

# Canada Nickel gibt aktuelle Informationen zum regionalen Explorationsprogramm bekannt

31.10.2024 | [IRW-Press](#)

## Highlights

- Erfolgreiche Infill-Bohrungen bei Reid werden fortgesetzt, einschließlich insgesamt 643 Meter mit 0,26 % Nickel in REI24-43; erste Ressource wird vor Ende 2024 erwartet
- Erste Ergebnisse der 2024 durchgeführten Bohrungen bei Mann West liefern hervorragende Resultate, einschließlich 330 Meter mit 0,26% Nickel in MAN24-58, einschließlich insgesamt 24,5 Meter mit 0,35% Nickel; erste Ressourcenschätzung wird für Q1 2025 erwartet
- Mehrere Goldabschnitte in den Bohrungen von Mann North, einschließlich 4,5 Meter mit 2,36 g/t Gold innerhalb von 45 Metern mit 0,45 g/t Gold bei MAN24-67
- Über 100.000 Meter erfolgreich gebohrt auf regionalen Grundstücken bis 2024

TORONTO, 31. Oktober 2024 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) freut sich, die Ergebnisse seiner laufenden Explorationsprogramme bei Reid, Mann und Reaume bekannt zu geben, da mehrere regionale Grundstücke in ein erstes Ressourcenstadium überführt werden. Das regionale Explorationsprogramm 2024 des Unternehmens verläuft nach wie vor planmäßig, wobei auf 14 Grundstücken, die alle innerhalb von 100 Kilometern von Timmins (Ontario) liegen, über 100.000 Meter an Bohrungen durchgeführt wurden.

CEO Mark Selby sagte: "Mit den heutigen Bohrergebnissen von fünf verschiedenen Grundstücken können wir das Potenzial des Nickeldistrikts Timmins weiterhin unter Beweis stellen. Die heutigen Ergebnisse unterstreichen das oberflächennahe, gut mineralisierte und großflächige Potenzial von Mann West. Die Infill-Bohrungen bei Reid liefern weiterhin lange, gut mineralisierte Abschnitte und wir sind auf dem besten Weg, bei Reid noch vor Jahresende eine erste Ressource zu finden. Bei Mann Central wurden mehrere Abschnitte mit gut mineralisiertem Peridotit auf einer Streichlänge von 1,9 Kilometern gefunden."

Herr Selby fuhr fort: "Normalerweise stoßen wir im Nickelgebiet von Timmins auf Platin- und Palladium-Edelmetalle, aber auf unserem Grundstück Mann North haben wir mehrere Goldabschnitte durchschnitten, darunter 45 Meter mit 0,45 g/t, einschließlich 4,5 Meter mit 2,36 g/t Gold."

## Reid

Das Grundstück Reid befindet sich nur 16 Kilometer südwestlich von Crawford und umfasst ein geophysikalisches Ziel von 3,9 Quadratkilometern, was fast 2,4 Mal so groß ist wie Crawford.

Canada Nickel hat im Rahmen seines Bohrprogramms 2024 bei Reid 26.061 Meter aus 41 Löchern gebohrt. Die Bohrkampagnen 2023 und 2024 haben einen mineralisierten ultramafischen Körper mit einer Streichlänge von 2,2 Kilometern und einer Breite von bis zu 1,0 Kilometern und bis zu einer Tiefe von 650 Metern innerhalb des zentralen Kerns des geophysikalischen Fußabdrucks des Ziels mit insgesamt 32.893 Metern in 57 Bohrlöchern abgegrenzt. Die Anomalie ist nach Norden, Süden und in der Tiefe weiterhin offen (siehe Abbildung 1).

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse von sieben Bohrlöchern vorgestellt, wobei die Ergebnisse von sieben weiteren Bohrlöchern noch ausstehen. Alle gebohrten Löcher durchschnitten lange mineralisierte Abschnitte, die hauptsächlich aus Dunit und geringem Peridotit bestehen. REI24-46 wurde in der Nähe des östlichen Endes der Anomalie gebohrt und durchschnitt eine gezielte hochgradige Nickelmineralisierung, was die Kontinuität mindestens eines hochgradigen Horizonts entlang des Streichs bestätigt, der in NW-SE-Richtung ausgerichtet ist.

