

Canada Nickel hat erfolgreich erste Infill-Bohrungen in der Zone

20.02.2024 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Die ersten fünf Bohrlöcher, die von Canada Nickel in der Zone B" gebohrt wurden, durchschnittlich mehrere hundert Meter lange Abschnitte mit 0,27-0,29 % Nickel und enthielten höhergradige Abschnitte mit 0,3 % Nickel oder mehr

o Hochgradige Abschnitte enthielten 16,5 Meter mit 0,54% Nickel

o innerhalb eines größeren Abschnitts von 54 Metern mit 0,38 % Nickel in BAN23-04

- Das bevorstehende Bohrprogramm im Sommer 2024 wird das Canada-Nickel-Bohrprogramm in Vorbereitung auf eine erste Ressource später im Jahr 2024 abschließen.

- Das Unternehmen veranstaltet einen Webcast und eine Telefonkonferenz zur Erörterung des Explorationsprogramms 2024 am Freitag, den 23. Februar, 2024 um 11.00 Uhr Eastern Time

TORONTO, 20. Februar 2024 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) freut sich, die Untersuchungsergebnisse seines Bohrprogramms 2023 in der Zone "B" bei Bannockburn, einem zu 100 % unternehmenseigenen Grundstück von Canada Nickel, bekannt zu geben.

"Die fünf Bohrlöcher von Canada Nickel, die zur Auffüllung der Zone B" gebohrt wurden, durchschnittlich erfolgreich mehrere hundert Meter lange Abschnitte mit 0,27 bis 0,29 % Nickel und, was noch wichtiger ist, enthielten alle höhergradige Abschnitte mit 0,3 % Nickel oder mehr", sagte Mark Selby, CEO von Canada Nickel. "Die Zone Bannockburn B" wurde nun auf ihrer gesamten Streichlänge von 1,1 Kilometern mit mehreren Abschnitten mit mehr als 0,3 % Nickel sowohl bei früheren als auch bei aktuellen Bohrungen getestet. Bannockburn ist eine hervorragende Ergänzung zu unserem südlichen Cluster von Grundstücken bei Sothman, Midlothian, Van Hise und Powell."

Bannockburn Eigentum

Das Grundstück Bannockburn befindet sich 100 Kilometer südlich von Timmins und besteht aus 151 aneinander grenzenden, nicht patentierten Bergbau-Claims mit einer Gesamtfläche von 3.250 Hektar. Bannockburn befindet sich in der Nähe der unternehmenseigenen Grundstücke Sothman, Midlothian, Van Hise und Powell und bildet eine südliche Ansammlung äußerst aussichtsreicher Ziele in der Nähe der etablierten Infrastruktur in Matachewan, Ontario, das sich etwa 20 Kilometer östlich des Projektgebiets befindet.

Dieses Bohrprogramm bestand aus sechs Löchern, die eine Ergänzung zu früheren Arbeiten in der Zone B" darstellten. Alle sechs Bohrlöcher durchschnittlich Abschnitte mit mäßig bis stark serpentinisierendem Dunit/Peridotit. Die Highlights der ersten fünf Bohrlöcher sind in Tabelle 1 aufgelistet und in Abbildung 1 dargestellt. Bohrloch BAN23-06 wurde gebohrt, um eine mögliche Fortsetzung der höhergradigen Zone C" in die viel größere, niedrigergradigere Zone B" zu erproben. Die Highlights der früheren Bohrungen sind in Tabelle 2 dargestellt.

Andere höhergradige, historisch prospektive Zonen (A, C, D, E und F) auf dem Grundstück (Abbildung 2) werden in Zukunft von Canada Nickel erprobt werden.

Tabelle 1 - Bannockburn-Bohrungen im Bohrloch - Zusammensetzungen.

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Ni %	Co %	Pd g/t	Pt g/t	Pd-
BAN23-01	65.0	347.0	282.0	0.27	0.010	0.004	0.008	0.0
einschließlich	239.0	284.0	45.0	0.30	0.010	0.006	0.015	0.0
einschließlich	275.0	279.5	4.5	0.34	0.010	0.010	0.056	0.0
BAN23-02	63.5	386.0	322.5	0.28	0.010	0.007	0.008	0.0
einschließlich	285.5	360.5	75.0	0.31	0.010	0.021	0.018	0.0
einschließlich	300.5	312.5	12.0	0.34	0.012	0.098	0.068	0.0
BAN23-03	32.0	332.0	300.0	0.29	0.009	0.003	0.004	0.0
einschließlich	239.0	263.0	24.0	0.34	0.010	0.010	0.004	0.0
BAN23-04	44.0	399.9	355.9	0.27	0.010	0.011	0.009	0.0
einschließlich	197.0	251.0	54.0	0.38	0.011	0.034	0.017	0.0
einschließlich	233.0	249.5	16.5	0.54	0.013	0.072	0.034	0.0
BAN23-05	10.8	401.0	390.2	0.28	0.010	0.005	0.005	0.0
einschließlich	98.0	108.5	10.5	0.34	0.010	0.017	0.014	0.0
und	143.0	146.0	3.0	0.48	0.011	0.066	0.039	0.0
BAN23-06	62.0	214.8	152.8	0.21	0.010	0.006	0.008	0.0
und	271.7	332.0	60.3	0.21	0.010	0.005	0.006	0.0

