



**CANADA NICKEL**  
COMPANY

## **Drei zusätzliche Füllbohrungen erweitern fortlaufend höhergradigen Kern auf Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford von Canada Nickel**

### **Höhepunkte**

- Die letzten drei Bohrlöcher im westlichen Teil der Zone Main erweitern weiterhin die hochgradige Mineralisierung - die im Westen weiterhin offen ist
  - Alle drei Bohrlöcher ergaben Kernlängen von 121 bis 188 Metern mit 0,34% Nickel
  - Bohrloch 59 wurde in einer hochgradigeren Mineralisierung gebohrt und ergab eine tatsächliche Breite von 78 Metern mit 0,34% Nickel
- Das Bohrloch CR20-59 ergab einen der bisher besten Abschnitte der PGM-Zone - eine Kernlänge von 9 Metern mit 1,5 g/t PGM, die die Mineralisierung um mehr als 250 Meter vertiefte

TORONTO, 24. 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.

*"Wir sind ermutigt durch diese anhaltend hervorragenden Ergebnisse unseres Infill-Bohrprogramms. Diese jüngsten Ergebnisse erweitern und definieren die hochgradigere Mineralisierung im westlichen Ende der Zone Main, die nach Westen hin weiterhin offen ist - das westlichste Bohrloch ergab eine Kernlänge von 188 m mit 0,34% Nickel. Darüber hinaus lieferten neue Bohrerergebnisse einen weiteren starken Abschnitt der PGM-Zone",* sagte Mark Selby, Vorsitzender und CEO von Canada Nickel.

*"Wir gehen davon aus, dass wir die Untersuchungsergebnisse der letzten drei Infill-Löcher aus dem östlichen Ende der Zone Main innerhalb der nächsten Woche erhalten und die aktualisierte Ressource voraussichtlich in der ersten Oktoberhälfte liefern werden. Wir erwarten in den nächsten Wochen auch die Untersuchungsergebnisse der drei Folgebohrlöcher der bereits zuvor gemeldeten PGM-Ergebnisse von Bohrloch CR20-32 (das drei separate Abschnitte einschließlich 2,6 g/t PGM auf 7,5 Metern ergab). Darüber hinaus erwarten wir eine beständige Reihe von Untersuchungsergebnissen aus den Bohrungen, die zurzeit auf aussichtsreichen geophysikalischen Nickelzielen auf mehreren Kilometern der Struktur Crawford durchgeführt werden. Canada Nickel freut sich darauf, bis zum Ende des Jahres 2020 weiterhin regelmäßige und bemerkenswerte Aktualisierungen zu liefern, und wir sind weiterhin auf dem richtigen Weg, bis zum Jahresende eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung vorzulegen. "*

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.

## Ergebnisse der Befüllung der Hauptzone

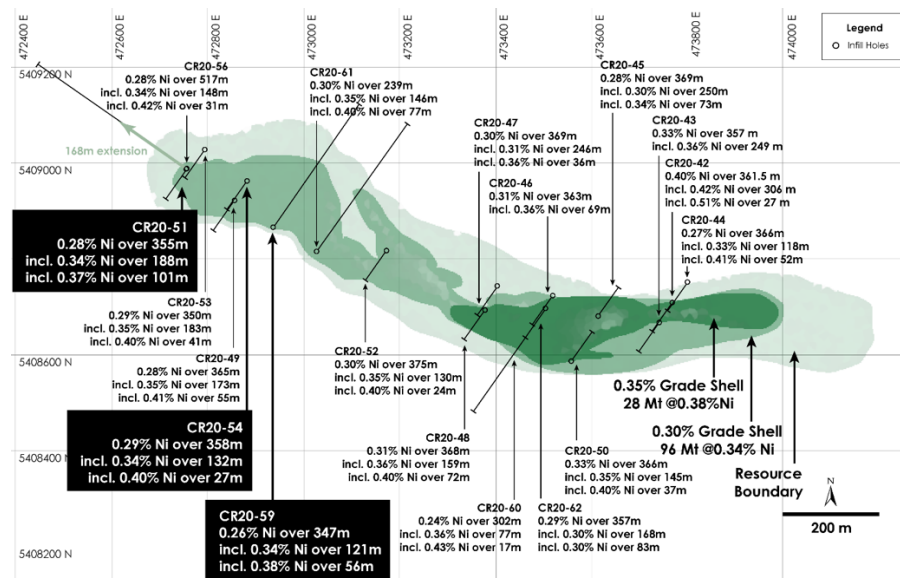
Die Infill-Bohrungen in der Zone Main konzentrierten sich weiterhin auf eine klarere Definition und Höherstufung der hochgradigeren Kernressource, die zuvor als Teil der Ressourcenschätzung definiert wurde und innerhalb der ultramafischen Einheit steil einfällt und eine zuvor gemeldete wahre Mächtigkeit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

