



CANADA NICKEL
COMPANY

Unternehmenspräsentation Canada Nickel Company

Wir liefern die nächste Generation von Nickelsulfid-Projekten

TSX-V: CNC

29. September 2020



Vorausschauende Aussagen - Disclaimer



CANADA NICKEL
COMPANY

Diese Präsentation dient nur der persönlichen Information. Keine Haftung und Gewähr auf Übersetzung. Sie ist ausschließlich im Englischen Original gültig. Dies ist keine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren und keine Anlageberatung.

Diese Präsentation enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen als "zukunftsgerichtete Informationen" über Canada Nickel Company Inc. ("**CNC**") DARSTELLEN KÖNNEN. Vorausblickende Informationen beinhalten Aussagen über strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Operationen, zukünftiger Arbeitsprogramme, Kapitalausgaben, Entdeckung und Produktion von Mineralien, Nickelpreis, Zeitplan geologischer Berichte 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 durch solche vorausblickenden Informationen ausgedrückt oder impliziert werden, einschließlich der der Bergbauindustrie innewohnenden Risiken sowie ungünstiger Wirtschafts- und Marktentwicklungen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als genau erweisen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in diesen Informationen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig auf vorausschauende Informationen verlassen. Alle in dieser Präsentation enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Präsentation gegeben und basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements und den Informationen, die dem Management zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Präsentation zur Verfügung standen. CNC lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Informationen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Diese Präsentation wurde von CNC fertiggestellt. Bestimmte Unternehmensprojekte, auf die hierin Bezug genommen wird, sind Gegenstand von Vereinbarungen mit Dritten, die diese Präsentation nicht vorbereitet, geprüft oder genehmigt haben. Die Präsentation soll nicht die tatsächlichen Pläne oder Explorations- und Entwicklungsprogramme widerspiegeln, die für solche Projekte in Betracht gezogen werden.

Jede zukunftsgerichtete Aussage gilt nur an dem Tag, an dem sie gemacht wird, und CNC lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, anwendbare Wertpapiergesetze schreiben dies vor. Obwohl CNC der Ansicht ist, dass die den zukunftsgerichteten Aussagen innewohnenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantien für zukünftige Leistungen, und dementsprechend sollte man sich aufgrund der darin enthaltenen Ungewissheit nicht in unangemessener Weise auf solche Aussagen verlassen.

Die in dieser Präsentation enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Steve Balch, P. Geo, (VP Exploration) und einer qualifizierten Person im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft.

Devisen-Annahmen

Alle hier besprochenen Beträge lauten, sofern nicht anders angegeben, auf CAD-Dollar.

Warum in Canada Nickel investieren?



CANADA NICKEL
COMPANY

Canada Nickel (CNC) besitzt 100% des Nickel-Kobaltsulfid-Projekts Crawford:

Neue Nickelentdeckung mit großem Potenzial in etablierten Bergbaucamp neben bestehender Infrastruktur nördlich von Timmins, Ontario, Kanada.

- Anfängliche Ressource in den Top 12 Nickelsulfid-Ressourcen weltweit basierend auf Wood Mackenzie verwendeten Metriken
- Erste mineralogische Testergebnisse zeigen, dass 89% des Nickels in Nickelsulfid- und Nickel-Eisen-Legierungsmineralien in höhergradigen Ressourcengebieten enthalten sind
- Neue Nickelentdeckung in Zone East & Zone Main - Verdoppelung Streichlänge Nickelmineralisierung auf ~5 km
- Separate PGM-Zone bei jüngsten Bohrungen in der Zone Main, um 1,5 km erweitert und parallel zur Zone East entdeckt
- Erhebliches Expansionspotenzial; nur ein Bruchteil der bisher getesteten Crawford-Flaggschiffe. Zusätzliche regionale Liegenschaften mit ähnlichen ultramafischen Strukturen hinzugefügt
- Canada Nickel hat die hundertprozentige Tochtergesellschaft NetZero Metals Inc. gegründet, um die kohlenstofffreie Produktion von Nickel, Kobalt und Eisen zu entwickeln - hat die Warenzeichen NetZero Nickel™, NetZero Cobalt™, NetZero Iron™

Canada Nickel ist dabei, eine PEA für das Crawford-Projekt abzuschließen. CNC hat 67 Millionen Aktien im Umlauf.

Canada Nickel ist gut getimt - Nickel scheint in einen Superzyklus einzutreten, der alle 15-20 Jahre auftritt.

- Obwohl außerordentliche Preisspitzen nie von Dauer sind, sollten die Preise über einen längeren Zeitraum auf einem relativ hohen Niveau bleiben, um ein neues Angebot zu schaffen und das bereits starke Nachfragewachstum zu befriedigen, das durch den erheblichen Bedarf an Elektrofahrzeugen noch beschleunigt wird.

Nickel hat begrenzte investierbare Möglichkeiten

- Der vorherige Superzyklus in den Jahren 2005-2007 hat Projektpipeline außerhalb Indonesiens quasi geleert.

