

# Canada Nickel schließt aktuelle Phase der Crawford-Bohrungen ab - bisher hochgradigster Abschnitt

04.04.2022 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte

- Bisher bester hochgradiger Abschnitt von Crawford; Kernlänge von 64,5 Metern mit 0,71% Nickel aus 472,5 Metern, einschließlich 6 Metern mit 1,04% Nickel aus dem hochgradigen Kern der East Zone
- Mineralisierung der Hauptzone erfolgreich bis in eine Tiefe von 1 Kilometer gebohrt
- Die Mineralisierung der Zone East wurde erfolgreich gefüllt und um weitere 33 % auf eine Streichlänge von 2,8 Kilometern erweitert.
- PGM-Zone expandiert weiter - 1,4 g/t PGM auf 11,4 Metern Kernlänge, einschließlich 2,5 g/t PGM auf 3 Metern Kernlänge

TORONTO, 4. April 2022 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/canada-nickel-company-inc/> ) meldete heute den Abschluss der aktuellen Bohrphase auf dem unternehmenseigenen Vorzeige-Nickelsulfidprojekt Crawford und meldet die Untersuchungsergebnisse von 33 Bohrlöchern des Crawford-Bohrprogramms, einschließlich zusätzlicher Untersuchungsergebnisse der zuvor gemeldeten hochgradigen Kernentdeckung in der East Zone. Weitere 37 Bohrlöcher wurden bei Crawford gebohrt; die Ergebnisse stehen noch aus.

Mark Selby, Chairman und Chief Executive Officer, sagte: "Wir freuen uns sehr, diesen wichtigen Meilenstein zu erreichen und diese Phase der Infill-Bohrungen bei Crawford abzuschließen, um die Machbarkeitsstudie zu unterstützen. Das Bohrprogramm bei Crawford lieferte weiterhin starke Ergebnisse, wobei diese Phase den bisher höchstgradigen Abschnitt, eine 33%ige Steigerung der Streichlänge der Mineralisierung der Zone East auf 2,8 Kilometer und weitere Erprobungen der Zone Main in der Tiefe von mehr als einem Kilometer ergab. Mit mehr als 200 Bohrlöchern - mehr als das Dreifache der Bohrungen, die in der Preliminary Economic Analysis ("PEA") verwendet wurden - sind wir gut positioniert, um bis Mitte des Jahres eine Ressourcenerhöhung zu liefern und die Machbarkeitsstudie zu unterstützen, die für Ende dieses Jahres erwartet wird."

## Crawford Zone Ost

Die Zone East wurde ursprünglich als zwei separate Zonen definiert, da die PEA vom Mai 2021 nur eine begrenzte Anzahl an Bohrungen umfasste. Seither hat Canada Nickel 38 weitere Löcher gebohrt, von denen 12 in dieser Pressemitteilung zusammengefasst sind. Die Ergebnisse der übrigen 26 Bohrungen stehen noch aus. Die Zone East ist nun als eine einzige zusammenhängende ultramafische Einheit definiert, die über ihre Streichlänge von 2,8 Kilometern mineralisiert ist. Sie weist eine durchschnittliche Mächtigkeit von 200 Metern auf und wurde bis in eine vertikale Tiefe von 730 Metern gebohrt und ist in der Tiefe weiterhin offen. Der hochgradige Kern der Zone East wurde in mehreren Bohrlöchern erfolgreich durchteuft, um seine Ausdehnung besser zu definieren. Bohrloch CR21-165A war auf seiner gesamten Länge von 690 Metern mineralisiert, einschließlich eines 409,5 Meter langen Abschnitts mit 0,34% Nickel (42 Meter wahre Breite) und eines 111 Meter langen Abschnitts mit 0,40% Nickel (11,6 Meter wahre Breite). Bohrloch CR21-153 war über die gesamte Kernlänge mit einem Gehalt von 0,30 % Nickel auf 584 Metern mineralisiert, einschließlich 0,45 % Nickel auf 174 Metern, 0,71 % Nickel auf 64,5 Metern und 1,04 % Nickel auf 6 Metern. In den Bohrlöchern CR21-136, CR21-149, CR21-156 und CR21-165 wurde ebenfalls erfolgreich ein hochgradiger Kern durchteuft.

