

# Canada Nickel Company: Untersuchungsergebnisse von Massivsulfid-Abschnitt auf Bannockburn

11.11.2024 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte

- 3,95 % Nickel, 0,40 % Kupfer, 0,15 % Kobalt und 1,08 g/t Palladium & Platin über 4,0 Meter innerhalb von 1,61 % Nickel über 12 Meter

- Bohrungen in der Bannockburn B-Zone werden fortgesetzt, um weitere Gebiete mit hoher Leitfähigkeit anzupeilen

TORONTO, 11. November 2024 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) gab heute bekannt, dass das Unternehmen die Untersuchungsergebnisse für das Bohrloch BAN24-18 erhalten hat, in dem 4,0 Meter Massivsulfid innerhalb eines sulfidhaltigen Peridotits in Bannockburn, einem der südlichen Explorationsgrundstücke des Unternehmens im Timmins Mining Camp, durchschnitten wurden.

CEO Mark Selby sagte: "Dies sind sehr aufregende Ergebnisse und einer der höchstgradigen Nickelabschnitte, die in diesem Jahr entdeckt wurden - dies unterstreicht das Potenzial unseres bezirksweiten Landpakets und der bedeutenden Nickelressourcen, auch hochgradiges Nickel zu liefern. Ich freue mich darauf, das Potenzial des Ziels Bannockburn F-Zone weiter zu erschließen und gleichzeitig die anderen hochgradigen Leiter, die in anderen Zonen des Grundstücks Bannockburn identifiziert wurden, weiter zu testen."

## Bannockburn Eigentum

Das Grundstück Bannockburn liegt 65 Kilometer südlich von Timmins und etwa 20 Kilometer westlich von Matachewan, Ontario, und befindet sich in der Nähe der unternehmenseigenen Grundstücke Midlothian und Sothman. Das Unternehmen konzentrierte sich in erster Linie auf die niedriggradige Nickelzone mit großen Tonnagen (die B-Zone) und hat eine Reihe neuer aussichtsreicher Ziele identifiziert, die auf höhergradiges Material getestet werden.

## Bannockburn F-Zone

Die Ergebnisse der Untersuchungen von Massivsulfiden, die in Bohrloch BAN24-18 identifiziert wurden, bestätigten eine sehr hochgradige Nickelmineralisierung mit 3,95 % Nickel auf 4 Metern und bis zu 4,65 % Nickel auf 1 Meter innerhalb einer gut mineralisierten Zone mit 1,61 % Nickel auf einer Bohrlochlänge von 12 Metern. (Abbildungen 1a,b,c).

Canada Nickel testete die zuvor identifizierte F-Zone (Abbildung 2), die in der Vergangenheit von Outokumpu Mining Oy und Mustang Minerals Corp. in den späten 1990er- und frühen 2000er-Jahren behohrt worden war und schmale Abschnitte mit netto-texturierter und massiver Sulfidmineralisierung ergab, einschließlich 2,8 Meter mit 2,9 % Nickel etwa 50 Meter östlich des aktuellen Abschnitts.

Das Unternehmen führt nun eine elektromagnetische Bohrlochuntersuchung (BHEM) durch. Die BHEM-Untersuchung wird das Vorhandensein einer leitfähigen Sulfidmineralisierung über die Grenzen des Bohrlochs hinaus testen und kann die ungefähre Größe und Lage des Leiters angeben, der das mineralisierte Sulfidsystem darstellt. Auf der Grundlage der BHEM-Ergebnisse werden weitere Löcher gebohrt.

Canada Nickel verfolgt auch ähnliche Ziele innerhalb der B-Zone, die bei einer im Sommer 2024 von Rosor Corp. durchgeführten Semi-Airborne-EM-Untersuchung (Drohne und Bodenschleife) festgestellt wurden. Die Untersuchung zeigt zwei weitere Ziele mit höherer Leitfähigkeit/geringerem spezifischen Widerstand innerhalb der B-Zone.

**Tabelle 1: Ausgewählte Assays BAN24-18**

| Bohrung ID     | Von (m) | Nach (m) | Länge (m) * | Ni % | Cu %. | Co %  | Pd g |
|----------------|---------|----------|-------------|------|-------|-------|------|
| BAN24-18       | 238.7   | 264.0    | 25.3        | 0.85 | 0.083 | 0.036 | 0.14 |
| einschließlich | 252.0   | 264.0    | 12.0        | 1.61 | 0.169 | 0.065 | 0.28 |
| einschließlich | 260.0   | 264.0    | 4.0         | 3.95 | 0.399 | 0.152 | 0.65 |
| einschließlich | 261.0   | 264.0    | 3.0         | 4.36 | 0.322 | 0.167 | 0.38 |

\*Bohrlochlänge. Wahre Breite nicht berechnet

Abbildung 1 - BAN24-18, Kernbilder a; (256,1-267 Meter). b; (260,3-263,4 Meter), c; (ausgewählte Abstände 257,2-262,7 Meter)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77419/11112024\\_DE\\_CNC\\_NR\\_Nov2024\\_de\\_PRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77419/11112024_DE_CNC_NR_Nov2024_de_PRcom.001.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77419/11112024\\_DE\\_CNC\\_NR\\_Nov2024\\_de\\_PRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77419/11112024_DE_CNC_NR_Nov2024_de_PRcom.002.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77419/11112024\\_DE\\_CNC\\_NR\\_Nov2024\\_de\\_PRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77419/11112024_DE_CNC_NR_Nov2024_de_PRcom.003.png)

a) Peridotit bis Massivsulfid, bis Vulkangestein; b) Sulfide mit Netzstruktur (Po (Pyrrhotit)>Pn (Pentlandit)>>Cpy (Chalkopyrit); c) Sulfide mit Streuung auf Peridotit, bis Massivsulfide Po>Pn;

**Tabelle 2: Ausrichtung der Bohrungen**

| Bohrung ID | Östliche Ausrichtung (mE) | Nordrichtung (mN) | Azimut (°) | Eintauchwinkel |
|------------|---------------------------|-------------------|------------|----------------|
| BAN24-18   | 507393                    | 5311706           | 70         | -80            |

Abbildung 2 Magnetische Gesamtintensität und Lage der F-Zone

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77419/11112024\\_DE\\_CNC\\_NR\\_Nov2024\\_de\\_PRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77419/11112024_DE_CNC_NR_Nov2024_de_PRcom.004.png)

### Erklärung zu 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 Probenahme

Edwin Escarraga, MSc, P.Geol., eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist für das laufende Bohr- und Probenahmeprogramm verantwortlich, einschließlich der Qualitätssicherung (QA) und 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 von der Kernaufbereitungsanlage von Canada Nickel zu Actlabs Timmins transportiert, während ein zweiter Probensatz zur Aufbereitung sicher zu SGS Lakefield transportiert wird, wobei die Analyse bei SGS Burnaby oder SGS Callao (Peru) erfolgt. Alle Labore sind nach ISO/IEC 17025 akkreditiert. 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" gemäß der Definition in National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die in dieser

Pressemitteilung veröffentlichten Daten überprüft und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung im Namen von Canada Nickel 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-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.](http://CanadaNickelCompanyInc.com)

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 Bohrergebnisse, 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 die Fertigstellung (falls überhaupt) von Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungspläne und -ergebnisse, Unternehmens- und technische Ziele sowie die Fertigstellung von Proben, geophysikalische Nachuntersuchungen und weitere Bohrungen. 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.*

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91366--Canada-Nickel-Company--Untersuchungsergebnisse-von-Massivsulfid-Abschnitt-auf-Bannockburn.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](#).