



# CANADA NICKEL COMPANY

## Infill-Bohrungen erweitern den höhergradigen Kern in Canada Nickels Nickel-Cobalt-Palladium-Projekt Crawford

### Die wichtigsten Punkte

- Die Bohrung CR20-56 dehnte die Streichlänge der Main Zone um 375 m aus und wird laut Erwartungen den höhergradigen Bereich (0,3 %) um 168 m erweitern, der in Streichrichtung Westen offenbleibt.
- Alle vier in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Infill-Bohrungen werden die höhergradigen Ressourcenbereiche weiter ausdehnen und besser definieren. Sie durchteuften mächtige Abschnitte mit Nickelvererzung innerhalb des steil einfallenden höhergradigen Kerns, dessen wahre Mächtigkeit zwischen 40 bis 160 m schwankt.
- Die Bohrung CR20-44 lieferte 0,41 % Nickel über eine Kernlänge von 51 m innerhalb eines Bohrabschnitts von 118 m mit 0,33 % Nickel, wodurch die Mächtigkeit der höhergradigen Bereiche in diesem Abschnitt weiter vergrößert wurde.

TORONTO, 6. August 2020 - Canada Nickel Company Inc. (TSX-V: CNC) („**Canada Nickel**“ oder das „**Unternehmen**“ - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/canada-nickel-company-inc/>) gab heute weitere ermutigende Analyseergebnisse aus Infill-Bohrungen in der Main Zone ihres Nickel-Kobaltsulfid-Projekts Crawford bekannt.

*„Unser Infill-Bohrprogramm liefert weiterhin hervorragende Ergebnisse. Am wichtigsten ist, dass der höhergradige Ressourcenbereich nach Westen erheblich erweitert wurde und am westlichen Ende der Vererzung einen zweiten höhergradigen Ressourcenbereich bildet. Die anderen drei Infill-Bohrungen erweiterten die höhergradigen Ressourcenbereiche und werden dazu beitragen, sie besser zu definieren. Dies wird der erste Schwerpunkt des Minenplans in der derzeit laufenden vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (Preliminary Economic Assessment, PEA) sein, die voraussichtlich zum Jahresende abgeschlossen sein wird“, sagte Mark Selby, Chair und CEO von Canada Nickel. „Bei trockenerem Wetter können wir am kommenden Montag die Bohrarbeiten wieder aufnehmen. Sobald die Bohrungen abgeschlossen sind, werden wir auch die zuvor berichteten hervorragenden PGM-Ergebnisse aus Bohrung CR20-32 (drei separate Abschnitte, einschließlich 2,6 g/t über 7,5 m) und mehrere andere hoffige geophysikalische Nickelziele auf den mehreren Kilometern der Crawford-Struktur weiterverfolgen, die noch nicht überprüft wurden.“*

Das Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford befindet sich im Zentrum des produktiven Bergbau-Camps Timmins-Cochrane in Ontario, Kanada, und grenzt an eine gut etablierte, wichtige Infrastruktur, die mit über 100 Jahren regionaler Bergbautätigkeit verbunden ist.

### Main Zone – Ergebnisse der Infill-Bohrungen

Die Infill-Bohrungen in der Main Zone konzentrierten sich weiterhin auf eine deutlichere Abgrenzung und Höherstufung der höhergradigen Kernressource, die zuvor als Teil der Ressourcenschätzung definiert wurde. Sie fällt innerhalb der ultramafischen Einheit steil ein und besitzt eine wahre Mächtigkeit zwischen 40 und 160 m.

Alle vier in dieser Pressemitteilung enthaltenen Infill-Bohrungen durchteuften mächtige Abschnitte mit Nickelvererzung und dehnen die höhergradigen Ressourcenbereiche weiter aus und grenzen sie besser ab. Die Analyseergebnisse aus den verbleibenden 12 Infill-Bohrungen werden in den nächsten Wochen veröffentlicht. Siehe Tabelle 1 und Abbildung 1 für Ergebnisse.