Vorstand und Managementteam



CANADA NICKEL
COMPANY

<p>David Smith <i>Direktor</i> P.Eng., C.Dir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Leitender Vizepräsident, Finanzen und Chief Financial Officer von Agnico Eagle Mines Limited. Zuvor Bergbauanalyst und Bergbauingenieur Chartered Director und ein Direktor von Sprott Resource Holdings Inc. 	<p>Mark Selby <i>Vorsitzender, CEO</i> B.com.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ehemaliger Präsident und CEO der Royal Nickel Corporation Führungskraft in den Bereichen Unternehmensentwicklung, Strategie, Geschäftsplanung und Marktforschung bei Quadra Mining und Inco Nickel-Markt-Experte
<p>John Leddy <i>Direktor</i> LL.B.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Senior Advisor, Rechtliche und strategische Angelegenheiten bei der Royal Nickel Corporation, Über 20 Jahre Erfahrung als Wirtschaftsanwalt und ehemaliger Partner bei Osler Im Vorstand mehrerer Rohstoffunternehmen 	<p>Steve Balch <i>VP, Exploration</i> P.Geo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Steve Balch ist Geophysiker mit 35 Jahren Erfahrung, spezialisiert auf Ni-Cu-PGE-Vorkommen, einschließlich für Inco Limited im Sudbury-Becken und in der Voiseys Bay Aktiv in der Entwicklung geophysikalischer Technologien, die weltweit bei der Exploration eingesetzt werden
<p>Mike Cox <i>Direktor</i> B.Sc., MBA</p>	<ul style="list-style-type: none"> Geschäftsführender Partner bei CoDa Associates Zuvor Leiter von Vale UK und asiatischen Raffinerien, nachdem er über 30 Jahre in leitenden Führungspositionen bei Inco und Vale im Bereich Basismetalle tätig war 	<p>Jessie Liu-Ernsting <i>VP, Unternehmensentwicklung & Investor Relations</i> Wirtschaftsingenieurin, MBA</p>	<ul style="list-style-type: none"> Über 15 Jahre Erfahrung in den Bereichen Bergbau-Kapitalprojekte, Engineering, Fremdkapitalmärkte, Private Equity und Unternehmensstrategie Zuvor bei Hudbay Minerals, Resource Capital Funds, CIBC, Hatch und Golder Associates
<p>Russell Starr <i>Direktor</i> MA, MBA</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zuvor in leitenden Funktionen bei RBC Capital Markets, Scotia Capital, Orion Securities und Blackmont SVP und Direktor von Cayden Resources, das 2014 von Agnico für 205 Millionen Dollar erworben wurde 	<p>Robert Suttie <i>CFO</i> CPA</p>	<ul style="list-style-type: none"> Präsident der Marrelli-Unterstützungsdienste Über 20 Jahre Erfahrung in Managementberatung, Buchhaltung und finanzieller Offenlegung

Nickel-Nachfrage

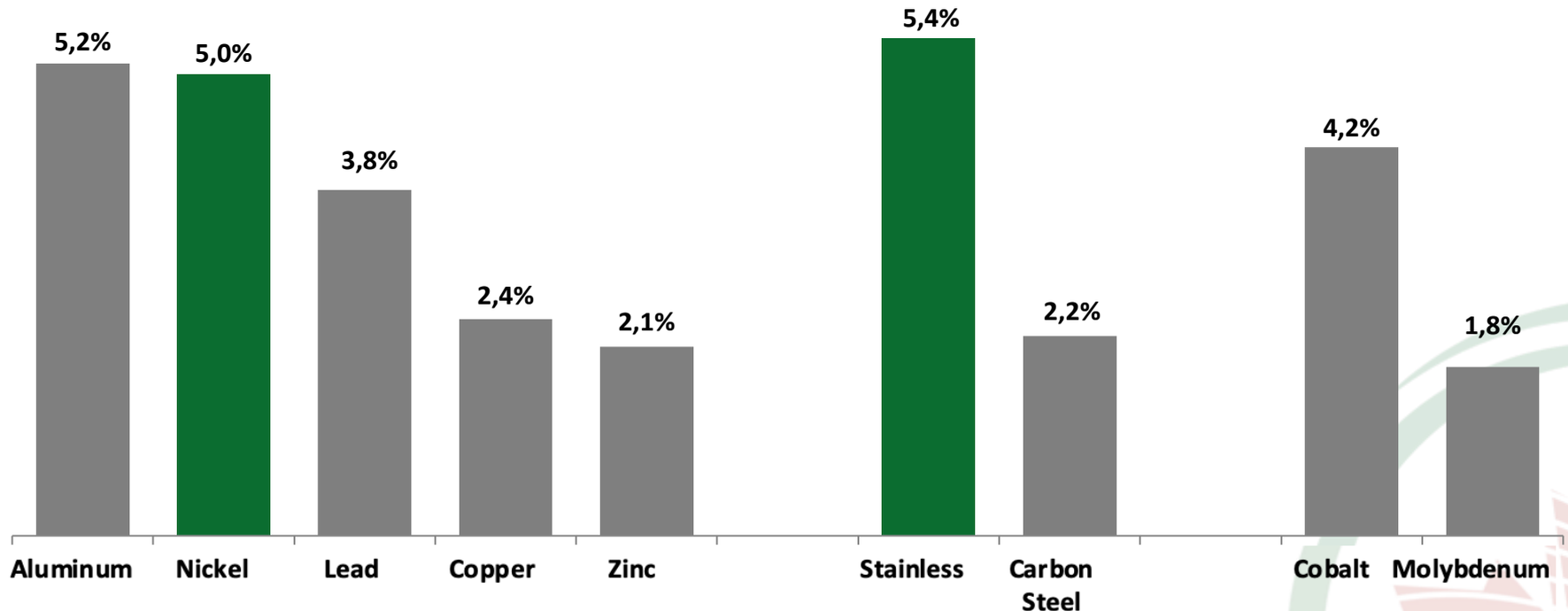
Ein Vorreiter unter den Metallen



CANADA NICKEL
COMPANY

Die Nickelnachfrage war im letzten Jahrzehnt führend unter den Metallen (5%), angetrieben durch anhaltend starkes Wachstum bei Edelstahl (5,4%), zu dem Elektrofahrzeuge bisher kaum beigetragen haben.

