



**CANADA NICKEL**  
COMPANY

## **Fünf weitere Infill-Löcher erweitern die höher gradigen bisherigen Kernbohrungen**

### **Laufende weitere Zielbohrungen auf Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford**

#### **Höhepunkte**

- Zwei Bohrlöcher erweitern die Dimensionen der hochgradigeren Mineralisierung im westlichen Teil der Zone Main.
  - Loch CR20-61 durchschnitt eine wahre Breite von 94 Metern mit 0,35% Nickel, einschließlich 49 Meter mit 0,40% Nickel
  - Bohrloch CR20-53 durchschnitt eine Kernlänge von 183 Metern mit 0,35% Nickel bis in eine Tiefe von über 300 Metern
- Drei Bohrlöcher unterstützen und erweitern die hochgradigere Mineralisierung im östlichen Teil der Zone Main.
  - Loch CR20-60 durchschnitt eine wahre Breite von 72 Metern mit 0,33% Nickel, einschließlich 49 Meter mit 0,36% Nickel
  - Bohrloch CR20-47 durchschnitt 0,30 % Nickel über die gesamte Kernlänge von 369 Metern außerhalb des bestehenden 0,30 %igen Mantels, und Bohrloch CR20-60 durchschnitt zwei Abschnitte mit einer kombinierten Kernlänge von 250 Metern mit 0,30 % Nickel

TORONTO, 8. September 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 Ergebnisse der Infill-Bohrungen in der Hauptzone seines Nickel-Kobaltsulfid-Projekts Crawford bekannt.

*"Unser Infill-Bohrprogramm liefert weiterhin hervorragende Ergebnisse. Diese jüngsten Bohrergebnisse erweitern weiterhin die Breiten und die vertikale Ausdehnung der hochgradigeren Mineralisierung im westlichen Ende der Zone Main und bestätigen und erweitern die hochgradigere Mineralisierung im östlichen Ende der Zone Main. Diese hochgradigeren Ressourcengebiete werden den anfänglichen Schwerpunkt des Minenplans in der Preliminary Economic Assessment bilden, die derzeit durchgeführt wird und voraussichtlich bis Jahresende abgeschlossen sein wird",* sagte Mark Selby, Vorsitzender und CEO von Canada Nickel.

*"Nachdem die Bohrungen, die für die Veröffentlichung der aktualisierten Ressource im Laufe dieses Monats erforderlich sind, nun abgeschlossen sind, werden wir unsere Aufmerksamkeit auf die anderen aufregenden Explorationsmöglichkeiten richten, die bei Crawford identifiziert wurden. Drei Folgebohrlöcher zu den bereits zuvor berichteten ermutigenden PGM-Ergebnissen von Bohrloch CR20-32 (das drei separate Abschnitte einschließlich 2,6 g/t PGM auf 7,5 Metern ergab) wurden abgeschlossen und durchschnitt die erwarteten Strukturen. Die Bohrungen begannen in dieser Woche mit den Bohrungen mehrerer anderer aussichtsreicher geophysikalischer Nickelziele auf den mehreren Kilometern der Struktur Crawford, die noch unerprobt sind. Die Explorationsergebnisse aus diesen Bohrlöchern werden vor Ende September erwartet."*

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.

### Bohrergebnisse der Main Zone

Die Infill-Bohrungen in der Zone Main konzentrierten sich weiterhin auf eine klarere Definition und Höherstufung der hochgradigeren Kernressource, die zuvor als Teil der Ressourcenschätzung definiert wurde und innerhalb der ultramafischen Einheit steil einfällt und eine zuvor gemeldete wahre Mächtigkeit aufweist, die zwischen 40 m und 160 m variiert. Siehe Tabelle 1 und Abbildung 1 und 2 für die Ergebnisse.