Die wichtigsten Ergebnisse der Bohrungen sind:

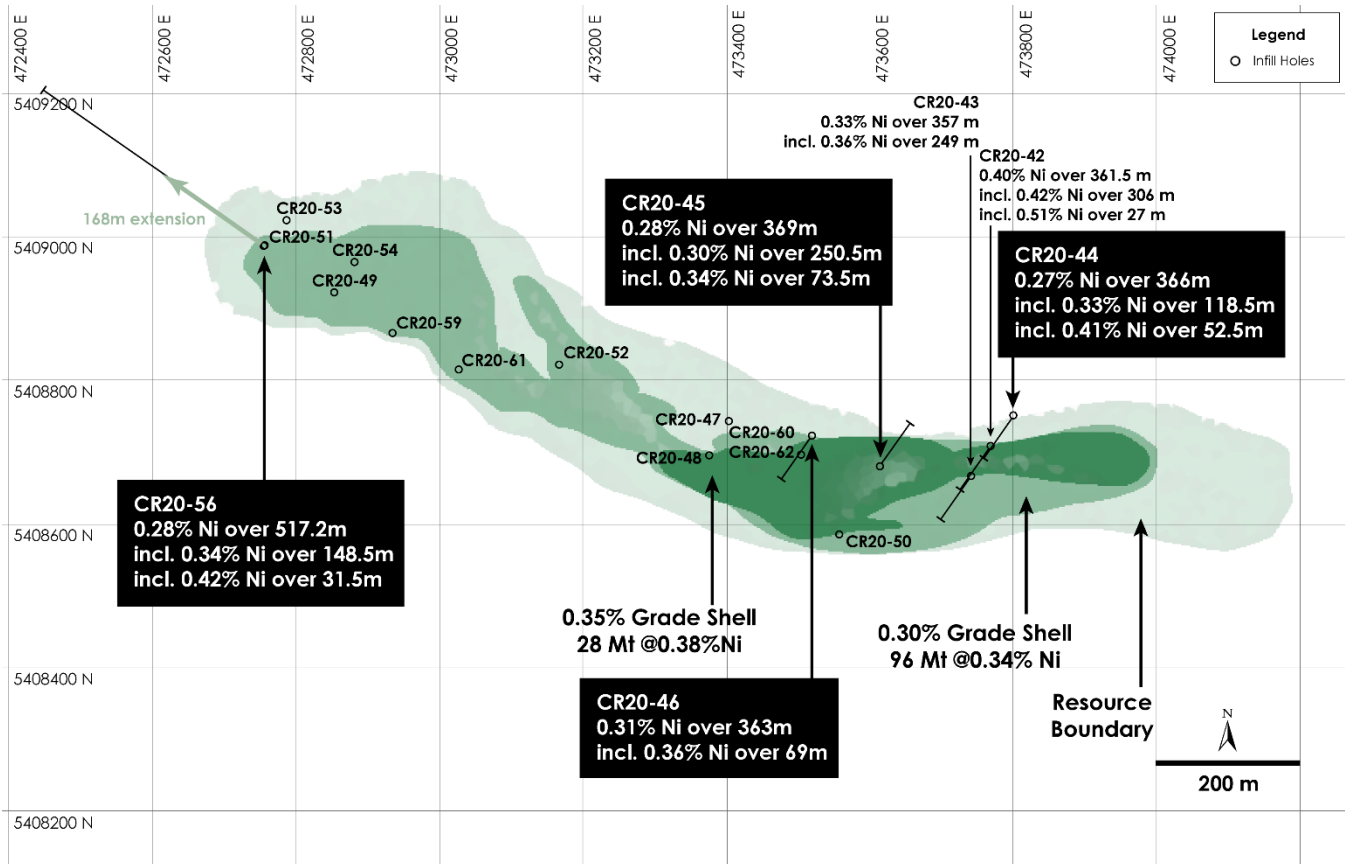
- Die Infill-Bohrung CR20-56 wird die Streichlänge der Main Zone um 375 m ausdehnen und laut Erwartungen die höhergradige Hülle (0,3 %) um 168 m erweitern. Die Vererzung bleibt in Streichrichtung Westen offen. Es wird erwartet, dass im westlichen Teil der Vererzung ein Bereich mit einem Gehalt von 0,35 % entsteht, da die Bohrung 0,42 % Nickel über eine Kernlänge von 31 Metern ab 186 m und 0,34 % Nickel über eine Kernlänge von 148 m ab 114 m lieferte.
- Die Infill-Bohrung CR20-46 durchteufte mächtige Abschnitte der Nickelvererzung mit 0,31 % Nickel über die gesamte Kernlänge von 363 m innerhalb des steil einfallenden höhergradigen Kerns, dessen wahre Mächtigkeit zwischen 40 bis 160 m schwankt.
- Die Infill-Bohrung CR20-44 lieferte 0,41 % über eine Kernlänge von 51 m ab 350 m innerhalb eines Bohrabschnitts von 118 m mit 0,33 % Nickel ab 283 m, wodurch die Mächtigkeit der höhergradigen Bereiche in diesem Abschnitt weiter vergrößert wurde.