Abbildung 1: Draufsicht auf die Zone East - Bohrergebnisse überlagert mit der magnetischen Gesamtfeldintensität, Crawford Nickel Sulphide Project, Ontario.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65062/04042022\\_DE\\_CNC\\_InfillDrilling\\_de.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65062/04042022_DE_CNC_InfillDrilling_de.001.png)

**Tabelle 1: Ergebnisse der Infill-Bohrungen in der Zone East, Nickelsulfidprojekt Crawford, Ontario.**

Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Geschichte (m)	Ni (%)	Co (%)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Cr (%)	Fe (%)	S (%)
CR21-13919	139.7	479.0	439.3	219.7	0.24	0.01	0.12	0.01	0.14	0.10	0.58
einschließlich											
CR21-12223	122.0	507.0	485.0	242.5	0.20	0.01	0.12	0.00	0.08	0.07	0.62
einschließlich											
CR21-17225	172.0	375.6	303.6	151.8	0.22	0.01	0.12	0.00	0.08	0.06	0.59
einschließlich											
CR21-232	232.5	348.0	115.5	57.8	0.27	0.01	0.12	0.01	0.11	0.06	0.68
einschließlich											
CR21-18727	187.0	300.0	213.0	136.9	0.21	0.01	0.13	0.00	0.07	0.06	0.57
einschließlich											
CR21-177	177.0	259.5	82.5	53.0	0.25	0.01	0.12	0.00	0.04	0.05	0.64
einschließlich											
CR21-13931	139.0	346.5	307.5	130.0	0.20	0.01	0.12	0.01	0.10	0.07	0.56
einschließlich											
CR21-198	198.0	295.5	97.5	41.2	0.26	0.01	0.12	0.01	0.18	0.10	0.61
einschließlich											
CR21-19933	199.0	285.0	186.0	93.0	0.23	0.01	0.12	0.00	0.06	0.06	0.64
einschließlich											
CR21-180	180.0	271.5	91.5	45.8	0.26	0.01	0.12	0.00	0.07	0.07	0.64
einschließlich											
CR21-13736	137.5	327.0	289.5	166.1	0.24	0.01	0.12	0.03	0.40	0.13	0.62
einschließlich											
CR21-129	129.0	285.0	156.0	89.5	0.28	0.01	0.12	0.05	0.60	0.19	0.66
einschließlich											
CR21-235	235.5	271.5	36.0	20.6	0.34	0.01	0.13	0.23	0.06	0.50	0.71
einschließlich											
CR21-241	241.5	255.0	13.5	7.7	0.40	0.01	0.11	0.56	0.11	0.30	0.72
einschließlich											

ch

CR21-147.5 336.0288.5144.30.22 0.0120.0100.0080.57 6.08 0.07  
38

einsch163.5268.5105.052.5 0.27 0.0120.0070.0060.57 5.19 0.08  
ließli  
ch

CR21-148.6 499.2450.6289.60.24 0.0120.0030.0060.64 5.94 0.03  
43

einsch48.6 334.0285.4183.50.26 0.0120.0030.0050.61 5.75 0.03  
ließli  
ch

CR21-129.2 315.0285.9183.70.22 0.0120.0050.0050.65 6.30 0.05  
47

einsch35.0 134.099.0 63.6 0.27 0.0120.0030.0050.71 5.56 0.05  
ließli  
ch

CR21-131.1 472.6441.523.1 0.26 0.0130.0190.0120.68 6.22 0.12  
49

einsch257.5353.596.0 5.0 0.31 0.0140.0530.0240.75 5.93 0.12  
ließli  
ch

einsch312.0344.531.5 1.6 0.37 0.0170.1430.0490.70 6.06 0.18  
ließli  
ch

**Tabelle 1: Ergebnisse der Infill-Bohrungen in der Zone East, Nickelsulfidprojekt Crawford, Ontario (Fortsetzung).**

Bohrung ID	Von	Bis	Länge (m)	Geschwindigkeit (m/s)	Ni (%)	Co (%)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Cr (%)	Fe (%)	S (%)
und	452.54	72.62	0.1	1.1	0.34	0.02	0.05	0.02	40.60	6.41	0.34