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

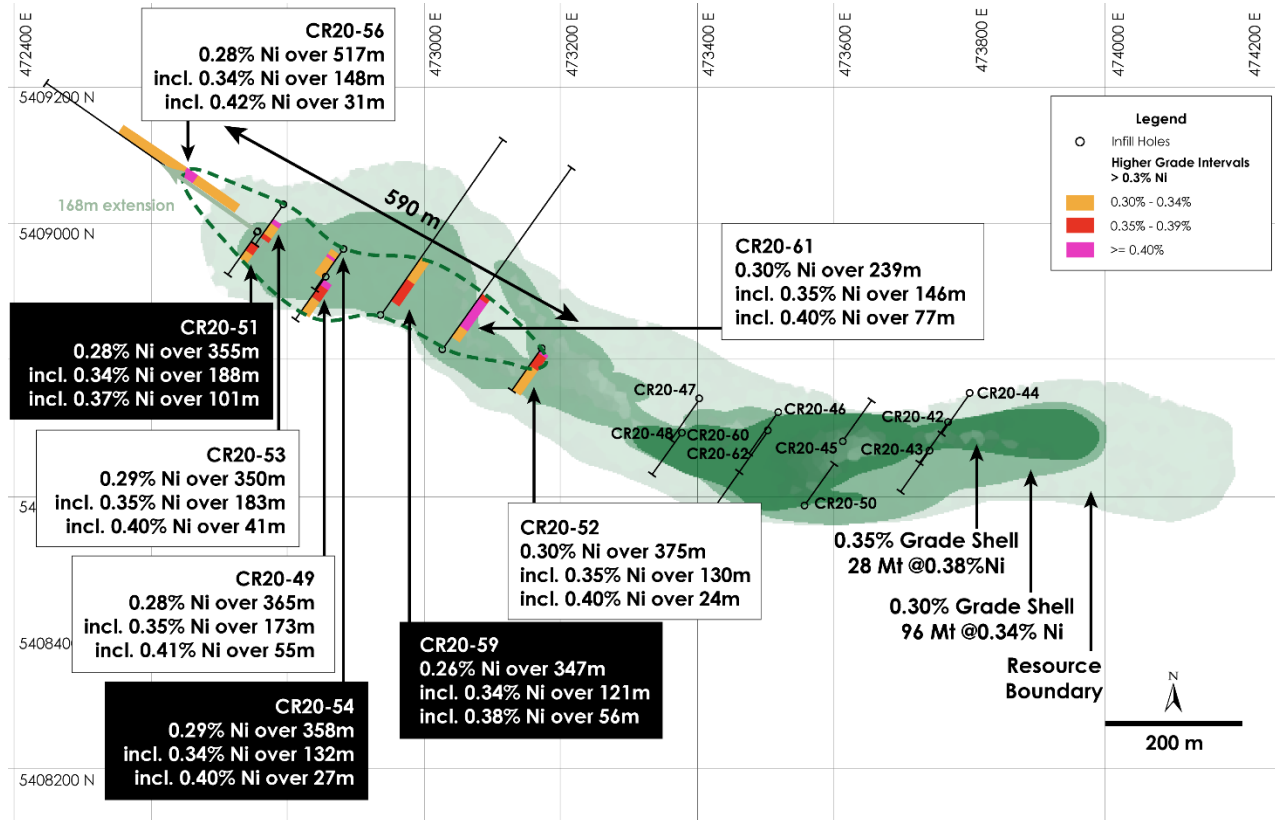
DDH-ID	Von	Bis	Länge	Geschätzte wahre Breite	Ni	Co	Pd	Pt	S	Fe
	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)
CR20-51	49.6	405.0	355.4	na	0.28	0.013	0.023	0.013	0.14	6.70
<i>einschließlich</i>	<b>69.0</b>	<b>256.5</b>	<b>187.5</b>	<b>na</b>	<b>0.34</b>	<b>0.013</b>	<b>0.037</b>	<b>0.013</b>	<b>0.23</b>	<b>6.22</b>
<i>einschließlich</i>	<b>73.5</b>	<b>174.0</b>	<b>100.5</b>	<b>na</b>	<b>0.37</b>	<b>0.015</b>	<b>0.032</b>	<b>0.011</b>	<b>0.39</b>	<b>5.43</b>
<i>einschließlich</i>	<b>79.5</b>	<b>142.5</b>	<b>63.0</b>	<b>na</b>	<b>0.39</b>	<b>0.016</b>	<b>0.038</b>	<b>0.014</b>	<b>0.51</b>	<b>4.92</b>
CR20-54	44.4	402.0	357.6	na	0.29	0.011	0.019	0.012	0.08	6.55
<i>einschließlich</i>	<b>71.5</b>	<b>317.5</b>	<b>246.0</b>	<b>na</b>	<b>0.32</b>	<b>0.010</b>	<b>0.025</b>	<b>0.014</b>	<b>0.11</b>	<b>6.21</b>
