



CANADA NICKEL
COMPANY

Canada Nickel macht dritte Neuentdeckung auf Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford

Höhepunkte

- Die ersten vier Bohrlöcher durchschnitten mineralisierten Dunit über eine Breite von 800 Metern und entlang einer Streichlänge von 425 Metern in einer 2,5 km mal 400-800 Meter breiten geophysikalischen Anomalie etwa 850 Meter nordwestlich der Zone Main.
- Die ersten Untersuchungsergebnisse von Bohrloch CR20-72 ergaben 0,31% Nickel, 0,09% Schwefel, 0,06 g/t PGM, 0,014% Co und 7,37% Fe auf den letzten 21 Metern dieses Bohrlochs, das in einer Mineralisierung endete.

TORONTO, 22. Oktober 2020 - Canada Nickel Company Inc. ("**Canada Nickel**" oder das "**Unternehmen**") (TSX-V:CNC) (OTCQB: CNIKF - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/canada-nickel-company-inc/>) meldete heute die Entdeckung einer bisher unbekannt Mineralisierung auf seinem Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford. Die Entdeckung erfolgte in vier neuen Bohrlöchern; die Untersuchungsergebnisse sind noch ausständig.

Diese Entdeckung ist separat und zusätzlich zum neuesten Ressourcen-Update des Unternehmens, das sich auf die ersten beiden Entdeckungen des Unternehmens konzentriert. Dieses dritte Entdeckungs- und Ressourcen-Update wird am Donnerstag, den 22. Oktober um 10 Uhr EDT in einer Telefonkonferenz besprochen.

"Dies ist eine weitere aufregende Entdeckung auf dem Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford mit einem geophysikalischen Fußabdruck, der größer ist als die Hauptzone", sagte Mark Selby, Vorsitzender und CEO von Canada Nickel. "Diese Bohrlöcher durchschnitten eine Mineralisierung, die mit dem übereinstimmt, was wir in der Zone Crawford Main gesehen haben, und bekräftigen unser geophysikalisches Verständnis der Mineralisierung von Crawford. Ich freue mich darauf, diese Untersuchungsergebnisse und unsere weiteren Explorationsergebnisse zu sehen, während wir das Potenzial bei Crawford weiter erschließen.

Das Nickel-Kobalt-Sulfid-Projekt Crawford befindet sich im Herzen des produktiven Bergbaulagers Timmins-Cochrane in Ontario, Kanada, und grenzt an eine gut etablierte, bedeutende Infrastruktur, die mit über 100 Jahren regionaler Bergbautätigkeit verbunden ist.

Entdeckung der Westzone

Die vier Bohrlöcher durchschnitten mineralisierten Dunit (drei von vier Bohrlöchern, die beide mit einem Kragen versehen waren und in Dunit endeten), was mit der Mineralisierung in der Zone Crawford Main übereinstimmt, und zwar auf einer Breite von 800 Metern und einer Streichlänge von 425 Metern. Die letzten 21 Meter im vierten Bohrloch durchschnitten eine vereinzelt Mineralisierung mit Sulfidbläschen (siehe Abbildung 1 für Bilder von den 352,5 Meter und 370 Meter entfernten Standorten dieses Bohrlochs), etwa 850 Meter entlang des Streichs vom westlichsten Teil der hochgradigeren Zone Main. Die 2,5 km x 400-800 Meter breite Gravitationsanomalie in der Zone West ist flächenmäßig größer als die 1,8 km x 100-300 Meter große Gravitationsanomalie in der Zone Main und bestätigt das Verständnis des Unternehmens von Gravitationsanomalien als Anhaltspunkt für die Mineralisierung. Siehe Abbildung 1 und Tabelle 1 und 2 für die Untersuchungsergebnisse sowie die Lage und Position der Bohrlöcher in Bezug auf die Schwerkraftanomalie.

Tabelle 1 - Nickel in der West-Zone - Bohrerergebnisse, Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, Ontario

DDH-ID	Von	Bis	Länge	Geschätzte wahre Breite	Ni	Co	Pd	Pt	S	Fe
	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)
CR20-69	45.0	501.0	456.0	na	ausstehende Assays					
CR20-70	46.2	541.0	494.8	na	ausstehende Assays					
CR20-71	48.0	594.0	546.0	na	ausstehende Assays					
CR20-72	46.5	342.0	295.5	na	ausstehende Assays					
CR20-72	342.0	372.0	30.0	na	0.29	0.014	0.043	0.023	0.07	7.38
einschließlich	351.0	372.0	21.0	na	0.31	0.014	0.045	0.026	0.09	7.37

Hinweis: Alle Löcher wurden mit einer Neigung von 50 Grad gebohrt. Die angegebenen Längen sind Kernlängen und keine wahren Breiten. Canada Nickel verfügt über unzureichende Informationen, um die Lage entweder des ultramafischen Körpers oder der mineralisierten Zonen innerhalb des Körpers zu bestimmen. Die wahren Mächtigkeiten werden um eine Reihe von Faktoren geringer sein als die Kernlängen.