**Tabelle 1 - Hauptzone Nickel - Bohrergebnisse, Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt, Ontario**

DDH-ID	Von	Bis	Länge	Geschätzte wahre Breite	Ni	Co	Pd	Pt	S	Fe
	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)
CR20-47	33.3	402.0	368.7	na	0.30	0.011	0.020	0.008	0.07	5.91
<i>einschließlich</i>	40.5	286.5	246.0	na	0.31	0.011	0.022	0.008	0.06	5.54
<b><i>einschließlich</i></b>	<b>363.0</b>	<b>399.0</b>	<b>36.0</b>	<b>na</b>	<b>0.36</b>	<b>0.014</b>	<b>0.030</b>	<b>0.009</b>	<b>0.14</b>	<b>6.96</b>
CR20-53	52.0	402.0	350.0	na	0.29	0.012	0.017	0.007	0.10	6.37
<i>einschließlich</i>	169.5	352.5	183.0	na	0.35	0.011	0.021	0.007	0.12	6.66
<b><i>einschließlich</i></b>	<b>169.5</b>	<b>210.0</b>	<b>40.5</b>	<b>na</b>	<b>0.40</b>	<b>0.009</b>	<b>0.039</b>	<b>0.012</b>	<b>0.35</b>	<b>5.22</b>
CR20-60	51.0	352.5	301.5	193.8	0.24	0.013	0.016	0.009	0.10	6.94
<i>einschließlich</i>	51.0	163.5	112.5	72.3	0.33	0.014	0.028	0.011	0.20	7.24
<b><i>einschließlich</i></b>	<b>51.0</b>	<b>127.5</b>	<b>76.5</b>	<b>49.2</b>	<b>0.36</b>	<b>0.014</b>	<b>0.024</b>	<b>0.008</b>	<b>0.23</b>	<b>7.13</b>
<b><i>einschließlich</i></b>	<b>84.0</b>	<b>100.5</b>	<b>16.5</b>	<b>10.6</b>	<b>0.43</b>	<b>0.015</b>	<b>0.031</b>	<b>0.010</b>	<b>0.33</b>	<b>7.06</b>
CR20-61*	36.8	276.0	239.2	153.8	0.30	0.013	0.022	0.008	0.14	5.39
<i>einschließlich</i>	36.8	183.0	146.2	94.0	0.35	0.014	0.030	0.010	0.20	5.01
<b><i>einschließlich</i></b>	<b>36.8</b>	<b>156.0</b>	<b>119.2</b>	<b>76.6</b>	<b>0.38</b>	<b>0.014</b>	<b>0.034</b>	<b>0.011</b>	<b>0.23</b>	<b>4.84</b>
<b><i>einschließlich</i></b>	<b>67.5</b>	<b>144.0</b>	<b>76.5</b>	<b>49.2</b>	<b>0.40</b>	<b>0.015</b>	<b>0.039</b>	<b>0.012</b>	<b>0.26</b>	<b>4.92</b>
CR20-62	45.3	402.0	356.7	na	0.29	0.013	0.018	0.007	0.28	6.83
<i>einschließlich</i>	49.5	132.0	82.5	na	0.30	0.010	0.017	0.007	0.09	5.48
<b><i>einschließlich</i></b>	<b>231.0</b>	<b>399.0</b>	<b>168.0</b>	<b>na</b>	<b>0.30</b>	<b>0.015</b>	<b>0.028</b>	<b>0.011</b>	<b>0.49</b>	<b>7.63</b>

Diese Bohrlöcher wurden in steilen Winkeln von -80 Grad fast ausschließlich innerhalb des hochgradigeren Kerns gebohrt, um den Gehalt besser bestimmen zu können, bzw. -50 Grad, um die nördlichen oder südlichen Grenzen des hochgradigeren Kerns besser definieren zu können. Siehe Tabelle 2. Die geschätzte tatsächliche Mächtigkeit dieser Zone wurde anhand früherer Bohrungen ermittelt und variiert je nach Lage des Abschnitts zwischen 40 und 160 m.

\*Loch CR20-61 hat nur vollständige Untersuchungsergebnisse bis zu einer Tiefe von 276 Metern mit einer Gesamtböhrlänge von 504 Metern erhalten.

