

Canada Nickel durchschneidet 2. bedeutenden Nickelsulfid-Abschnitt im Projekt Bannockburn

27.11.2024 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Erfolgreicher Abschluss der Nachfolgebohrung zum ersten Massivsulfidergebnis
- Neuer netto-texturierter Sulfidabschnitt von 9,2 Metern innerhalb eines insgesamt stark mineralisierten Abschnitts von 12,7 Metern in Bohrloch BAN24-20
- Das vorherige Bohrloch BAN24-18 durchschnitt 12,0 Meter mit 1,61 % Nickel, einschließlich 4,0 Meter mit 3,95 % Nickel
- Elektromagnetische Bohrlochuntersuchung in Arbeit

TORONTO, 27. November 2024 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) freut sich bekannt zu geben, dass es im Folgebohrloch zu seinem ersten Abschnitt mit hochgradigem Massivsulfid auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Grundstück Bannockburn, 65 Kilometer südlich von Timmins (Ontario), einen zweiten bedeutenden Abschnitt mit nettem texturiertem Sulfid durchschnitten hat.

CEO Mark Selby sagte: "Wir freuen uns, dass dieses zweite Bohrloch bei Bannockburn F-Zone einen gut mineralisierten Abschnitt durchteuft hat, der mit dem geophysikalischen Ziel korreliert, das in der vorherigen Bohrlochuntersuchung identifiziert worden war. Wir haben mehrere geophysikalische Ziele auf unserem Grundstück Bannockburn und freuen uns auf die nachfolgenden geophysikalischen Bohrungen und die anschließenden Bohrungen, um dieses hochgradige Potenzial zu erschließen."

Bannockburn

Das Grundstück Bannockburn befindet sich 65 Kilometer südlich von Timmins und etwa 20 Kilometer westlich von Matachewan (Ontario). Das Unternehmen schloss vor kurzem Infill-Bohrungen in der niedriggradigen Nickelzone mit großen Tonnagen (B-Zone) ab und identifizierte neue aussichtsreiche Ziele, die auf höhergradiges Material getestet werden sollen. In der Vergangenheit wurden bei Bannockburn, der C-Zone und der F-Zone (Abbildung 1) höhergradige Abschnitte gebohrt. Die erste Ressource der Zone B wird voraussichtlich bis zum 1. Quartal 2025 abgeschlossen sein.

Bannockburn F-Zone

Erste Bohrungen von Canada Nickel führten zur Durchschneidung von Massivsulfiden im Bohrloch BAN24-18, das 4,0 Meter mit 3,95 % Nickel, 0,40 % Kupfer und 1,08 g/t Palladium & Platin innerhalb eines dickeren Abschnitts von 12,0 Metern mit 1,61 % Nickel ergab. Das Unternehmen beauftragte Crone Geophysics mit der Durchführung einer elektromagnetischen Bohrlochuntersuchung (BHEM) bei BAN24-18, um die Größe und den Standort der hochgradigen Mineralisierung in der F-Zone zu verstehen.

Die Interpretation der BHEM-Untersuchungsergebnisse ergab ein Ziel etwa 130 Meter unterhalb der ursprünglichen Entdeckung in BAN 24-18, das dann mit Bohrung BAN24-20 erprobt wurde. Das Bohrloch durchteufte das Ziel in 470 Metern Bohrlochtiefe (innerhalb von 20 Metern der interpretierten Position) innerhalb eines stark serpentinierten Peridotits, der netzartig strukturierte bis lokal halbmassive Sulfide enthält. Der stark mineralisierte Peridotit weist eine Kernlänge von etwa 12,7 Metern auf (siehe Abbildungen 2 a und b) und wird bis zum Ende des Bohrlochs von stark serpentiniertem Peridotit mit vereinzelter Nickelmineralisierung gefolgt. Mit einem XRF-Analysator wurde das Vorhandensein von Nickel bestätigt. Die Proben wurden zur Untersuchung eingeschickt.

Das Unternehmen führt derzeit eine BHEM-Untersuchung in BAN24-20 durch, um die Fortsetzung und Ausdehnung der hochgradigen Horizonte zu erproben, die in den Bohrlöchern BAN24-18 und BAN24-20 durchschnitten wurden.

Abbildung 1 - Bannockburn B-Zone und F-Zone, laufendes Bohrprogramm.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77607/CNC_271124_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2 - BAN24-20, Kernbilder a (467,0-485,3 Meter); b (469,9-479,1 Meter)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77607/CNC_271124_DEPRcom.002.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77607/CNC_271124_DEPRcom.003.png

Tabelle 1: Aufgezeichnete Intervalle BAN24-20

Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Lithologie
470.3	471.3	1.0	Stark serpentinisierter Peridotit. Diss Ni Min
471.3	477.0	5.7	Netzstrukturierter Sulfidperidotit.
477.0	480.5	3.5	Stark serpentinisierter Peridotit. Starke diss Ni mi
480.5	483.0	2.5	Stark serpentinisierter Peridotit. Diss Ni Min

*Visuelle Schätzung. Als Referenz, Crawford % Sulfid typischerweise zwischen 0,1-0,5%

Tabelle 2: Ausrichtung der Bohrungen

Bohrung ID	Östliche Ausrichtung (mE)	Nordrichtung (mN)	Azimut ()	Eintauchen
F-Zone BAN24-20	507326	5311585	34	-60

Geänderte Dienstleistungsvereinbarung

Im Anschluss an die zuvor bekannt gegebene Vereinbarung (die "Dienstleistungsvereinbarung") zwischen dem Unternehmen und einem externen Dienstleister (der "Dienstleister") (siehe Pressemitteilung vom 31. Oktober 2024) haben sich die Parteien auf geänderte Bedingungen geeinigt, wonach das Unternehmen dem Dienstleister eine monatliche Gebühr von 25.000 \$ zahlt, die durch die vierteljährliche Ausgabe von Stammaktien des Unternehmens (die "Dienstleistungsaktien") für erbrachte Dienstleistungen beglichen wird. Der angenommene Preis der auszugebenden Service-Aktien wird anhand des Schlusskurses der Service-Aktien an der TSX Venture Exchange am letzten Handelstag des jeweiligen Dreimonatszeitraums berechnet. Die Dienstleistungen beziehen sich auf die Rückgewinnung von Platingruppenmetallen, die im Nickelkonzentrat des Unternehmens enthalten sind, wenn dieses von Drittunternehmen, die Batterievorläufer herstellen, verarbeitet wird.

Gemäß den geänderten Bedingungen der Dienstleistungsvereinbarung werden 73.529 Dienstaktien an den Dienstleister zu einem angenommenen Preis von 1,02 \$ pro Dienstaktie als Abgeltung für die im Dreimonatszeitraum bis zum 31. Oktober 2024 erbrachten Dienstleistungen ausgegeben.

Die Ausgabe von Service-Aktien im Rahmen der Servicevereinbarung unterliegt der vorherigen Genehmigung durch die TSX Venture Exchange. Die Service-Aktien unterliegen einer Haltefrist gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen, die vier Monate und einen Tag nach dem Ausgabedatum abläuft.

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 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 erfolgt. 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" 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.](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"), 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, der 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, geophysikalischen Nachuntersuchungen und weiteren 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 unbekannte) 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91517--Canada-Nickel-durchschneidet-2.-bedeutenden-Nickelsulfid-Abschnitt-im-Projekt-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](#).