(m)	(m)	(m)	Breite (m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)
-----	-----	-----	------------	-----	-----	-------	-------	-----	-----	-----

CR21-185.0 669.0584.040.7 0.30 0.0130.0200.0120.63 6.04 0.12  
53

einsch397.5571.5174.012.1 0.45 0.0150.0570.0260.68 5.95 0.29  
ließli  
ch

einsch472.5537.064.5 4.5 0.71 0.0160.1150.0350.64 5.53 0.46  
ließli  
ch

einsch492.0498.06.0 0.4 1.04 0.0180.0920.0330.63 5.24 0.82  
ließli  
ch

CR21-184.0 657.8573.840.0 0.28 0.0130.0180.0100.68 6.19 0.16  
56

einsch394.0601.0207.014.4 0.35 0.0150.0390.0190.74 6.28 0.37  
ließli  
ch

einsch443.5550.0106.57.4 0.38 0.0160.0620.0260.76 6.67 0.51  
ließli  
ch

CR21-130.7 549.0518.3177.30.24 0.0130.0070.0040.63 6.10 0.03  
60

einsch304.5475.5171.058.5 0.27 0.0120.0030.0030.65 5.75 0.02  
ließli  
ch

CR21-136.2 555.0518.840.7 0.29 0.0130.0380.0180.70 5.89 0.11  
65

einsch270.0555.0285.022.4 0.33 0.0140.0620.0300.71 5.79 0.19  
ließli  
ch

einsch270.0308.038.0 3.0 0.37 0.0110.0780.0830.63 5.24 0.10  
ließli  
ch

und 472.5525.052.5 4.1 0.42 0.0190.0600.0230.72 6.65 0.36  
CR21-145.0 735.0690.072.1 0.30 0.0140.0420.0190.70 6.09 0.19  
65A

einsch270.0679.5409.542.8 0.34 0.0150.0650.0280.71 6.12 0.29  
ließli  
ch

einsch468.0579.0111.011.6 0.40 0.0180.0460.0180.73 6.85 0.56  
ließli  
ch

einsch469.5501.031.5 3.3 0.51 0.0170.0440.0190.73 6.17 0.39  
ließli  
ch

### **Crawford Haupt- und Westzone**

Die Bohrungen innerhalb der Zone Main und West bestanden aus Infill-Bohrungen, um die Ressource zu aktualisieren und die Ressource nordwestlich der bestehenden Ressourcenschätzung für die Zone Main zu erweitern. Insgesamt wurden 39 Löcher gebohrt, von denen 21 Löcher in dieser Pressemitteilung zusammengefasst sind und 18 Löcher noch nicht untersucht wurden.

Die Bohrungen westlich der Zone Main haben die Mineralisierung kontinuierlich von der bestehenden Ressource über eine Entfernung von 850 Metern nach Nordwesten erweitert, wo sie entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen ist. Diese Mineralisierung umfasst eine höhergradige Zone, wie sie in Bohrloch CR21-144 (Kernlänge von 69,5 Metern mit 0,43 % Ni, beginnend bei 152 m) durchteuft wurde. Vierhundert Meter weiter nördlich wird weiterhin mineralisiertes ultramafisches Gestein gefunden, wie etwa in CR21-130, das auf einer Kernlänge von 525 Metern, beginnend bei 32,8 Metern, 0,24% Nickel durchteufte, einschließlich einer höhergradigen Zone mit 0,34% Nickel auf 33,0 Metern, beginnend bei 322,5 m. Loch CR22-198 wurde auf einer Kernlänge von 1,04 Kilometern gebohrt und war unterhalb von 39 Metern Abraum kontinuierlich mineralisiert.