Das Unternehmen ist weiterhin auf dem besten Weg, eine erste Ressource bei Reid zu produzieren, voraussichtlich vor Jahresende 2024.

**Tabelle 1 - Highlights der Bohrungen Programm Reid**

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %
REI24-41 und	40.5 216.0	116.0 706.0	75.5 490.0	0.24 0.19	0.011 0.014
REI24-43 und	27.0 494.7	469.2 696.0	442.2 201.3	0.26 0.25	0.012 0.012
REI24-45 und	44.6 216.0	191.6 382.1	147.0 166.1	0.19 0.22	0.013 0.012
REI24-46 einschließlich	38.0 256.5	702.0 264.0	664.0 7.5	0.23 0.30	0.013 0.015
einschließlich	414.0	447.0	33.0	0.30	0.012
Einschließlich	586.5	595.5	9.0	0.35	0.018
REI24-47 und	48.3 335.5	303.0 450.8	254.7 115.3	0.26 0.24	0.012 0.011
und	477.0	699.4	222.4	0.19	0.013
REI24-48 und	56.8 210.0	126.4 702.0	69.6 492.0	0.22 0.21	0.011 0.013
REI24-50 und	51.0 161.0	144.0 314.0	93.0 153.0	0.25 0.24	0.012 0.012
und	327.3	532.2	204.9	0.27	0.011
einschließlich	354.0	381.0	27.0	0.30	0.011
REI24-52 einschließlich	36.3 309.0	750.0 321.0	713.7 12.0	0.24 0.48	0.013 0.019
und	415.5	489.0	73.5	0.34	0.013

\*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Abbildung 1 - Reid - CNC-Bohrlöcher über die gesamte magnetische Intensität.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024\\_DE\\_CanadaNickel.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024_DE_CanadaNickel.001.jpeg)

### Mann Property

Das Grundstück Mann befindet sich 22 Kilometer östlich von Crawford zwischen Timmins und Cochrane. Das Unternehmen hat in drei der vier identifizierten Gebiete innerhalb des Grundstücks - Mann North, Mann West (zusammen früher Mann Northwest) und Central - ein Bohrprogramm durchgeführt. (Abbildung 2). Die Exploration bei Mann South ist derzeit im Gange. Canada Nickel besitzt derzeit 80 % des Grundstücks Mann, nachdem ein früheres Earn-in-Abkommen mit Noble Mineral Exploration erfolgreich abgeschlossen wurde. Dieses Grundstück ist Teil der Gründung einer ExploreCo"-Tochtergesellschaft mit Noble Mineral Exploration (siehe Pressemitteilung vom 8. Juli 2024), wobei Noble die anderen 20 % besitzt.

Abbildung 2 - Mann Property

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024\\_DE\\_CanadaNickel.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024_DE_CanadaNickel.002.jpeg)

### Mann West

Mann West ist etwa 3,5 Kilometer lang und bis zu 1,1 Kilometer breit (3,4 Quadratkilometer groß). Das Bohrprogramm konzentrierte sich auf die südliche Hälfte des Ziels, wobei die Bohrungen über eine Streichlänge von 1,7 Kilometern und eine Breite von mindestens 600 Metern durchgeführt wurden. Alle Bohrlöcher durchschnitten lange Abschnitte von gut serpentinisiertem Peridotit und geringem Dunit mit vereinzelten und sichtbaren Nickelsulfidmineralisierungen, die in erster Linie aus Pentlandit und Heazlewoodit bestehen. Das Unternehmen hat bei Mann West bisher 40 Bohrungen niedergebracht (Abbildung 3), von denen 31 im Rahmen des Programms 2024 niedergebracht wurden. Mit diesen Bohrungen hat das Unternehmen die erste Explorationsphase abgeschlossen, die für eine erste Ressourcenschätzung erforderlich ist, die für das erste Quartal 2025 erwartet wird. Die Ergebnisse von neun Bohrungen werden in dieser Pressemitteilung vorgestellt; die restlichen Bohrungen bei Mann West stehen noch aus.