<i>einschließlich</i>	<b>74.5</b>	<b>206.5</b>	<b>132.0</b>	<b>na</b>	<b>0.34</b>	<b>0.008</b>	<b>0.016</b>	<b>0.007</b>	<b>0.17</b>	<b>5.32</b>
<i>einschließlich</i>	<b>121.0</b>	<b>148.0</b>	<b>27.0</b>	<b>na</b>	<b>0.40</b>	<b>0.010</b>	<b>0.010</b>	<b>0.005</b>	<b>0.23</b>	<b>4.64</b>
CR20-59	42.6	390.0	347.4	223.3	0.26	0.013	0.015	0.008	0.11	6.08
<i>einschließlich</i>	<b>42.6</b>	<b>163.5</b>	<b>120.9</b>	<b>77.7</b>	<b>0.34</b>	<b>0.015</b>	<b>0.025</b>	<b>0.008</b>	<b>0.28</b>	<b>5.34</b>
<i>einschließlich</i>	<b>42.6</b>	<b>99.0</b>	<b>56.4</b>	<b>36.3</b>	<b>0.38</b>	<b>0.015</b>	<b>0.032</b>	<b>0.010</b>	<b>0.29</b>	<b>4.73</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 3. Die geschätzte tatsächliche Mächtigkeit dieser Zone wurde anhand früherer Bohrungen ermittelt und variiert je nach Lage des Abschnitts zwischen 40 und 160 m.

**Abbildung 1 - Draufsicht auf die Nickelressource der Hauptzone, Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, Ontario.**