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

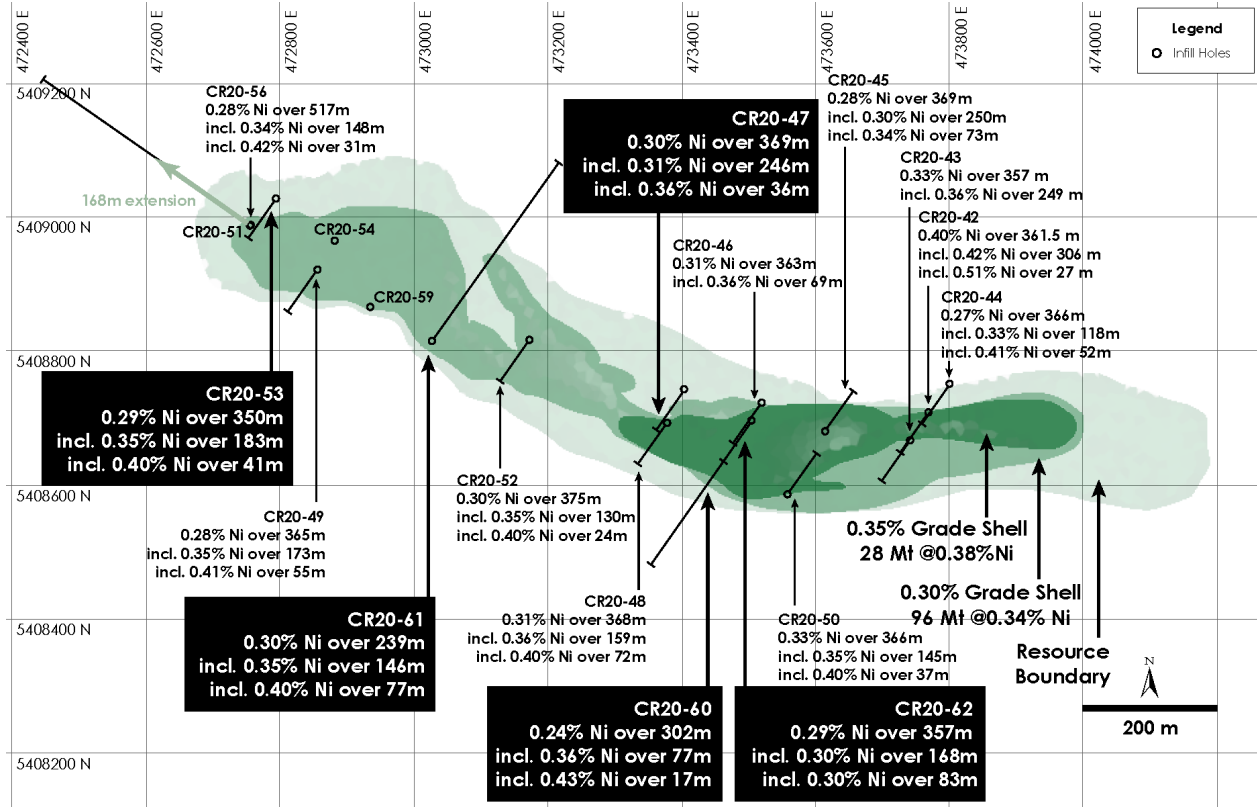
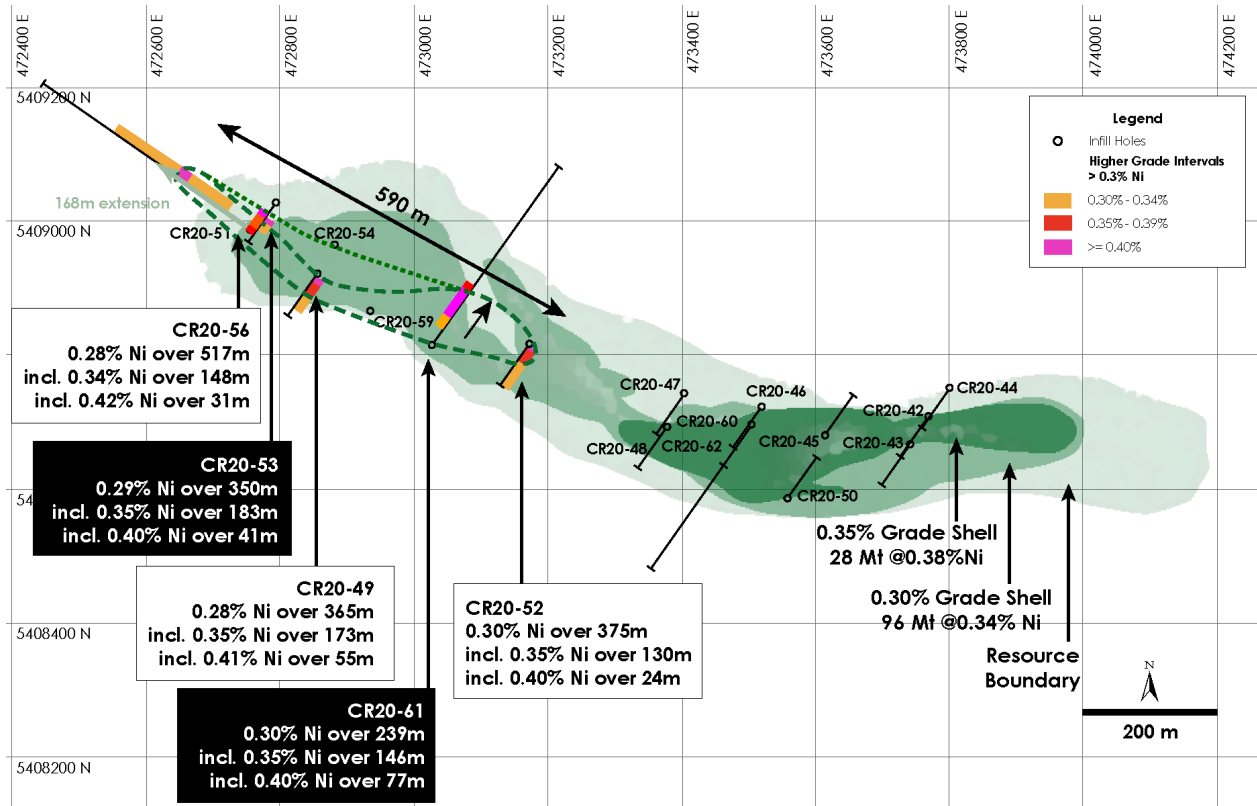