**Tabelle 2 - Höhepunkte der Bohrungen bei Mann West.**

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
MANN WEST						
MAN24-33	11.2	396.0	384.8	0.24	0.011	0.009
einschließlich	174.0	183.0	9.0	0.30	0.014	0.018
MAN24-37	8.7	180.0	171.3	0.26	0.011	0.005
und	236.4	402.0	165.6	0.26	0.012	0.008
einschließlich	267.0	273.0	6.0	0.37	0.013	0.004
und	361.5	369.0	7.5	0.38	0.013	0.078
MAN24-45	6.2	402.0	395.8	0.24	0.013	0.016
einschließlich	136.5	144.0	7.5	0.30	0.014	0.044
MAN24-49	5.4	198.2	192.8	0.19	0.013	0.029
und	221.6	402.0	180.4	0.21	0.011	0.003
MAN24-54	49.5	192.8	143.3	0.26	0.011	0.003
und	216.5	402.0	185.5	0.27	0.012	0.012
einschließlich	268.5	277.5	9.0	0.48	0.019	0.003
MAN24-58	21.0	351.0	330.0	0.26	0.013	0.015
einschließlich	193.5	204.5	11.0	0.35	0.015	0.023
und	307.5	321.0	13.5	0.36	0.016	0.040
MAN24-62	8.6	501.0	492.4	0.18	0.014	0.041
MAN24-69	7.2	229.5	222.3	0.19	0.013	0.022
und	264.0	491.0	227.0	0.19	0.013	0.004
MAN24-71	23.5	260.5	237.0	0.27	0.012	0.011
einschließlich	63.0	108.0	45.0	0.37	0.013	0.036
und	302.2	501.0	198.8	0.17	0.012	0.014

\*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Abbildung 3 - Mann West

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024\\_DE\\_CanadaNickel.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024_DE_CanadaNickel.003.jpeg)

### Mann Central

Der Umriss des ultramafischen Körpers bei Mann Central ist laut magnetischen Messungen schätzungsweise 4,5 Kilometer lang und zwischen 0,5 und 1,0 Kilometer breit (oder 3,1 Quadratkilometer). Die Bohrungen auf diesem Ziel wurden im Frühjahr/Sommer 2024 abgeschlossen und umfassen nun insgesamt 32 Bohrlöcher und 11.853 Meter. Die Mineralisierung ist in der Nähe der Mitte des Ziels auf einer Fläche von 1,9 mal 600 Metern (1,1 Quadratkilometer) beständiger. Diese Pressemitteilung enthält ein Update für 13 Bohrlöcher (Tabelle 3), die alle einen unterschiedlichen Grad an mineralisiertem Peridotit mit kleineren Pyroxenit-Gängen durchschnitten.

Mafische Vulkanite mit reichlich Sulfidmineralisierung im Nordkontakt wurden in acht Bohrlöchern durchteuft, einschließlich MAN24-32, das 3,3 Meter mit 1,03 % Nickel, 0,31 % Kobalt und 0,57 % Kupfer ergab. Die Ergebnisse von 10 Bohrlöchern stehen noch aus; die Ergebnisse von neun Bohrlöchern wurden bereits veröffentlicht (siehe Pressemitteilung vom 10. September 2024).