Abbildung 2: Draufsicht auf die Hauptzone - Bohrergebnisse überlagert mit der magnetischen Gesamtfeldintensität, Crawford Nickel Sulphide Project, Ontario.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65062/04042022\\_DE\\_CNC\\_InfillDrilling\\_de.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65062/04042022_DE_CNC_InfillDrilling_de.002.png)

**Tabelle 2: Ergebnisse der Infill-Bohrungen in der Haupt- und Westzone, Nickelsulfidprojekt Crawford, Ontario.**

Bohrung ID	Von	Bis	Länge (m)	Gesch Wahr (m)	Ni Breite (%)	Co (%)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Cr (%)	Fe (%)	S (%)
CR21-1157.0	426.0	369.0	237.0	237.0	2.23	0.0130	0.0070	0.0110	0.58	7.39	0.020
einschl ießlich	157.0	160.5	103.5	66.5	0.29	0.0120	0.0180	0.0240	0.48	7.21	0.03
CR21-1188.5	450.0	361.5	232.40	21	0.0120	0.0030	0.0050	0.62	7.23	0.075	
CR21-12111.0	447.0	336.0	216.00	23	0.0120	0.0030	0.0040	0.55	6.99	0.050	
einschl ießlich	1255.5	417.5	162.0	104.10	0.27	0.0120	0.0030	0.0040	0.68	6.80	0.04
CR21-1242.3	501.0	458.7	294.80	24	0.0120	0.0050	0.0040	0.54	6.64	0.022	
einschl ießlich	1231.0	501.0	270.0	173.60	0.28	0.0120	0.0060	0.0050	0.63	6.15	0.02
CR21-1239.0	546.0	507.0	290.80	24	0.0130	0.0070	0.0060	0.54	7.03	0.046A	
einschl ießlich	1186.0	510.0	324.0	185.80	0.27	0.0120	0.0060	0.0050	0.58	6.94	0.04
CR21-1240.9	549.0	508.1	326.60	24	0.0130	0.0170	0.0120	0.59	7.27	0.058	
einschl ießlich	1171.5	312.5	141.0	90.6	0.26	0.0120	0.0050	0.0040	0.64	6.99	0.05
CR21-1332.8	558.0	525.2	337.60	24	0.0130	0.0160	0.0100	0.58	7.04	0.060	
einschl ießlich	1322.5	355.5	33.0	21.2	0.34	0.0160	0.0350	0.0190	0.55	7.64	0.15

**Tabelle 2: Ergebnisse der Infill-Bohrungen in der Haupt- und Westzone des Nickelsulfidprojekts Crawford, Ontario (Fortsetzung).**