Abbildung 2 - Draufsicht Nickelressource der Zone Main einschließlich der neu definierten hochgradigeren (>0,35 % Nickel) Mineralisierung, Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, Ontario.



## Nächste Schritte

Drei Bohrlöcher wurden nun auf den zuvor berichteten hervorragenden PGM-Ergebnissen von Bohrloch CR20-32 abgeschlossen (drei Abschnitte, einschließlich 2,6 g/t PGM auf einer Kernlänge von 7,5 Metern) und haben mehrere Abschnitte mit ähnlichen Gabbro/Peridotit/Pyroxenit-Sequenzen durchschnitten, die im Entdeckungsbohrloch CR20-32 gefunden wurden. Die Ergebnisse aus diesen drei Bohrlöchern werden bis Ende September erwartet. Alle bisherigen Bohrergebnisse werden in eine aktualisierte Ressource einfließen, die nun im Laufe dieses Monats erwartet wird. Die Bohrungen haben auf mehreren anderen aussichtsreichen geophysikalischen Zielen auf den mehreren Kilometern der Crawford-Struktur begonnen, die auf der Westseite der Autobahn noch unerprobt sind.

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

DDH-ID	Ostern (mE)	Northing (mN)	Dip (°)	Azimut (°)	Länge (m)
CR20-47	473404.4	5408743.2	-80	215.2	300
CR20-53	472794.1	5409028.6	-80	212.1	402
CR20-60	473505.1	5408696.5	-50	215.3	402
CR20-61	473027.8	5408815.1	-50	35.3	504
CR20-62	473505.6	5408695.0	-80	215.3	402

## Aktualisierung der Privatplatzierung

Das Unternehmen freut sich auch über eine Aktualisierung seiner Pressemitteilung vom 11. August 2020, in der es ein nach besten Kräften durchgeführtes Angebot (das "Offering") von bis zu 600.000 Flow-Through-Stammaktien ("FT-Aktien") zu einem Preis von 2,60 \$ pro FT-Aktie und einem Bruttoerlös von insgesamt etwa 1,5 Millionen \$ bekannt gab. Das Angebot ist nun überzeichnet und wird infolgedessen nun 682.500 FT-Aktien umfassen, um einen Bruttoerlös von bis zu etwa 1,8 Millionen C\$ zu erzielen.

Eine vollständige Zusammenfassung der Privatplatzierung finden Sie in der Pressemitteilung von Canada Nickel vom 11. August 2020.

## 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 Probennahmeprogramm, 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 APEROXIDFUSION und ICP-OES-Analyse durchgeführt wird. Zertifizierte Standards und Rohlinge werden mit einer Rate von einer QA/QC-Probe pro 32 Kernproben eingesetzt, 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 Elektrofahrzeug- 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](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)