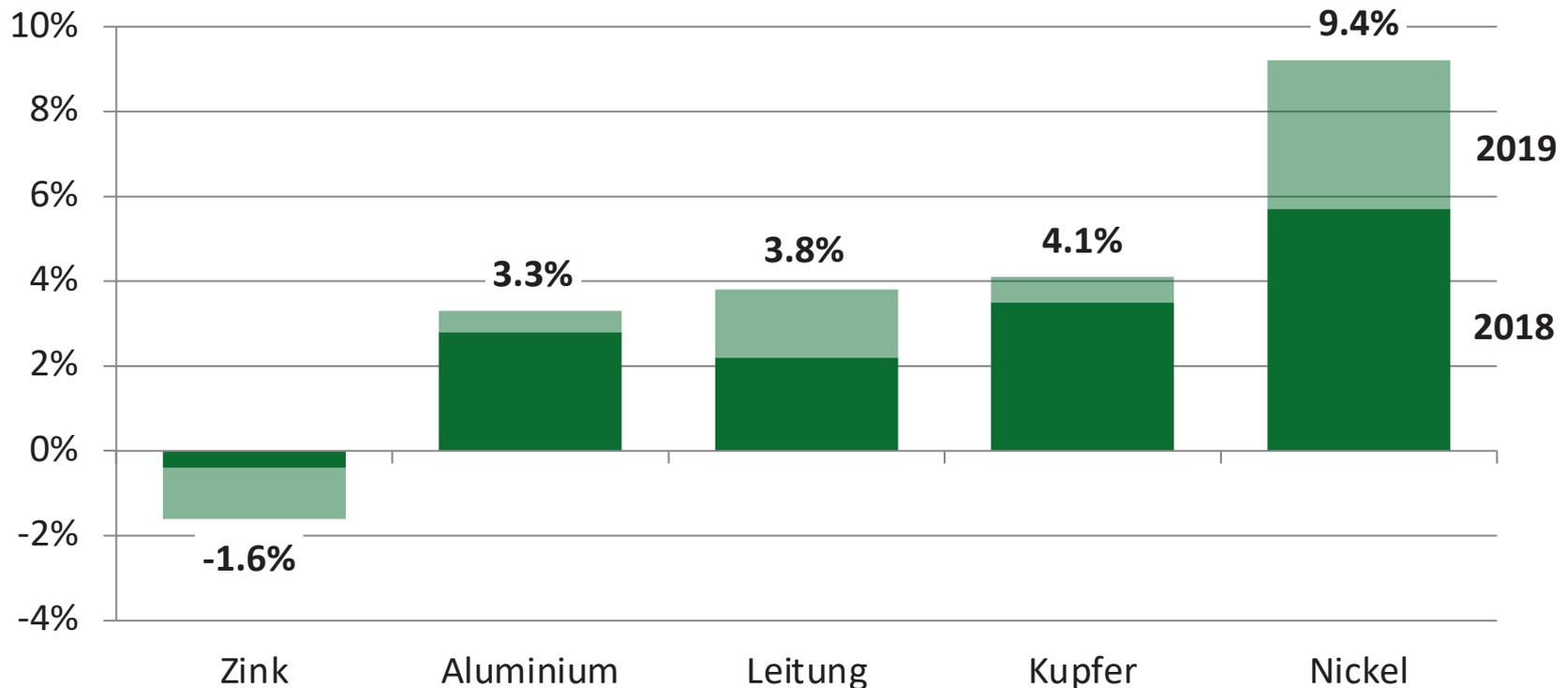
Basismetalle und andere Metalle Verlangen Sie CAGR% (2007 - 2017)





Die Nickelnachfrage stieg in den Jahren 2018 und 2019 um weitere 9,4% und übertraf damit alle anderen wichtigen Basismetalle.

Nachfragewachstum - Basismetalle 2018 & 2019 (Jahr zu Jahr)



Elektrofahrzeuge nach Erhebliche zusätzliche Nachfrage anregen

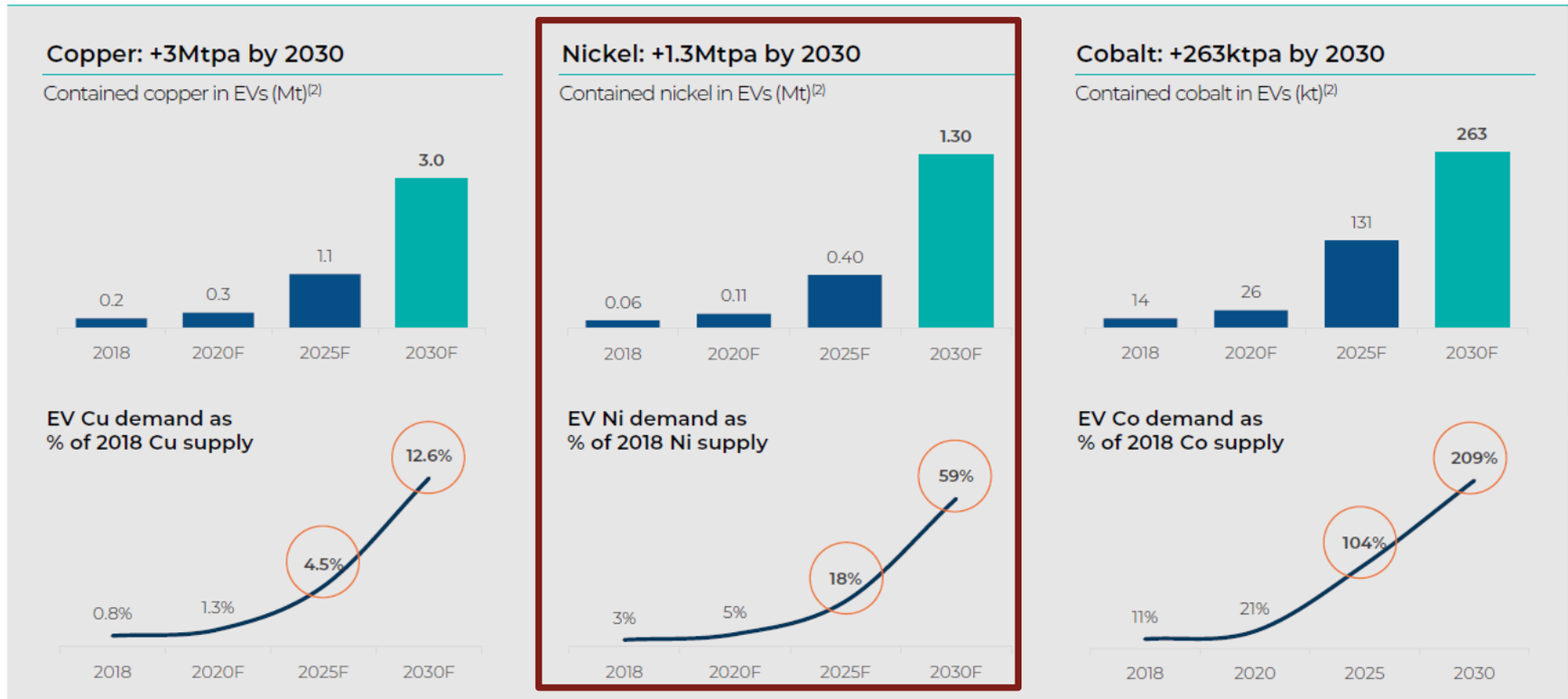


CANADA NICKEL
COMPANY

Jüngste Präsentation von Glencore hebt das erwartete massive Wachstum der Nickelnachfrage hervor von Elektrofahrzeugen