Abbildung 1 - Entdeckungsbohrungen in der Westzone CR20-69 bis CR20-72 über dem Schwerkraftgradienten (Gravimetrische Luftbildvermessung der Gemeinde Crawford 2018 abgeschlossen)

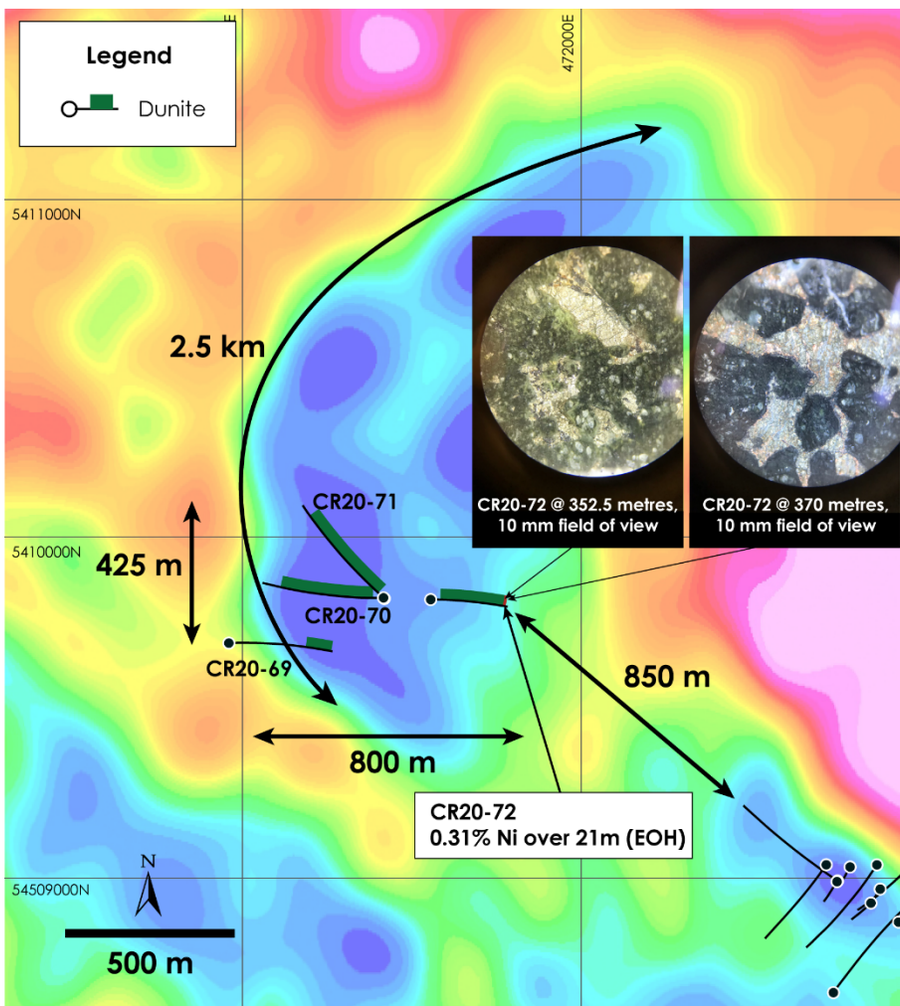


Tabelle 2 - Orientierung der Bohrlöcher, Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt, Ontario

DDH-ID	Osten	Northing	Dip	Azimut	Länge
	(mE)	(mN)	(°)	(°)	(m)
CR20-69	470960.0	5409690.0	-50	90	498.6
CR20-70	471420.0	5409815.0	-50	270	156.0
CR20-71	471418.9	5409821.7	-50	315.1	594.1
CR20-72*	471555.9	5409818.6	-50	90	372.1

Details zur Telefonkonferenz

Canada Nickel veranstaltet am 22. Oktober um 10.00 Uhr östlicher Zeit (7.00 Uhr pazifischer Zeit) eine Live-Konferenzschaltung mit Fragen und Antworten. Die Teilnehmer können sich durch Wählen an der Telefonkonferenz beteiligen:

Lokal: Toronto: 416-764-8688

Gebührenfrei in Nordamerika: 888-390-0546

Webcast-URL: https://produceredition.webcasts.com/starthere.jsp?ei=1389471&tp_key=79c1b4fb17

Eine Wiedergabeversion wird zwei Wochen lang nach dem Anruf unter +1-416-764-8677 (lokal oder international) oder gebührenfrei unter +1-888-390-0541 (Passcode 442999) erhältlich sein.