**Tabelle 3 - Höhepunkte der Bohrungen bei Mann Central.**

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
MAN24-19	3.0	304.0	301.0	0.18	0.012	0.008
und	384.0	396.8	12.8	0.18	0.010	0.003
MAN24-22	9.0	552.0	543.0	0.24	0.012	0.005
Einschließlich	195.0	207.0	12.0	0.29	0.013	0.022
MAN24-26	12.0	55.5	43.0	0.25	0.011	0.003
und	100.5	399.0	298.5	0.23	0.011	0.004
MAN24-32	90.0	402.0	312.0	0.21	0.015	0.004
einschließlich	96.0	99.3	3.3	1.03	0.308	0.026
MAN24-34	75.0	259.0	184.0	0.22	0.011	0.008
und	297.0	402.0	105.0	0.24	0.011	0.007
MAN24-35	25.2	144.3	119.1	0.22	0.012	0.003
und	161.0	387.0	226.0	0.18	0.013	0.005
MAN24-39	97.5	171.0	73.5	0.19	0.011	0.007
MAN24-40	103.3	153.0	49.7	0.24	0.012	0.004
und	141.0	396.0	255.0	0.21	0.012	0.005
MAN24-43	76.7	182.4	105.7	0.22	0.012	0.005
und	205.4	402.0	196.6	0.23	0.012	0.003
MAN24-44	43.0	186.7	143.7	0.21	0.011	0.004
und	195.0	402.0	207.0	0.19	0.013	0.005
MAN24-52	11.4	46.7	35.3	0.31	0.037	0.003
und	73.0	400.0	327.0	0.20	0.013	0.004
MAN24-56B	45.0	402.0	357.0	0.20	0.013	0.003
MAN24-60	31.9	241.2	209.3	0.20	0.013	0.007
und	277.5	310.9	33.4	0.26	0.015	0.003

\*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Abbildung 4 - Mann Central

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024\\_DE\\_CanadaNickel.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024_DE_CanadaNickel.004.jpeg)

### Mann North

Das Ziel Mann North ist etwa 1,5 Kilometer lang und 600 Meter breit (0,9 Quadratkilometer) (Abbildung 4). Die Bohrungen wurden im Sommer 2024 abgeschlossen und bestanden aus einer vorläufigen Explorationsphase mit 16 Bohrlöchern auf insgesamt 6.315 Metern. Die Mehrzahl dieser Bohrungen durchteufte lange Abschnitte von Peridotit mit geringem Dunit (Tabelle 4), wobei die Nickelgehalte im Peridotit mit denen von Crawford übereinstimmen. Die Peridotite weisen jedoch über beträchtliche Abschnitte anomale Werte von Platin (Pt) und Palladium (Pd) auf, wie in Tabelle 5 ersichtlich. Das Bohrloch MAN24-31 beispielsweise durchteufte 12,7 Meter mit 0,58 g/t Pt+Pd und MAN24-50 durchteufte 16,7 Meter mit 0,50 g/t Pt+Pd.

Zusätzlich zu den anomalen Pt- und Pd-Werten weisen die ultramafischen Einheiten bei Mann auch höhere Goldwerte auf, insbesondere in der Nähe bestimmter Kontakte. Die Abschnitte können hochgradig und schmal sein, wie in MAN23-12, das 4,93 g/t Gold auf 1,5 Metern durchteufte, oder sie können dicker und niedriggradiger sein, wie in MAN24-67, das 0,45 g/t Gold auf 45,0 Metern durchteufte. Neun der 15 Bohrlöcher bei Mann North, die bis dato untersucht wurden, enthalten Goldabschnitte mit 0,4 g/t Gold oder mehr. Signifikante Abschnitte sind in Tabelle 6 zusammengefasst.

Die Ergebnisse der drei verbleibenden Bohrlöcher stehen noch aus.