Electrification of transport relies on the large scale replacement of ICE with EVs

The mobility transition is a major new source of material demand: >140M EVs forecast on the road by 2030⁽¹⁾



Bank of America Merrill Lynch
2019 Global Metals, Mining & Steel Conference

Source: (1) BNEF Long-Term Electric Vehicle Outlook 2018. (2) Glencore estimates, Wood Mackenzie, CRU, BNEF. Does not include the copper, nickel or cobalt required for other parts of the EV supply chain including charging infrastructure, energy storage systems, grid

GLENCORE

Nickel-Nachfrage

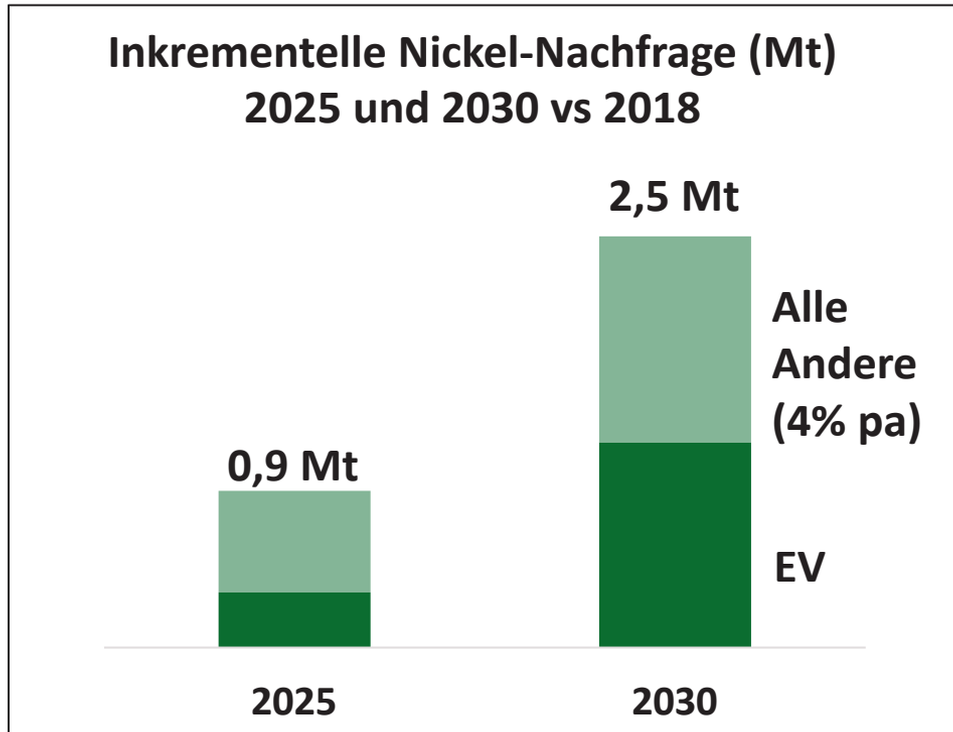
EVs werden die Nachfrage vervielfachen



CANADA NICKEL
COMPANY

Bis 2025 erfordert EV + 4% Trendwachstum Nachfrage (langsamer als 5% Trend) fast 1 Mio. T p.a. neues Angebot. Bis 2030 werden *2,5 Millionen Tonnen (oder das Doppelte von heute)* benötigt.

2,5 Mio. t würden (bestenfalls) 50-75 Mrd. USD an neuen Investitionen in diesem Jahrzehnt erfordern.



Wo ist die Lieferung neuer Projekte ?

Laterit - HPAL?

Laterit - FeNi?

NPI?

Sulfide?

Kupfer als Vergleich:

Aufstockung von 100% des derzeitigen Nickelangebots entspricht einer Aufstockung um 20 Escondidas

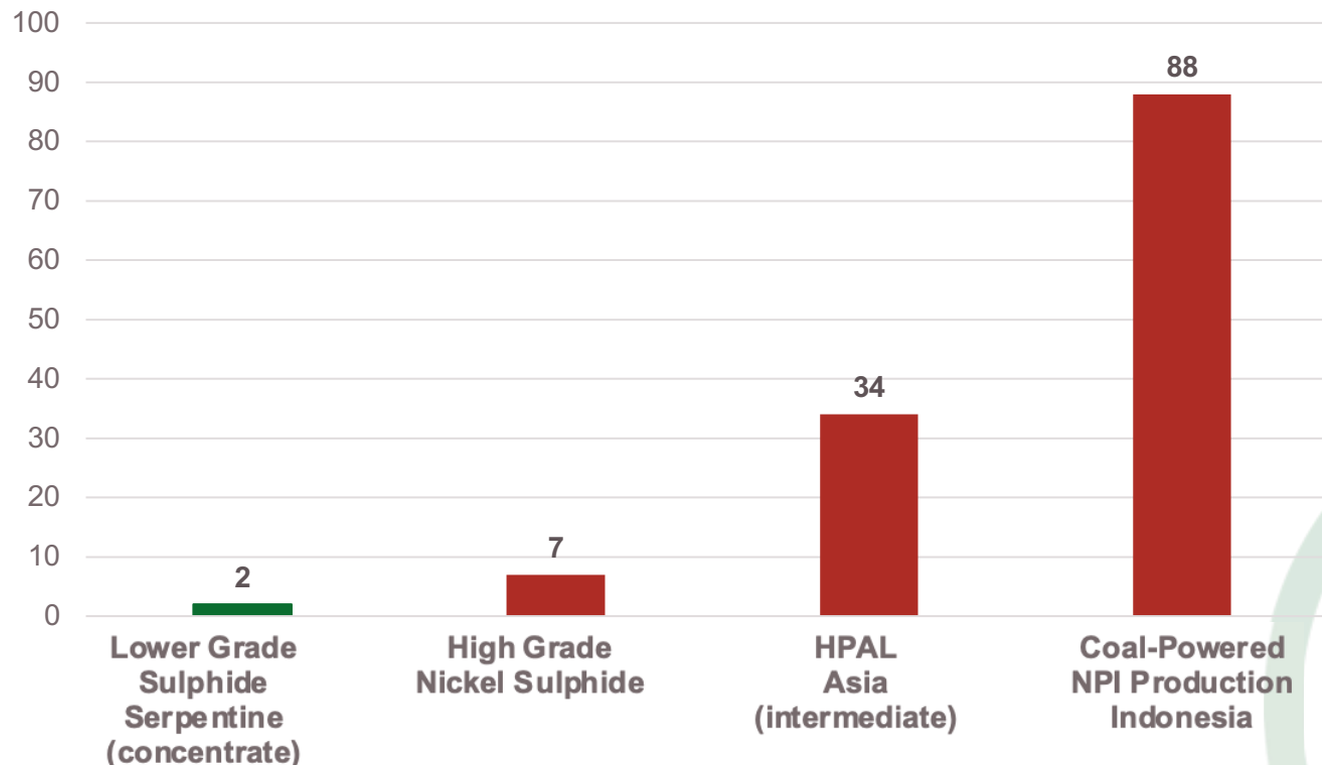
Tesla: "Bitte mehr Nickel fördern..."