**Tabelle 1 – Main Zone Nickel – Bohrergebnisse, Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, Ontario**

Kernbohrung	von	bis	Länge	Ni	Co	Pd	Pt	S	Fe
	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)
CR20-44	36,0	402,0	366,0	0,27	0,014	0,019	0,006	0,30	6,51
<i>Einschl.</i>	<b>283,5</b>	<b>402,0</b>	<b>118,5</b>	<b>0,33</b>	<b>0,016</b>	<b>0,030</b>	<b>0,009</b>	<b>0,58</b>	<b>6,67</b>
<i>Einschl.</i>	<b>349,5</b>	<b>402,0</b>	<b>52,5</b>	<b>0,41</b>	<b>0,020</b>	<b>0,043</b>	<b>0,013</b>	<b>0,99</b>	<b>7,35</b>
CR20-45	39,0	408,0	369,0	0,28	0,012	0,016	0,007	0,08	5,17
<i>Einschl.</i>	<b>39,0</b>	<b>289,5</b>	<b>250,5</b>	<b>0,30</b>	<b>0,012</b>	<b>0,022</b>	<b>0,008</b>	<b>0,11</b>	<b>4,70</b>
<i>Einschl.</i>	<b>145,5</b>	<b>219,0</b>	<b>73,5</b>	<b>0,34</b>	<b>0,013</b>	<b>0,028</b>	<b>0,010</b>	<b>0,13</b>	<b>4,51</b>
CR20-46	48,0	411,0	363,0	0,31	0,013	0,030	0,010	0,29	5,83
<i>Einschl.</i>	<b>315,0</b>	<b>384,0</b>	<b>69,0</b>	<b>0,36</b>	<b>0,017</b>	<b>0,057</b>	<b>0,019</b>	<b>0,97</b>	<b>8,19</b>
CR20-56	70,8	588,0	517,2	0,28	0,013	0,013	0,009	0,08	6,72
<i>Einschl.</i>	<b>114,0</b>	<b>262,5</b>	<b>148,5</b>	<b>0,34</b>	<b>0,013</b>	<b>0,028</b>	<b>0,010</b>	<b>0,16</b>	<b>5,99</b>
<i>Einschl.</i>	<b>186,0</b>	<b>217,5</b>	<b>31,5</b>	<b>0,42</b>	<b>0,013</b>	<b>0,038</b>	<b>0,012</b>	<b>0,23</b>	<b>6,11</b>

\*Diese Bohrungen wurden in einem steilen Winkel von -80 Grad fast vollständig innerhalb des höhergradigen Kerns zur besseren Bestimmung des Gehalts niedergebracht. Bohrung CR20-56 wurde in einem Winkel von -50 Grad im Streichen der Vererzung niedergebracht und die wahre Mächtigkeit entspricht 65 % der Kernlänge. Die geschätzte wahre Mächtigkeit dieser Zone wurde aus früheren Bohrungen ermittelt und variiert je nach Lage des Abschnitts zwischen 40 und 160 m.

**Abbildung 1 - Draufsicht auf Main Zone Nickelressource, Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, Ontario.**



## Nächste Schritte

Alle bis dato erhaltene Ergebnisse werden in eine aktualisierte Ressource aufgenommen, die jetzt bis Ende August erwartet wird. Sobald die Infill-Bohrungen abgeschlossen sind, wird das Unternehmen auch die zuvor berichteten hervorragenden PGM-Ergebnisse aus Bohrung CR20-32 (drei Abschnitte einschließlich 2,6 g/t über eine Kernlänge von 7,5 Metern) weiterverfolgen sowie mehrere andere hoffige geophysikalische Nickelziele auf mehreren Kilometern der Crawford-Struktur an der Westseite des Highways, die noch nicht überprüft wurden.