### Tabelle 4 - Höhepunkte der Bohrungen bei Mann North

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
MAN24-24	39.0	109.5	70.5	0.15	0.010	0.004
MAN24-31	28.4	519.0	490.6	0.18	0.012	0.013
einschließlich	57.0	72.0	15.0	0.30	0.014	0.044
MAN24-36	21.0	408.0	387.0	0.21	0.012	0.012
MAN24-46	18.8	312.5	293.7	0.17	0.012	0.005
und	327.9	399.0	71.1	0.17	0.014	0.012
MAN24-47	18.0	402.0	384	0.18	0.012	0.006
MAN24-50	21.5	280.6	259.1	0.15	0.012	0.004
und	313.5	390.0	76.5	0.18	0.013	0.010
MAN24-51	45.0	171.0	126	0.16	0.013	0.008
und	196.0	402.0	206	0.16	0.012	0.005
MAN24-53	15.0	402.0	387	0.11	0.012	0.007
MAN24-55	17.4	177.8	160.4	0.18	0.013	0.005
und	352.5	402.0	49.5	0.19	0.012	0.007
MAN24-59	31.5	402.0	370.5	0.15	0.012	0.010
MAN24-63	132.5	267.0	134.5	0.20	0.012	0.019
einschließlich	142.5	156.0	13.5	0.34	0.012	0.060
und	311.2	462.0	150.8	0.18	0.012	0.005
MAN24-67	15.6	420.0	404.4	0.15	0.012	0.025
einschließlich	327.0	348.0	21.0	0.23	0.013	0.081

**Tabelle 5 - Mann Properties PGM Highlights**

Bohrung ID	Von (m)	An (m)	Länge (m)	Pt+Pd (g/t)	Pd g/t)	Punkt (g/t)	Ni (%)
MAN24-49	201.0	219.0	18.0	0.51	0.30	0.21	0.04
MAN24-62	309	327	18.0	0.44	0.31	0.13	0.18
MAN24-35	390.0	402.0	12.0	0.33	0.11	0.22	0.06
MAN24-60	242.1	265.5	23.4	0.43	0.25	0.18	0.03
und	345.0	360.0	15.0	0.42	0.26	0.16	0.03
MAN24-69	238.0	255.0	17.0	0.45	0.26	0.19	0.04
MAN24-31	118.5	131.2	12.7	0.58	0.22	0.36	0.03
MAN24-38	125.0	138.0	13.0	0.32	0.21	0.11	0.02
und	285.0	292.6	7.6	0.47	0.21	0.26	0.05
und	382.5	396.2	13.7	0.39	0.18	0.21	0.05
MAN24-46	312.5	327.9	15.4	0.46	0.24	0.22	0.04
MAN24-50	280.6	297.3	16.7	0.50	0.33	0.17	0.03
MAN24-51	171.0	186.0	15.0	0.31	0.20	0.12	0.02
MAN24-55	288.0	337.0	49.0	0.33	0.17	0.17	0.02
MAN24-63	292.5	303.0	10.5	0.33	0.21	0.12	0.02

Abbildung 5 - Mann North

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024\\_DE\\_CanadaNickel.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024_DE_CanadaNickel.005.jpeg)

Abbildung 6 - Mann North Gold Highlights

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024\\_DE\\_CanadaNickel.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024_DE_CanadaNickel.006.jpeg)

**Tabelle 6 - Mann Properties Gold Highlights**

Bohrung ID	Von (m)	An (m)	Länge (m)	Au (g/t)
MAN24-19	382.5	384.0	1.5	0.40
MAN24-24	52.5	67.5	15.0	0.32
MAN24-31	57.0	58.5	1.5	0.41
MAN24-36	348.0	354.0	6.0	0.60
einschließlich	348.0	349.5	1.5	1.58
MAN24-51	289.5	304.5	15.0	0.36
Einschließlich	300.0	301.5	1.5	1.06
MAN24-55	396.0	399.0	3.0	0.36
MAN24-59	139.5	141.0	1.5	0.51
und	274.5	276.0	1.5	0.98
MAN24-67	115.5	160.5	45.0	0.45
einschließlich	118.5	121.5	3.0	1.15
und	147.0	151.5	4.5	2.36