CANADA NICKEL
COMPANY

"...bitte fördert mehr Nickel... Tesla wird Ihnen einen gigantischen Auftrag für einen langen Zeitraum erteilen, wenn Sie Nickel effizient und umweltschonend abbauen."
Elon Musk, Mitbegründer und CEO, Tesla Earnings Call 22. Juli 2020

Geschätzter Kohlenstoff-Fussabdruck (Tonnen CO₂/Tonne produzierten Nickels) Ausgewählte Arten der Nickelproduktion - Bestehende Projekte/Produzenten



Quelle:

Kosten der WoodMac-Nickelindustrie, Kanada Nickel-Analyse

www.canadanickel.com

Nickelangebot - Erhebliches politisches Risiko

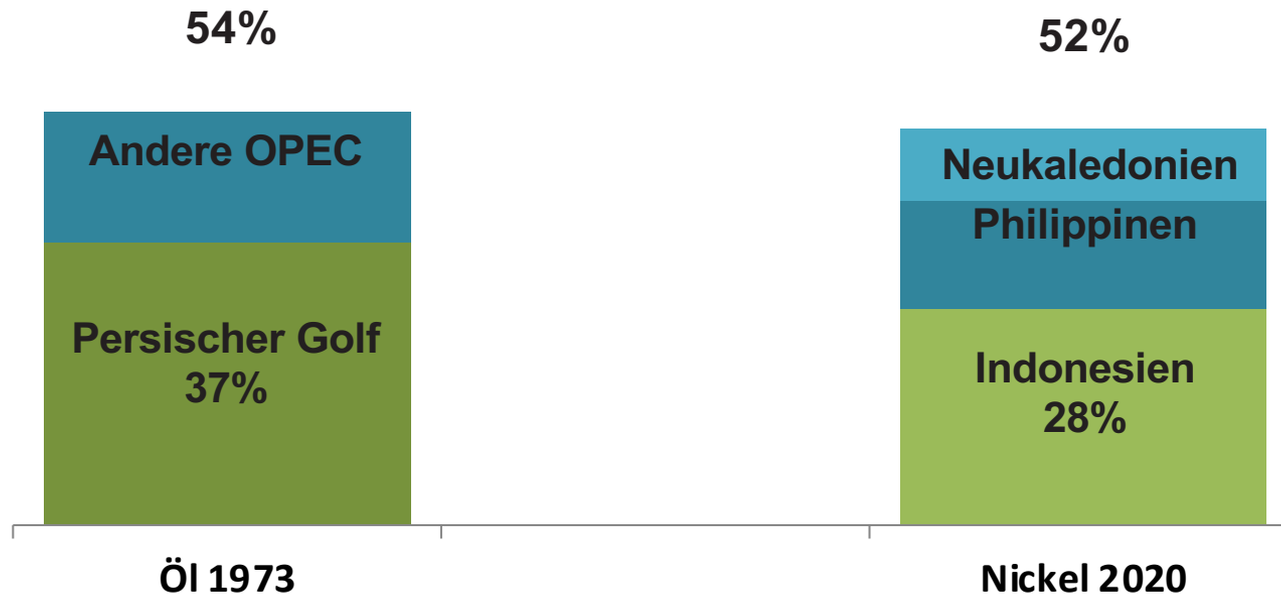
Gibt es eine OPEC in unserer Zukunft?



CANADA NICKEL
COMPANY

Das Nickelangebot steht vor einem zunehmenden politischen Risiko, da Indonesien nun das Wachstum des Nickelangebots dominiert. Es wird erwartet, dass nur 3 Länder so viel Kontrolle über das Nickelangebot haben werden, wie die OPEC über das weltweite Ölangebot auf dem Höhepunkt im Jahr 1973

**Konzentration des Nickelangebots (2020)
vs. Konzentration der Ölversorgung auf dem
Höhepunkt der OPEC (1973)**



Diese 3 Länder:

- Mit Einnahmeausfällen konfrontiert
- Haben direkt eingegriffen in Bergbausektor