Bohrung ID	Von	An	Länge	Gesch Wahr	Ni	Co	Pd	Pt	Cr	Fe	S
	(m)	(m)	(m)	Breit e (%) (m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)
CR21-1367.0 2	489.04	22.02	71.30	24	0.0140	0.0160	0.0150	0.60	7.38	0.02	
einschl ießlich	169.51	102.56	5.9	0.29	0.0130	0.0520	0.0330	0.59	6.96	0.07	
einschl ießlich	129.01	65.03	6.0	23.1	0.36	0.0130	0.1250	0.0770	0.40	6.97	0.12
einschl ießlich	135.01	51.51	6.5	10.6	0.43	0.0130	0.1040	0.0180	0.47	7.16	0.15
CR21-1367.0 5	564.04	97.03	19.50	24	0.0120	0.0120	0.0110	0.58	7.14	0.03	
einschl ießlich	167.0	275.52	08.51	34.00	0.27	0.0110	0.0240	0.0150	0.56	6.74	0.04
CR21-1361.0 7	468.04	07.02	33.40	21	0.0130	0.0030	0.0060	0.55	7.18	0.02	
einschl ießlich	161.0	109.54	8.5	27.8	0.25	0.0130	0.0030	0.0050	0.31	7.15	0.02
CR21-1346.5 9	465.54	19.02	40.30	25	0.0140	0.0210	0.0140	0.62	7.38	0.04	
einschl ießlich	146.5	208.01	61.59	2.6	0.27	0.0140	0.0140	0.0080	0.58	7.43	0.05
CR21-1446.5 1	586.55	40.03	09.70	22	0.0120	0.0030	0.0050	0.51	6.79	0.04	
einschl ießlich	146.5	218.51	72.09	8.7	0.25	0.0120	0.0040	0.0050	0.61	6.30	0.05
CR21-1460.0 4	369.03	09.01	30.60	29	0.0150	0.0340	0.0110	0.38	7.14	0.10	
einschl ießlich	152.53	69.02	16.59	1.5	0.33	0.0150	0.0260	0.0100	0.30	7.26	0.12
einschl ießlich	152.52	22.06	9.5	29.4	0.43	0.0160	0.0400	0.0120	0.31	7.31	0.15
CR21-1482.0 5	667.55	85.53	35.80	21	0.0130	0.0090	0.0100	0.59	7.29	0.06	
CR21-1449.0 8	505.04	56.02	61.60	25	0.0140	0.0150	0.0140	0.57	7.42	0.04	
einschl ießlich	328.03	96.06	8.0	39.0	0.31	0.0140	0.0610	0.0350	0.38	7.53	0.06
und	482.55	02.01	9.5	11.2	0.33	0.0140	0.0150	0.0090	0.76	7.81	0.05
und	373.03	91.01	8.0	10.3	0.42	0.0150	0.0180	0.0100	0.37	7.49	0.13
CR21-1563.9 2	535.54	71.62	70.50	24	0.0120	0.0060	0.0050	0.57	7.04	0.05	

einschl262.5477.0214.5123.00.28 0.0130.0090.0050.69 7.31 0.04  
ießlich

CR21-1546.0 579.0533.0250.20.28 0.0110.0160.0070.61 6.60 0.06  
5

einschl198.0483.0285.0133.80.32 0.0110.0210.0070.60 6.83 0.07  
ießlich

einschl447.0481.534.5 16.2 0.37 0.0120.0340.0110.71 5.83 0.20  
ießlich

CR21-1545.5 549.0503.5288.80.22 0.0130.0060.0120.54 6.97 0.02  
7

einschl475.0549.074.0 42.4 0.27 0.0140.0160.0220.32 6.92 0.02  
ießlich

CR21-1530.2 366.0335.8192.60.27 0.0130.0150.0090.62 6.27 0.06  
9

einschl81.0 187.5106.561.1 0.34 0.0130.0270.0110.73 5.25 0.14  
ießlich

einschl90.0 135.045.0 25.8 0.39 0.0140.0370.0130.76 4.33 0.22  
ießlich

einschl94.5 123.028.5 16.3 0.41 0.0140.0400.0140.75 4.30 0.25  
ießlich

CR21-1625.5 396.0370.595.9 0.29 0.0130.0220.0140.64 6.54 0.07  
2

Die PGM-Mineralisierung wurde mit fünf zusätzlichen Bohrungen weiter erkundet. Diese Ergebnisse bestätigen die Assoziation einer PGM-Zone entlang der Grenze einer Struktur mit hohem Schweregrad, die einen Umfang von etwa 9,7 Kilometern aufweist und an die Nickelmineralisierung in den Zonen Main und East angrenzt. Die Gehalte und wahren Mächtigkeiten stimmen mit den zuvor gemeldeten Bohrungen überein. Hochgradige Abschnitte, wie etwa 2,8 g/t PGM auf 1,5 Metern (tatsächliche Mächtigkeit) in CR21-133, kommen in einigen Bohrlöchern vor, während niedrig gradige Abschnitte, wie etwa 0,9 g/t PGM auf 2 Metern (tatsächliche Mächtigkeit) in CR21-134A, in anderen Bohrlöchern vorkommen; die PGM-Zone scheint jedoch weitgehend kontinuierlich zu sein. Die PGM-Zone wird im Rahmen eines Bohrprogramms im Jahr 2022 intensiver erkundet werden.