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

Die Zone B" ist eine große mineralisierte ultramafische Zone mit einer Länge von 1,1 Kilometern entlang des Streichs und bis zu 600 Metern quer zum Streich (basierend auf der magnetischen Reaktion), wie in Abbildung 1 dargestellt, mit einem geophysikalischen Fußabdruck von insgesamt 0,5 km². Die Zone B" wurde im Jahr 2021 von Grid Metals Corp. (Grid Metals") bis in eine Tiefe von 340 Metern gebohrt, wobei das beste Bohrloch, GBN21-03, 342 Meter mit 0,28 % Nickel durchschnitten hat. Historische Bohrungen von Outokumpu Mines Inc. ("Outokumpu") durchschnitten 203 Meter mit 0,33% Nickel in MBB4-09 und 25 Meter mit 0,46% Nickel in BN-19-98. Eine vorläufige Mineralverarbeitung im Jahr 2005 durch Grid Metals zeigte, dass eine 0,33%ige Nickel-Großprobe aus der Zone B" zu einer Nickelgewinnung von 52% oder mehr und zu einem Nickelkonzentrat von 35% führte (siehe Pressemitteilung von Grid Metals vom 17. Februar 2021).

Abbildung 1 - Zone Bannockburn "B" - CNC-Bohrlöcher über der magnetischen Gesamtintensität.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73652/20022024_DE_CNC.001.png

Abbildung 2 - Grundstück Bannockburn mit Nickel-Sulfid-Zonen (modifiziert nach Outokumpu, 1999).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73652/20022024_DE_CNC.002.jpeg

Tabelle 2 - Frühere Bohrungen von Grid Metals - Zone B".

(früher berichtet)

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Ni %
GBN21-01	71.5	232.4	160.9	0.24
einschließlich	103.0	125.6	22.6	0.30
mit	118.0	125.6	7.6	0.38
GBN21-02	40.5	337.0	296.5	0.28
einschließlich	98.0	210.0	112.0	0.32
mit	147.0	195.0	48.0	0.34
GBN21-03	39.3	381.0	341.7	0.28
einschließlich	256.5	321.0	64.5	0.30
GBN21-04	115.5	309.0	193.5	0.31
einschließlich	133.5	162.0	28.5	0.40
und	225.0	247.5	22.5	0.41
GBN21-05	49.7	219.0	169.3	0.20
einschließlich	79.5	105.0	25.5	0.27
GBN21-06	60.0	247.5	189.0	0.27
einschließlich	133.5	174.0	40.5	0.30
und	210.0	235.5	25.5	0.31
GBN21-07	36.0	405.0	369.0	0.24
einschließlich	160.5	273.0	112.5	0.27
mit	231.0	273.0	42.0	0.29
GBN21-08	72.0	303.0	231.0	0.24
einschließlich	132.0	258.0	126.0	0.28

Tabelle 3: Ausrichtung der Bohrungen

Bohrung ID	Zone	Östliche Ausrichtung (mE)	Nordrichtung (mN)	Azimut (°)	Eintauchtiefe
BAN23-01	B	506714	5313946	245	-50
BAN23-02	B	507020	5313630	235	-50
BAN23-03	B	507113	5313412	240	-61
BAN23-04	B	506820	5313767	245	-55
BAN23-05	B	506890	5313398	55	-50
BAN23-06	B	506855	5313908	120	-50

Rückzahlung des Auramet-Darlehens

Das Unternehmen hat auch die Kreditfazilität in Höhe von 12 Millionen US\$ mit Auramet International, Inc. zurückgezahlt.

Details zur Telefonkonferenz:

- Datum: Freitag, Februar 23, 2024
- Uhrzeit: 11 a.m. ET

Die Teilnehmer können sich wie folgt an dem Webcast und der Telefonkonferenz beteiligen: Publikums-URL: <https://app.webinar.net/P1exkL4kgN2>

- Ortsgespräche Toronto: 416-764-8688
- Gebührenfrei in Nordamerika wählen: 888-390-0546
- Gebührenfreie internationale Anrufe:
- Australien: 1800076068
- Deutschland: 08007240293
- Schweiz: 0800312635
- Südafrika: 0800994942
- UK (England): 448006522435

Für diejenigen, die nicht an der Konferenz teilnehmen können, wird ein webbasiertes Archiv der Telefonkonferenz unter der gleichen Publikums-URL zur Verfügung stehen, die auch für den Zugriff auf den Live-Webcast verwendet wird.

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.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 Bohrgerät 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.

Bestimmte Daten, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, beziehen sich auf frühere und historische Bohrerergebnisse. Canada Nickel hat weder eine unabhängige Untersuchung der Probenahmen noch eine unabhängige Analyse der Ergebnisse der historischen Explorationsarbeiten durchgeführt, um die Ergebnisse zu verifizieren. Canada Nickel hält die historischen Bohrerergebnisse für relevant, da das Unternehmen diese Daten als Leitfaden für die Planung von Explorationsprogrammen verwendet.

Qualifizierte Person und Datenüberprüfung

Stephen J. Balch P.Geo. (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.](http://www.canadanickel.com) 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.

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"), das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford und der Grundstücke, der Zeitplan für das Bohrprogramm 2024, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungsergebnisse, sowie Unternehmens- 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 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 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, die Ergebnisse von Explorationsprogrammen, die Risiken der Bergbaubranche, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, das Versäumnis, behördliche oder aktionärsbezogene Genehmigungen zu erhalten, sowie die Auswirkungen von COVID-19-bezogenen Störungen in Bezug auf den Geschäftsbetrieb des Unternehmens, einschließlich der Auswirkungen auf seine Mitarbeiter, Zulieferer, Anlagen und andere Interessengruppen. 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88840--Canada-Nickel-hat-erfolgreich-erste-Infill-Bohrungen-in-der-Zone.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](#).