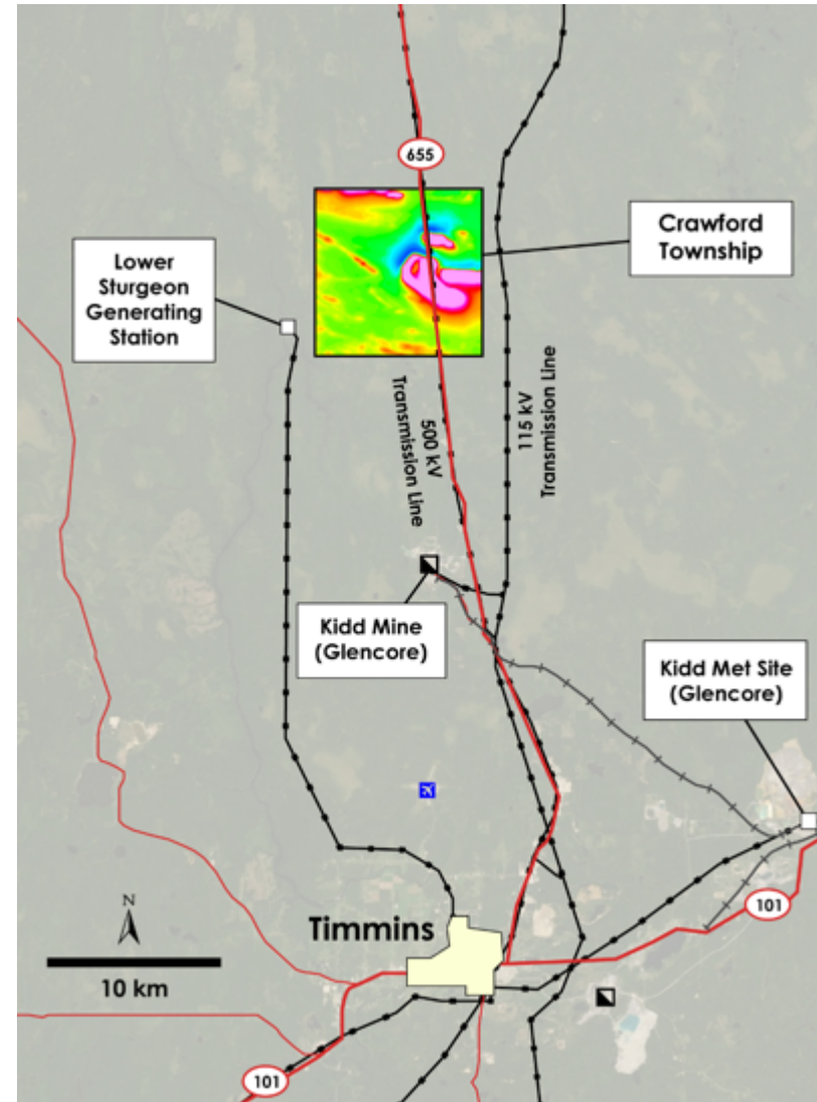
Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford



CANADA NICKEL
COMPANY

Eines der größten Nickel-Kobaltsulfide Ressourcen, liegt in gut etablierten Bergbaulager mit Infrastruktur.

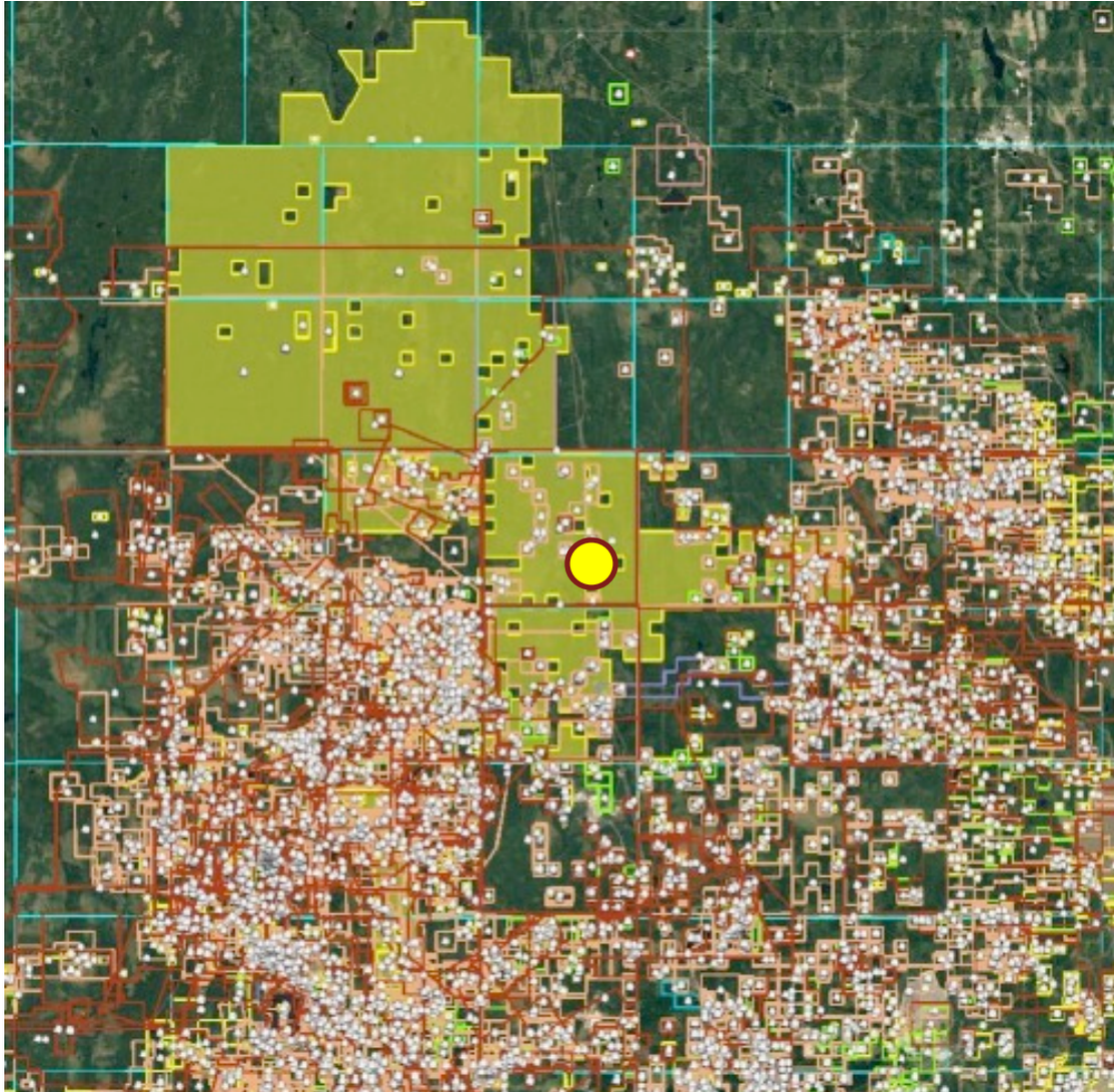
- Weltklasse-Jurisdiktion in Ontario, Kanada
- Bergbaulager Timmins mit 100-jähriger Geschichte des Bergbaus
- Zugang zu aller wichtiger Infrastruktur einschließlich kohlenstofffreier Wasserkraft
- Aktive Genehmigung und Entwicklung von Minen
- Lange Geschichte der nachgelagerten Verarbeitung



Teil eines relativ wenig erforschten Grundstücks



CANADA NICKEL
COMPANY



Warum Crawford unentdeckt blieb bis jetzt?