## Reaume

Das Grundstück Reaume befindet sich 20 Kilometer nordöstlich von Crawford, 15 Kilometer südwestlich von Cochrane und 55 Kilometer nordöstlich von Timmins. Das Grundstück wird Teil der Vermögenswerte der Tochtergesellschaft ExploreCo sein, an der Noble zu 80 % bis 20 % (Canada Nickel-Noble) beteiligt ist. Frühere Bohrkampagnen im Jahr 2022 hatten saisonale Zugangsbeschränkungen; im Juni 2024 nahm das Unternehmen jedoch die Exploration wieder auf und durchteufte in Bohrloch REU24-12 (Abbildung 7) einen mineralisierten Teil des ultramafischen Körpers, der aus mäßig bis stark serpentiniertem Peridotit besteht und eine fleckige, grobkörnige Awaruite-Mineralisierung enthält. Diese Pressemitteilung enthält die Ergebnisse von drei Bohrlöchern bei Reaume; die Untersuchungsergebnisse der beiden verbleibenden Löcher stehen noch aus.

**Tabelle 7 - Höhepunkte der Reaume-Bohrungen.**

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd %	S %
REU24-11	36.0	501.0	465	0.19	0.012	0.001	0.001
REU24-12	40.3	561.0	520.7	0.19	0.013	0.001	0.001
Einschließlich	330.0	375.0	45	0.24	0.012	0.001	0.001
REU24-14	18.0	40.5	22.5	0.23	0.015	0.001	0.001
und	86.3	119.0	32.7	0.03	0.007	0.18	0.001
und	147.0	402.0	255	0.18	0.013	0.001	0.001
einschließlich	303.0	307.5	4.5	0.44	0.018	0.001	0.001

\*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

**Tabelle 8 Reaume PGM Highlights**

Bohrung ID	Von (m)	An (m)	Länge (m)	Pt+Pd (g/t)	Pd g/t)	Punkt (g/t)	Ni (%)
REU24-14	86.3	119.0	32.7	0.35	0.19	0.16	0.025
einschließlich	100.5	105.0	4.5	0.67	0.43	0.24	0.022

## Abbildung 7 - Reaume

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024\\_DE\\_CanadaNickel.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77316/31102024_DE_CanadaNickel.007.jpeg)

**Tabelle 9: Ausrichtung der Bohrungen**

Bohrung ID	Östliche Ausrichtung (mE)	Nordrichtung (mN)	Azimut ( )	Eintauchen
REID				
REI24-41	457554	5404310	0	-60
REI24-43	457350	5404200	70	-60
REI24-45	457859	5403898	90	-60
REI24-46	456306	5404370	180	-50
REI24-47	457765	5404100	90	-60
REI24-48	456860	5404060	180	-55
REI24-50	457817	5404256	90	-60
REI24-52	457350	5404200	180	-60
MANN WEST				
MAN24-33	496260	5412289	35	-50
MAN24-37	496144	5412134	35	-50
MAN24-45	495656	5412189	40	-50
MAN24-49	495656	5412189	230	-50
MAN24-54	495796	5412336	40	-50
MAN24-58	495641	5412486	40	-65
MAN24-62	495296	5412441	50	-50
MANN ZENTRAL				
MAN24-19	496800	5410400	0	-50
MAN24-22	498724	5410530	350	-50
MAN24-26	498360	5410370	0	-50
MAN24-32	498466	5410751	180	-50
MAN24-34	498970	5410764	165	-50
MAN24-35	497509	5410702	180	-50
MAN24-39	498466	5410751	215	-55
MAN24-40	497698	5410729	180	-50
MAN24-43	498265	5410644	180	-50
MAN24-44	497880	5410638	180	-50
MAN24-52	498450	5410430	180	-50
MAN24-56B	498260	5410430	180	-50
MAN24-60	498445	5410230	180	-50
MANN NORTH				
MAN24-24	496342	5414290	20	-50
MAN24-31	497243	5413464	20	-50
MAN24-36	497022	5413872	20	-50
MAN24-46	497195	5413805	200	-50
MAN24-47	497340	5413730	20	-50
MAN24-50	497552	5413697	200	-50
MAN24-51	497277	5414004	200	-50
MAN24-53	497727	5413538	20	-50
MAN24-55	496866	5413943	20	-50
MAN24-59	496917	5414076	20	-50
MAN24-67	496599	5414301	20	-50
REAUME				
REU24-11	488435	5422086	90	-50
REU24-12	488424	5421854	90	-50
REU24-14	488077	5422433	45	-50

