492
REI24-23	456758	5404333	135	-55	564
REI24-24	457157	5404317	0	-60	705

### Qualitätssicherung und -kontrolle, Bohrungen und Probenahme

Edwin Escarraga, MSc, P.Geo., eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probenahmeprogramm verantwortlich, einschließlich der Qualitätssicherung (QA)

und der Qualitätskontrolle (QC). Der Kern wird in versiegelten Kernschalen aus dem Bohrer entnommen und zur Kernaufzeichnungsanlage transportiert. Der Kern wird markiert, in 1,5-Meter-Längen beprobt und mit einer Diamantsäge 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 oder SGS Callao (Peru) erfolgt. Alle sind nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Labors. Die Analyse auf Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) wird mittels Brandprobe durchgeführt, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und andere Elemente mittels Peroxidfusion und ICP-OES-Analyse erfolgt. 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 das Unternehmen Canada Nickel**

Canada Nickel Company Inc. treibt die nächste Generation von Nickel-Sulfid-Projekten voran, um Nickel zu liefern, das für die stark wachsenden Märkte für Elektrofahrzeuge und rostfreien Stahl benötigt wird. Canada Nickel Company hat in mehreren Gerichtsbarkeiten Markenrechte für die Begriffe NetZero Nickel™, NetZero Cobalt™, NetZero Iron™ beantragt und verfolgt die Entwicklung von Prozessen, 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-Bergbauebiets unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.canadanickel.com](http://www.canadanickel.com).

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

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 der Bohrergergebnisse, die Fähigkeit, die Bohrungen fortzusetzen, die Auswirkungen der Bohrungen auf die Definition einer Ressource, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford und der Grundstücke, den Zeitplan und den Abschluss (wenn überhaupt) der Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungspläne und -ergebnisse, sowie unternehmerische und technische Ziele. 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 unbekannt) 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.