- Einige wenige Bohrlöcher von Inco aus den 1960er Jahren in jeder großen Anomalie
- Minimale Exploration in den 1970/1980er Jahren
- Land im Besitz eines Forstunternehmens für mehrere Jahrzehnte bis zum Erwerb durch Noble im Jahr 2011
- Wenig Aufschluss über das Landpaket

Großräumiges Potenzial

Geophysikalischer Fussabdruck grösser als Dumont



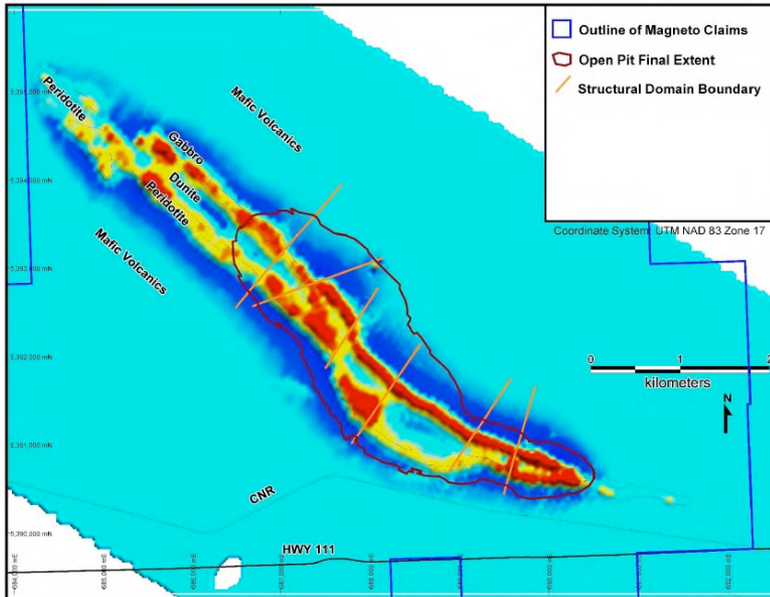
CANADA NICKEL
COMPANY

Die Mineralisierung bei Crawford ist in einem serpentinisierten Ultramafikum enthalten, das eine deutliche geophysikalische Signatur aufweist. Crawford besitzt mehrere Strukturen mit einer Streichlänge von ungefähr 7,9 km gegenüber 6 km bei Dumont.

Nickel-Kobalt-Dumont-Projekt

1. Vertikale Ableitung

Figure 7-2: Map of Magnetometer Survey of the Dumont Property (1st Vertical Derivative)

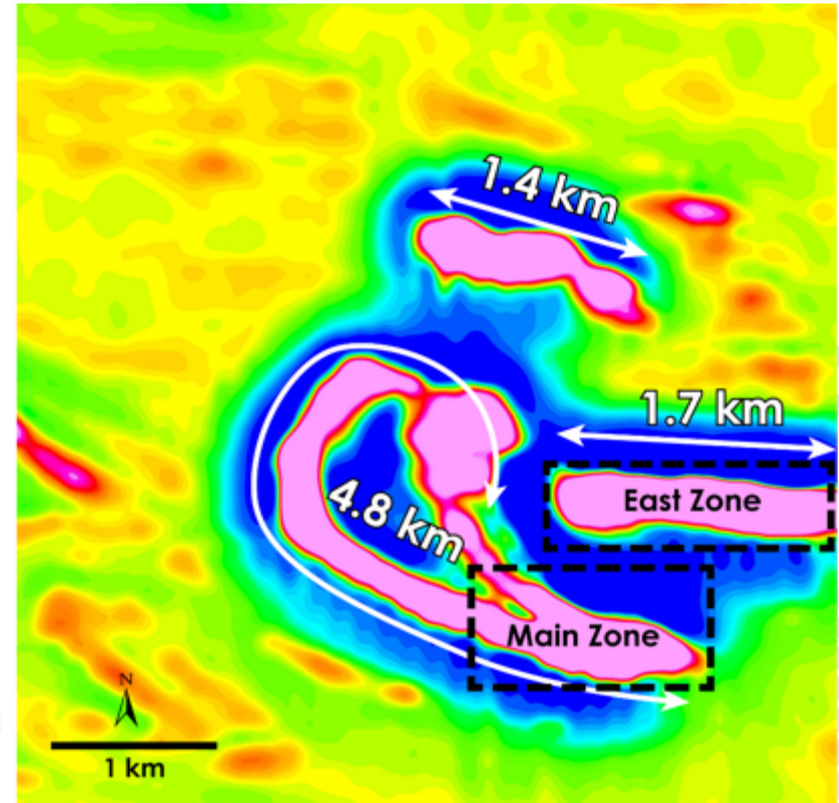


Source: RNC.

20
-10
First Vertical Derivative (nT/m)

Nickel-Kobalt-Projekt Crawford

1. Vertikale Ableitung



Hinweis: Grafiken, die so skaliert sind, dass die Abstände gleich sind

Quelle: RNC Minerals überarbeitete Machbarkeitsstudie Juli 2019

Erste Ressource - Hauptzone Crawford



CANADA NICKEL
COMPANY

Crawfords erste Ressource zählt bereits zu den 12 größten Nickelsulfidressourcen weltweit!