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



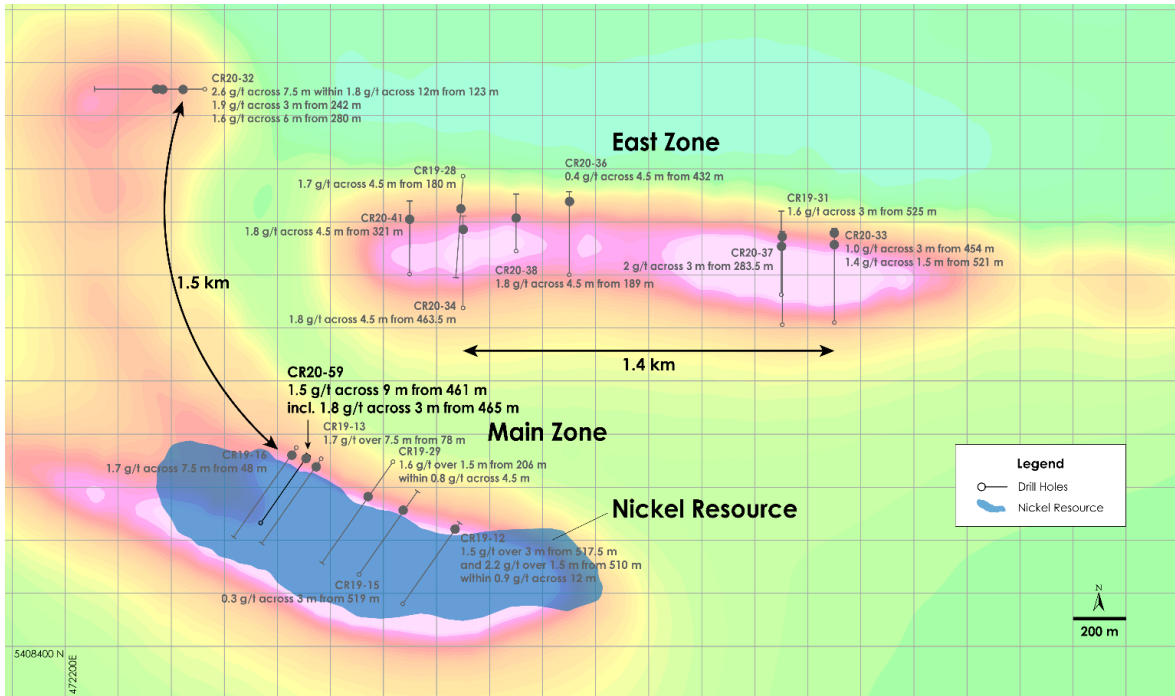
### PGM-Zone

Bohrloch CR20-59 durchschnitt 1,5 g/t Palladium + Platin (0,6 g/t Pd, 0,9 g/t Pt) über 9 Meter (tatsächliche Mächtigkeit 5,9 m), und zwar von 460,5 Metern unterhalb des Bohrlochs am nördlichen Kontakt zwischen der Peridotit- und Pyroxenitschicht unmittelbar im Norden und parallel zur Nickel-Kobalt-Palladium-Ressource der Hauptzone. Siehe Tabelle 2 und Abbildung 3 für die Ergebnisse.

**Tabelle 2 - PGM-Zone - Bohrergebnisse, Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt, Ontario**

DDH-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Pd+Pt (g/t)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Ni (%)	Co (%)
CR20-59	460.5	469.5	9.0	5.9	1.5	0.6	0.9	0.04	0.010
<i>einschließlich</i>	<b>465.0</b>	<b>468.0</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.013</b>

**Abbildung 3 - Draufsicht auf die PGM-Zone - Jüngste Bohrungen überlagern die gesamte magnetische Feldstärke, Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt, Ontario.**



### Nächste Schritte

Alle bisherigen Bohrergergebnisse werden in eine aktualisierte Ressource einfließen, die nun Anfang nächsten Monats erwartet wird. Die Bohrungen haben auf mehreren anderen aussichtsreichen geophysikalischen Zielen auf den mehreren Kilometern der Crawford-Struktur begonnen, einschließlich jener, die zuvor auf der Westseite der Autobahn noch nicht erprobt wurden.

**Tabelle 3 - Orientierung der Bohrlöcher, Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt, Ontario**

DDH-ID	Ostern (mE)	Northing (mN)	Dip (°)	Azimut (°)	Länge (m)
CR20-51	472755.5	5408985.4	-80	215.4	405
CR20-54	472882.9	5408963.3	-80	215.0	402
CR20-59	472937.3	5408865.9	-50	34.8	483

### 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 Kerntabletts 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 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 Aktionärsgenehmigungen. 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, 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)