**Tabelle 2 – Orientierung der Bohrungen, Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt, Ontario**

Kernbohrung	Rechtswert (mE)	Hochwert (mN)	Neigung (°)	Azimut (°)	Länge (m)
CR20-44	473801,0	5408751,2	-80	215	402
CR20-45	473615,2	5408680,4	-80	35	408
CR20-46	473520,6	5408723,2	-80	215	411
CR20-56	472757,3	5408988,0	-50	305	588

## Analysen, Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und Bohr- und Analyseverfahren

William E. MacRae, MSc, P.Geo., eine gemäß NI 43-101 „qualifizierte Person“, ist für das laufende Bohr- und Probenentnahmeprogramm, einschließlich Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC), verantwortlich. Der Bohrkern wird aus dem Bohrergerät entnommen, in versiegelte Kernablagekisten gelegt und zur Bohrkernprotokolliereinrichtung transportiert. Der Bohrkern wird markiert und über eine Länge von 1,5 m beprobt und mit einer Diamantsäge zersägt. Die Proben werden mit QA/QC-Proben eingetütet, die in Chargen von 35 Proben pro Los eingelegt werden. Die Proben werden in sicheren Beuteln direkt von Canada Nickels Bohrkernlager zu Actlabs Timmins, einem nach ISO/IEC 17025 akkreditierten Labor, transportiert. Die Analyse auf Edelmetalle

(Gold, Platin und Palladium) wird mittels Brandprobe durchgeführt, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und 17 andere Elemente mittels einer Peroxidfusion und ICP-OES-Analyse durchgeführt wird. Zertifizierte Standards und Leerproben werden im Verhältnis von einer QA/QC-Probe pro 32 Kernproben eingefügt, sodass eine Charge 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 gemäß NI 43-101 eine „qualifizierte Person“, hat die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten überprüft und ansonsten die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung im Auftrag von Canada Nickel Company Inc. geprüft und genehmigt.

### **Über Canada Nickel Company**

Canada Nickel Company Inc. avanciert die nächste Generation von Nickel-Kobaltsulfid-Projekten, um Nickel und Kobalt zu liefern, die für die Versorgung des wachstumsstarken Elektrofahrzeug- und Edelstahlmarktes benötigt werden. Die Canada Nickel Company hat in mehreren Jurisdiktionen die Bezeichnungen NetZero Nickel™, NetZero Cobalt™ und NetZero Iron™ als Markenzeichen beantragt und verfolgt die Entwicklung von Verfahren zur Herstellung von Nickel-, Kobalt- und Eisenprodukten ohne Kohlenstoffemissionen. Canada Nickel bietet Investoren in Jurisdiktionen mit einem geringen politischen Risiko einen Hebel für Nickel und Kobalt. Canada Nickel ist derzeit durch ihr zu 100 % in Unternehmensbesitz befindliches Vorzeigeprojekt, Crawford, ein Nickel-Kobaltsulfid-Projekt im Zentrum des produktiven Bergbau-Camps Timmins-Cochrane verankert.

### **Warnhinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen**

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen als „zukunftsgerichtete Informationen“ gelten können. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem Bohrerergebnisse im Zusammenhang mit dem Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, das Potenzial des Nickel-Kobaltsulfid-Projekts Crawford, Timing der Wirtschaftlichkeitsstudien 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 das Ergebnis beeinflussen könnten, zählen unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen, die zukünftige Nachfrage nach Metallen, die Ergebnisse von Bohrungen, die Unfähigkeit, das Geld aufzubringen, das für die Ausgaben zur Erhaltung und Weiterentwicklung der Liegenschaft erforderlich ist, Umwelthaftung (bekannt und unbekannt), allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Ungewissheiten, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, Timing 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 korrekt 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, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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

Mark Selby, Chair and CEO

Tel.: 647-256-1954

E-Mail: [info@canadanickel.com](mailto:info@canadanickel.com)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!