Abbildung 3: Draufsicht auf die PGM-Zone - Bohrergergebnisse über dem vertikalen Schweregradienten, Crawford Nickel Sulphide Project, Ontario.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65062/04042022\\_DE\\_CNC\\_InfillDrilling\\_de.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65062/04042022_DE_CNC_InfillDrilling_de.003.png)

**Tabelle 3: PGM-Zonen-Infill-Bohrergergebnisse, Crawford Nickel Sulphide Project, Ontario.**



Bohrung ID	Von	Bis	Länge (m)	Geschwindigkeit (m)	Pd + Wahr	Pd Pt	Punkt	Ni	Co	Cr	Fe	S
	(m)	(m)	(m)	Breite (m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
CR21-1245	499.5	505.56	0.0	3.9	1.5	0.54	0.95	0.05	0.01	0.54	7.44	0.02
einschließlich	532.544	0.11	1.4	7.3	1.4	0.70	0.70	0.02	0.00	0.46	6.04	0.03
einschließlich	537.540	0.03	0.0	1.9	2.5	1.30	1.24	0.02	0.00	0.45	6.25	0.01
und	550.553	0.12	0.2	1.4	2.3	1.09	1.19	0.03	0.00	0.44	5.81	0.03
CR21-129A3735	373.381	0.07	0.5	4.8	1.3	0.62	0.66	0.03	0.00	0.39	5.81	0.07
(teilweise)	375.378	0.03	0.0	1.9	2.5	1.24	1.28	0.02	0.00	0.32	5.48	0.00
CR21-1315	355.358	0.53	0.0	1.3	0.9	0.46	0.48	0.02	0.00	0.38	5.64	0.05
CR21-1330	345.355	0.51	0.5	5.3	1.4	0.67	0.69	0.02	0.00	0.32	5.81	0.12
einschließlich	349.352	0.53	0.0	1.5	2.8	1.39	1.37	0.02	0.00	0.28	5.91	0.10
CR21-134A3420	342.348	0.06	0.0	3.0	1.3	0.59	0.68	0.02	0.00	0.34	5.60	0.06
einschließlich	345.346	0.51	0.5	0.8	2.4	1.10	1.27	0.03	0.00	0.40	5.76	0.05
und	379.383	0.54	0.0	2.0	0.9	0.38	0.50	0.05	0.01	0.36	7.00	0.03

**Tabelle 4: Ausrichtung der Bohrlöcher**

Bohrung ID	Östliche Ausricht ung (mE)	Norden (mN)	Azimut ( )	KragenspiLänge egel ( )	(m)
CR21-110	472,338	5,409,413225		-50	369.0
CR21-115	472,590	5,409,191225		-50	361.5
CR21-119	474,299	5,409,995180		-60	439.3
CR21-120	472,135	5,410,036270		-50	336.0
CR21-122	472,088	5,410,242270		-50	458.7
CR21-123	474,503	5,409,983180		-60	485.0
CR21-124	472,040	5,410,23890		-50	515.0
CR21-125	474,605	5,409,699360		-60	303.6
CR21-126A	472,021	5,410,135270		-55	507.0
CR21-127	474,402	5,409,726360		-50	213.0
CR21-128	472,036	5,410,035270		-50	508.1
CR21-129A	474,201	5,409,753360		-50	335.0
CR21-130	472,059	5,409,953270		-50	525.2
CR21-131	474,000	5,409,8185		-65	307.5
CR21-132	472,292	5,409,489225		-50	422.0
CR21-133	473,910	5,409,793355		-60	372.0
CR21-134A	473,804	5,409,7995		-60	261.0
CR21-135	472,459	5,409,432225		-50	497.0
CR21-136	473,617	5,409,780355		-55	289.5
CR21-137	472,468	5,409,293225		-55	407.0
CR21-138	473,359	5,409,778360		-60	288.5