### Ausgabe von Anteilen an den Dienstanbieter

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es eine Vereinbarung (die "Dienstleistungsvereinbarung") mit einem externen Dienstleister (der "Dienstleister") abgeschlossen hat, in der sich der Dienstleister bereit erklärt hat, für einen Zeitraum von einem Jahr bestimmte Beratungs- und Serviceleistungen (die "Dienstleistungen") zu erbringen. Gemäß der Dienstleistungsvereinbarung hat sich das Unternehmen bereit erklärt, 150.000 Stammaktien des Unternehmens (die "Dienstleistungsaktien") als einmalige Zahlung für die Dienstleistungen an den Dienstleistungsanbieter auszugeben.

Die Ausgabe der Service-Aktien unterliegt der vorherigen Genehmigung durch die TSX Venture Exchange. Die Service-Aktien unterliegen einer Haltefrist gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen, die vier Monate und einen Tag nach dem Ausgabedatum abläuft.

### Erklärung zu TSX Venture

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.

### **Qualitätssicherung und -kontrolle, Bohrungen und Probenahme**

Edwin Escarraga, MSc, P.Geo., eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probenentnahmeprogramm verantwortlich, einschließlich der Qualitätssicherung (QA) und der Qualitätskontrolle (QC). Der Kern wird in versiegelten Kernschalen aus dem Bohrgerät entnommen und zur Kernaufzeichnungsanlage transportiert. Der Kern wird markiert, in 1,5-Meter-Längen beprobt und mit einer Diamantsäge geschnitten. Ein Probensatz wird in gesicherten Beuteln direkt vom Kernschuppen von Canada Nickel zu Actlabs Timmins transportiert, während ein zweiter Probensatz zur Aufbereitung sicher zu SGS Lakefield transportiert wird, wo die Analyse bei SGS Burnaby oder SGS Callao (Peru) erfolgt. Alle sind nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Labors. Die Analyse auf Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) wird mittels Brandprobe durchgeführt, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und andere Elemente mittels Peroxidfusion und ICP-OES-Analyse erfolgt. 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.](#) 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 NickelTM , NetZero CobaltTM , NetZero IronTM 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-Bergaugebiets unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.canadanickel.com](http://www.canadanickel.com).

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

Mark Selby, CEO  
Telefon: 647-256-1954  
E-Mail: [info@canadanickel.com](mailto:info@canadanickel.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*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 Bohr- und Explorationsergebnisse in Bezug auf die hierin beschriebenen Zielgrundstücke (die "Grundstücke"), die Bedeutung der Bohrergebnisse, die Fähigkeit, die Bohrungen fortzusetzen, die Auswirkungen der Bohrungen auf die Definition einer Ressource, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford und der Grundstücke, der Zeitplan und der Abschluss (falls überhaupt) der Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations-*

*und Erschließungspläne und -ergebnisse, Unternehmens- und technische Ziele, der Erhalt der Genehmigung der TSX Venture Exchange für die hierin beschriebene Akquisition sowie der Abschluss der Transaktion. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen notwendigerweise auf mehreren Annahmen, die zwar als vernünftig angesehen werden, jedoch bekannten und unbekannten 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 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, die notwendigen Gelder 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, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, Risiken der Bergbaubranche, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, das Versäumnis, behördliche Genehmigungen oder die Genehmigung durch Aktionäre zu erhalten. 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 [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/636512--Canada-Nickel-gibt-aktuelle-Informationen-zum-regionalen-Explorationsprogrammbekannt.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).