Assays, Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und Bohr- und Analyseverfahren

William E. MacRae, MSc, P.Geo., eine "qualifizierte Person" gemäß NI 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probenentnahmeprogramm, einschließlich Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC), verantwortlich. Der Kern wird vom Bohrer in versiegelten Kerntablets entnommen und zur Kernprotokolliereinrichtung transportiert. Der Kern wird markiert und auf einer Länge von 1,5 Metern beprobt und mit einer Diamantbandsäge geschnitten. Die Proben werden mit QA/QC-Proben eingetütet, die in Lose von 35 Proben pro Los eingelegt werden. Die Proben werden in sicheren Beuteln direkt vom Canada Nickel Core Shack zu Actlabs Timmins, einem nach ISO/IEC 17025 akkreditierten Labor, transportiert. Die Analyse auf Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) wird durch eine Brandprobe vervollständigt, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und 17 andere Elemente mittels einer Peroxidfusion und ICP-OES-Analyse durchgeführt wird. Zertifizierte Standards und Rohlinge werden mit einer Rate von einer QA/QC-Probe pro 32 Kernproben eingefügt, so dass ein Los von 35 Proben entsteht, die zur Analyse eingereicht werden.

Qualifizierte Person und Datenüberprüfung

Stephen J. Balch P.Geo. (ON), VP Exploration von Canada Nickel und eine "qualifizierte Person" gemäß der Definition des Begriffs "qualifizierte Person" gemäß 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. anderweitig geprüft und genehmigt.

Über Canada Nickel Company

Canada Nickel Company Inc. treibt die nächste Generation von Nickel-Kobaltsulfid-Projekten voran, um Nickel und Kobalt zu liefern, die für die Versorgung des wachstumsstarken Elektrofahzeug- und Edelstahlmarktes benötigt werden. Canada Nickel Company hat in mehreren Gerichtsbarkeiten die Bezeichnungen NetZero Nickel™, NetZero Cobalt™, NetZero Iron™ als Warenzeichen beantragt und arbeitet an der Entwicklung von Verfahren,

die die Produktion von kohlenstofffreien Nickel-, Kobalt- und Eisenprodukten ermöglichen. Canada Nickel bietet Investoren eine Hebelwirkung auf Nickel und Kobalt in Jurisdiktionen mit geringem politischen Risiko. Canada Nickel ist derzeit durch sein zu 100% im Besitz befindliches Vorzeigeprojekt Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt im Herzen des produktiven Timmins-Cochrane Bergbaulagers verankert.

Vorsichtserklärung bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen als "zukunftsgerichtete Informationen" gelten können. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt, Bohrergebnisse in Bezug auf das Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, das Potenzial des Nickel-Kobaltsulfid-Projekts Crawford, den Zeitplan für wirtschaftliche Studien und Ressourcenschätzungen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungsergebnisse, sowie unternehmerische und technische Ziele. Vorausblickende Informationen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen, die zwar als vernünftig erachtet werden, jedoch bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. 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 zu beschaffen, das erforderlich ist, um die Ausgaben zu tätigen, die für den Erhalt und die Weiterentwicklung des Grundstücks erforderlich sind, Umwelthaftung (bekannt und unbekannt), allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Ungewissheiten, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, der Zeitpunkt der aktualisierten Ressourcenschätzung, Risiken der Bergbauindustrie, Verzögerungen bei der Erlangung von Regierungsgenehmigungen und das Ausbleiben von behördlichen Genehmigungen oder Aktionärgenehmigungen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als genau erweisen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Informationen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig auf vorausschauende Informationen verlassen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung angegeben und basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements und den Informationen, die dem Management zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Canada Nickel lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Informationen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Mark Selby, Vorsitzender und CEO

Telefon: 647-256-1954

E-Mail: info@canadanickel.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch