

Canada NickelCompany: Ergebnisse der Infill-Bohrkampagne in der PGM-Zone Crawford

31.07.2024 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Punkte

- Erfolgreiche Infill-Bohrkampagne zielte auf PGM-Zonen bei Crawford ab, wobei 45 Bohrungen Abschnitte mit > 1g/t Palladium + Platin lieferten.
- Die Ergebnisse umfassen:
 - 2,19 g/t Palladium + Platin über eine Kernlänge von 76,5 Meter in der Crawford Main Zone, einschließlich 3,90 g/t über eine Kernlänge von 13,5 Meter.
 - 1,15 g/t Palladium + Platin über 38,5 Meter in der Crawford East Zone, einschließlich 2,94 g/t über eine Kernlänge von 4,5 Meter.
- Die PGM-Ergebnisse werden in die Entwicklung einer Ressourcenschätzung für die Crawford PGM Zone einfließen und in den Plan für die Crawford-Nickelmine aufgenommen.

TORONTO, 31. Juli 2024 - [Canada Nickel Company Inc.](#) (Canada Nickel oder das Unternehmen) (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) gab heute zusätzliche Ergebnisse seines Bohrprogramms bekannt, das auf die PGM-Zonen abzielt, die entlang der Grenzen der Zonen Crawford Main und East und innerhalb des bestehenden Minenplans, der in der Machbarkeitsstudie des Nickelprojekts Crawford beschrieben wurde, vorkommen.

Mark Selby, CEO von Canada Nickel, sagte: Wir sind sehr zufrieden mit den Bohrergebnissen der PGM-Zonen in den beiden Zonen Crawford Main und East, die innerhalb des bestehenden Minenplans der Machbarkeitsstudie für Crawford liegen. Die Möglichkeit, diese Zonen zu bebohren und die Ergebnisse in eine PGM-Ressourcenschätzung einzubeziehen, hat das Potenzial, einen zusätzlichen Wert aus Material zu erschließen, das bisher nicht berücksichtigt wurde und in der Machbarkeitsstudie für Crawford als Abraummateriale behandelt wurde.

PGM-Bohrungen bei Crawford

In den ersten Bohrkampagnen bei Crawford wurden PGM-Zonen identifiziert (Abbildung 1), wobei die Platin- (Pt) und Palladium- (Pd) Mineralisierung (Pt+Pd oder PGM) innerhalb einer Übergangsgrenze zwischen den Pyroxenit- und Peridotit-Einheiten (die PGM-Zone) vorkommt, die die nickelhaltigen Dunite überlagern. Im Jahr 2022 wurden auf der gesamten Liegenschaft Crawford mehrere Gebiete auf eine PGM-Mineralisierung untersucht. Siebzehn Bohrungen innerhalb der vorgeschlagenen Tagebaugrube Crawford werden in dieser Pressemitteilung gemeldet. Im Jahr 2024 wurden insgesamt 31 Bohrungen niedergebracht - 23 Bohrungen wurden in der East Zone niedergebracht und acht neue Bohrungen wurden in der Main Zone niedergebracht, um die PGM-Zonen anzupeilen. Diese Zonen sind von Interesse, da sie sich innerhalb der Grenzen des geplanten Tagebaus Crawford befinden. Da für die PGM-Zone zuvor keine Ressource definiert worden war, wurden sie in der aktuellen Machbarkeitsstudie als Abraum behandelt.

Der Zweck des Bohrprogramms 2024 bestand darin, ausreichende Infill-Bohrungen durchzuführen, um eine Ressourcenschätzung für die PGM-Zonen zu erstellen. Canada Nickel durchteufte mit 28 der 31 Bohrungen erfolgreich mineralisierten Peridotit/Pyroxenit. Die Analyseergebnisse der beiden Programme 2022 und 2024 sind in Tabelle 1 und in Abbildung 2 dargestellt.

Tabelle 1: Von Crawford ausgewählte PGM-Abschnitte (Bohrungen 2024 und 2022)

Bohrung ID	Von	Bis	Länge	Berechnete wahre Mächtigkeit	Pt+Pd
	(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)
EAST ZONE					

CR24-345	201	205.5	4.5	2.8	0.55
CR24-344	286.5	297	10.5	1.5	1.53
einschließlich	289.5	292.5	3	0.4	2.97
CR24-342	370	382.5	12.5	10	0.51
einschließlich	378	381	3	2.4	1.16
CR24-338	228	234	6	2.8	1.87
CR24-336	199.5	208.5	9	3.1	1.02
CR24-335	69	78	9	6.7	0.86
einschließlich	73.5	78	4.5	3.3	1.53
CR24-333	205.5	212.9	7.4	2.7	1.07
einschließlich	207	210	3	1.1	2.10
CR24-332	87	90	3	1.3	1.66
CR24-330	210	217.5	7.5	2.3	0.29
CR24-328	58	65	7	4.8	0.91
einschließlich	61	63.5	2.5	1.7	2.06
CR24-327	306.5	324.8	18.3	5.0	0.38
einschließlich	311	312.5	1.5	0.8	1.24
CR24-326	210.5	249.5	38.5	11.9	1.15
einschließlich	216.5	221	4.5	1.4	2.94
einschließlich	233	240.5	7.5	2.3	2.06
CR24-325	147	156	9	2.8	0.88
einschließlich	151.5	154.5	3	0.9	2.36
CR24-323	88.5	93	4.5	3.3	1.01
CR24-322	237	249.5	12.5	3.9	0.99
einschließlich	240	244	4	1.2	2.75
CR24-321	64.5	67.5	3	1.2	0.91
CR24-320	195	198	3	0.9	0.24
CR24-319	119	124.5	5.5	1.3	1.19
CR24-318	69	76.5	7.5	5.6	1.22
einschließlich	72	75	3	2.2	2.52
Bohrung ID	Von	Bis	Länge	Berechnete wahre Mächtigkeit	Pt+Pd
CR24-317	190.3	208.5	18.2	5.6	1.09
einschließlich	199.5	205.5	6	1.9	2.16
CR24-316	115.5	120	4.5	3.3	0.92
einschließlich	115.5	117	1.5	1.1	1.57
CR24-315	324	339	15	7	1.10
einschließlich	324	330	6	2.8	2.50
einschließlich	324	327	3	1.4	3.73
CR22-298	90	96	6	4.1	1.65
CR22-296	159	165	6	2.8	0.39
CR22-295	114	118.5	4.5	3.3	0.97
CR22-294	186	190.5	4.5	2.1	1.57
CR22-291	106.5	112.5	6	4.5	0.42
CR22-288	120	130.5	10.5	4.9	0.86
einschließlich	123	127.5	4.5	2.1	1.69
CR22-287	92	98	6	4.5	1.02
CR22-286	98	105.5	7.5	3.5	1.53
CR22-286	101	104	3	1.4	3.37
CR22-285	73	74.5	1.5	1.1	1.52
CR22-284	76.5	84	7.5	5.6	0.99
einschließlich	79.5	82.5	3	2.2	2.14
CR22-283	106.5	126	19.5	7.6	1.20
CR22-281	129	133.5	4.5	3.3	0.76
einschließlich	130.5	133.5	3	2.2	1.92
CR22-267	120	130.5	10.5	4.1	0.22
CR22-265	200	246	46	.18.0	1.94
einschließlich	228.5	243	14.5	5.7	3.49
MAIN ZONE					
CR24-341	457.5	468	10.5	1.3	0.26
CR24-334A	244.5	267	22.5	3.9	1.03
CR24-331	369	445.5	76.5	9.3	2.19
einschließlich	376.5	390	13.5	1.6	3.90
CR24-329	391.5	397.5	2.5	0.7	0.30
CR24-324	291	294	3	1.4	0.32
CR22-272	54	93	39	10.7	0.84

einschließlich	60	63	3	0.8	1.24
Und	66	76.5	10.5	2.9	1.90
CR22-257	190.8	195.5	4.7	3.8	2.20

Abbildung 1 - Crawford - PGM-Highlights 2024

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76420/2024-07-31-CNC_Crawford_DE.001.png

Abbildung 2 - Crawford PGM-Profilschnitte East Zone

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76420/2024-07-31-CNC_Crawford_DE.002.png

Tabelle 3: Ausrichtung der Bohrungen

Bohrung ID	Easting (mE)	Northing (mN)	Azimet ()
CR24-345	473300	5409950	356
CR24-344	473205	5409985	0
CR24-342	473373	5410260	170
CR24-341	473833	5408690	0
CR24-340	473278	5410290	173
CR24-338	473610	5409950	0
CR24-336	473827	5409967	0
CR24-335	473950	5410000	0
CR24-334A	473681	5408782	12
CR24-333	474215	5409965	340
CR24-332	474180	5410015	0
CR24-331	473555	5408774	15
CR24-330	474350	5409905	320
CR24-329	473265	5408895	45
CR24-328	474460	5409970	335
CR24-327	473265	5408895	14
CR24-326	474515	5409895	0
CR24-325	474600	5409925	0
CR24-324	472837	5409083	35
CR24-323	474600	5409925	0
CR24-322	474715	5409905	0
CR24-321	474770	5409965	5
CR24-320	474820	5409900	0
CR24-319	474915	5409940	5
CR24-318	474915	5409940	5
CR24-317	475120	5409900	0
CR24-316	475120	5409900	0
CR24-315	473682	5410225	172
CR22-298	473564	5410008	0
CR22-296	473374	5409984	2
CR22-295	473374	5409984	2
CR22-294	475434	5409927	0
CR22-291	475204	5409922	10
CR22-288	474805	5409925	2
CR22-287	474806	5409923	4
CR22-286	474705	5409932	2
CR22-285	474705	5409932	2
CR22-284	474504	5409940	2
CR22-283	474504	5409939	2
CR22-282	474303	5409955	2
CR22-281	474303	5409956	2
CR22-272	473764	5408865	172
CR22-267	474606	5410009	180
CR22-265	474403	5410013	180
CR22-257	473644	5408751	355

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und Bohrungen und Analyse

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 Bohrkern wird aus dem Bohrgerät entnommen und in versiegelten Kernkisten zur Kernprotokollierungseinrichtung transportiert. Der Kern wird markiert, in 1,5-Meter-Abständen beprobt und mit einer Diamantsäge zersägt. 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 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 geprüft und genehmigt.

Die in dieser Pressemitteilung gezeigten Magnetik-Bilder wurden von Canada Nickel anhand von Datensätzen erstellt, die vom Ontario Geological Survey bereitgestellt wurden.

Über Canada Nickel

[Canada Nickel Company Inc.](http://www.canadanickel.com) treibt die nächste Generation von Nickelsulfidprojekten voran, um das für die Versorgung der stark wachsenden Märkte für Elektrofahrzeuge und Edelstahl erforderliche Nickel zu liefern. Canada Nickel hat in mehreren Gerichtsbarkeiten Markenrechte für die Begriffe NetZero Nickel, NetZero Cobalt und NetZero Iron beantragt und verfolgt die Entwicklung von Verfahren, die die Produktion von kohlenstofffreien Nickel-, Kobalt- und Eisenprodukten ermöglichen. Canada Nickel bietet Investoren eine Hebelwirkung auf Nickel in Ländern mit geringem politischem Risiko. Canada Nickel wird derzeit von seinem zu 100 % unternehmenseigenen Nickel-Cobalt-Sulfid-Vorzeigeprojekt Crawford im Zentrum des produktiven Bergbaureviers Timmins-Cochrane unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.canadanickel.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mark Selby, CEO
Telefon: 647-256-1954
E-Mail: info@canadanickel.com

In Europa:
Schweizer Ressource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Vorsichtshinweis hinsichtlich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen "zukunftsgerichtete Informationen" darstellen könnten. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Bohr- und Explorationsergebnisse, die Bedeutung von Bohrergebnissen, die Fähigkeit, Bohrungen fortzusetzen, die Auswirkungen von Bohrungen auf die Abgrenzung von Ressourcen, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford, den Zeitplan und den Abschluss (wenn überhaupt) von Mineralressourcenschätzungen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungspläne und -ergebnisse, sowie Unternehmens- und technische Ziele. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen notwendigerweise auf mehreren Annahmen, die zwar als angemessen 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 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 unbekannt) 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.

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.

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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90432--Canada-NickelCompany--Ergebnisse-der-Infill-Bohrkampagne-in-der-PGM-Zone-Crawford.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](#).