CR21-139	472,128	5,409,631235	-55	419.0
CR21-141	472,115	5,409,61660	-55	540.0
CR21-143	473,502	5,410,014180	-50	450.6
CR21-144	472,054	5,409,46360	-65	309.0
CR21-145	472,051	5,409,462235	-55	585.5
CR21-147	473,972	5,409,987185	-50	285.9
CR21-148	472,087	5,409,31250	-55	456.0
CR21-149	473,854	5,409,880178	-87	441.5
CR21-152	472,419	5,409,658235	-55	471.6
CR21-153	473,763	5,409,807360	-86	584.0
CR21-155	472,834	5,408,82935	-62	533.0
CR21-156	473,670	5,409,8090	-86	573.8
CR21-157	472,291	5,409,05745	-55	503.5
CR21-159	473,002	5,408,960215	-55	335.8
CR21-160	474,397	5,409,939180	-70	518.3
CR21-162	473,002	5,408,961215	-75	370.5
CR21-165	473,801	5,409,899180	-85.5	518.8

**Unternehmens-Update**

CR21-165A	473,801	5,409,897185	-84	690.0
-----------	---------	--------------	-----	-------

Das Unternehmen gab heute außerdem bekannt, dass es im Rahmen seiner Aktienbeteiligungspläne Aktienoptionen und RSUs an Führungskräfte, Mitarbeiter und Direktoren ausgegeben hat. Insgesamt wurden 1.040.000 Aktienoptionen zu einem Ausübungspreis von 3,14 \$ pro Aktie ausgegeben, die über einen Zeitraum von drei Jahren unverfallbar sind, und 925.362 RSUs wurden ausgegeben, die über einen Zeitraum von einem Jahr unverfallbar sind. Die Optionen verfallen fünf Jahre nach dem Datum der Gewährung.

**Assays, Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und Bohrungen und Assays**

Edwin Escarraga, MSc, P.Geo., eine "qualifizierte Person" gemäß NI 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probenahmeprogramm verantwortlich, einschließlich der Qualitätssicherung (QA) und der 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 Satz Proben wird in gesicherten Beuteln direkt vom Kernschuppen von Canada Nickel zu Actlabs Timmins transportiert, der andere Probensatz wird sicher zu SGS Lakefield gebracht. Beide sind nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Labors. Die Analyse auf Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) erfolgt mittels Fire Assay, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und 17 weitere 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.Geo. (ON), VP Exploration von Canada Nickel und eine "qualifizierte Person" im Sinne von 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. 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-Bergbaugesbiets unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.canadanickel.com](http://www.canadanickel.com).

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

Mark Selby, Chairman und CEO  
Telefon: +1647-256-1954  
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)

*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.*

*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 Bohrergebnisse im Zusammenhang mit dem Nickelsulfidprojekt Crawford, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford, der Zeitplan für wirtschaftliche Studien und Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungsergebnisse, sowie Unternehmens- und technische Ziele. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen 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 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 das Ergebnis beeinflussen könnten, gehören unter anderem künftige Preise und das Angebot an Metallen, die künftige Nachfrage nach Metallen, die Ergebnisse von Bohrungen, die Unfähigkeit, die erforderlichen Mittel 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, die Ergebnisse von Explorationsprogrammen, die Risiken der Bergbaubranche, Verzögerungen bei der Erlangung von*

*behördlichen Genehmigungen, das Versäumnis, behördliche oder aktionärsbezogene Genehmigungen zu erhalten, sowie die Auswirkungen von COVID-19-bezogenen Störungen in Bezug auf den Geschäftsbetrieb des Unternehmens, einschließlich der Auswirkungen auf seine Mitarbeiter, Zulieferer, Anlagen und andere Interessengruppen. 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/81716--Canada-Nickel-schliesst-aktuelle-Phase-der-Crawford-Bohrungen-ab---bisher-hochgradigster-Abschnitt.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](#).