Domain	Class	Tonnes (Mt)	Ni (%)	Co (%)	Fe (%)	S (%)	Contained Nickel (kt)	Contained Cobalt (kt)	Contained Iron (Mt)
HIGHER GRADE ZONE	Measured	59.5	0.31	0.013	6.37	0.18	185.4	7.7	3.8
	Indicated	203.4	0.31	0.013	6.32	0.15	621.6	25.9	12.9
	Mea+Ind	262.8	0.31	0.013	6.33	0.157	807.0	33.7	16.6
	Inferred	66.4	0.29	0.013	6.46	0.13	190.7	8.4	4.3
LOWER GRADE ZONE	Measured	145.4	0.21	0.013	6.91	0.04	310.4	19.1	10.0
	Indicated	192.2	0.21	0.013	6.86	0.04	407.2	24.9	13.2
	Mea+Ind	337.5	0.21	0.013	6.88	0.04	717.6	44.0	23.2
	Inferred	244.1	0.21	0.013	6.75	0.04	516.0	31.0	16.5
Domain	Class	Tonnes (Mt)	Ni (%)	Co (%)	Fe (%)	S (%)	Contained Nickel (kt)	Contained Cobalt (kt)	Contained Iron (Mt)
TOTAL:	Mea+Ind	600.4	0.25	0.013	6.64	0.09	1,524.5	77.6	39.9
	Inferred	310.5	0.23	0.013	6.69	0.06	706.7	39.4	20.8

- Höhergradiger Kern der M&I-Ressource von 263 Mt mit 0,31% Ni , 0,013% Co und 0,038 g/t Pd + Pt

- Bei einer M&I-Gesamtressource von 600 Mt mit 0,25% Ni und 0,013% Co

- Hochgradige abgeleitete Ressource von etwa 66 Mio. Tonnen mit 0,29 % Ni und 0,013 % Co innerhalb einer abgeleiteten Gesamtressource von etwa 310 Mio. Tonnen mit 0,23 % Nickel und 0,013 % Kobalt

Domain	Class	Tonnes (Mt)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Contained Palladium (koz)	Contained Platinum (koz)
HIGHER GRADE ZONE	Measured	59.5	0.026	0.010	49	20
	Indicated	203.4	0.028	0.011	181	74
	Mea+Ind	262.8	0.027	0.011	230	93
	Inferred	66.4	0.029	0.014	62	29

- Die Mineralressourcenschätzung wurde von Caracle Creek International Consulting Inc. in Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 ("NI 43-101") und den CIM-Definitionsstandards für Mineralressourcen und -reserven erstellt.
- Siehe Ankündigung der Canada Nickel TSX-V vom 28. Februar 2020

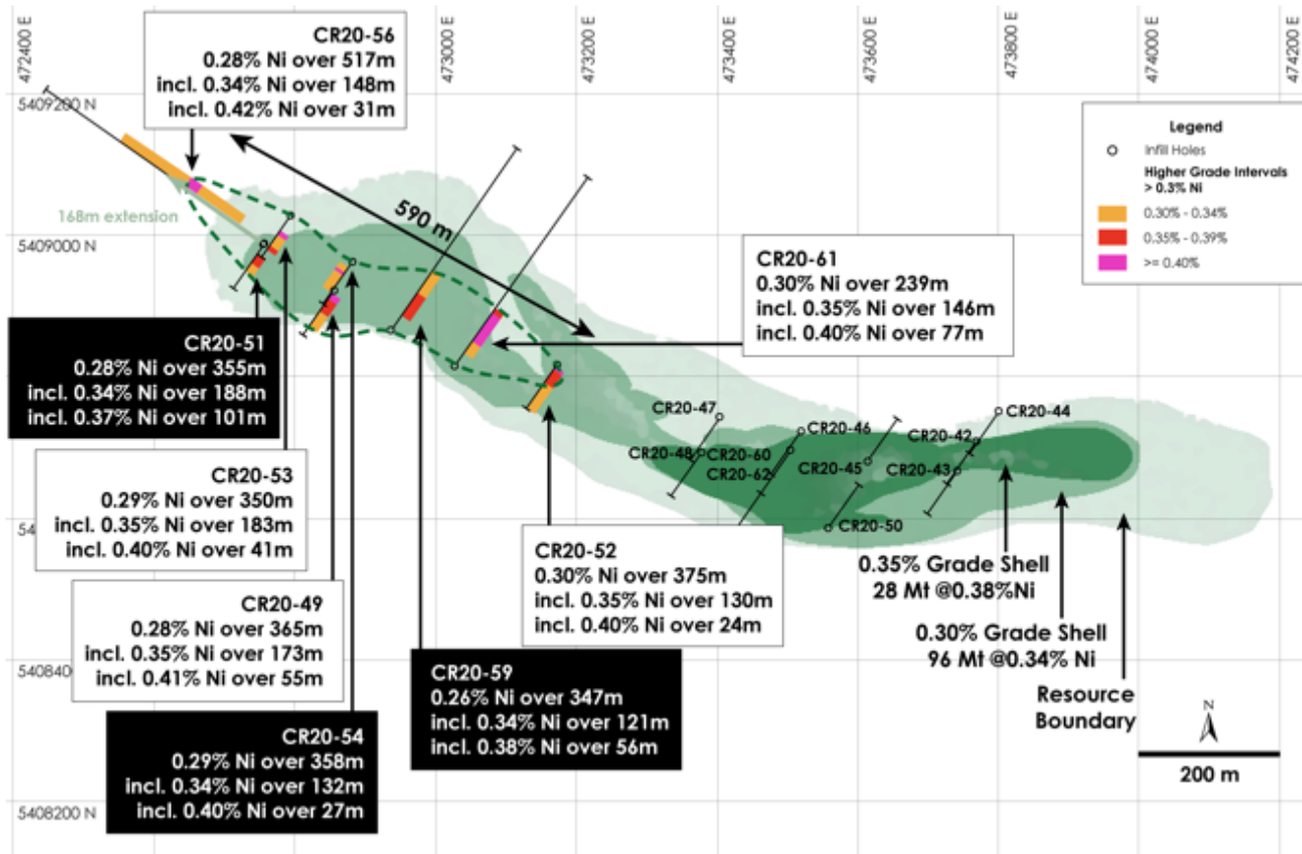
Höherwertiger Kern - Hauptzone Crawford

Klar definiert in Ressource



CANADA NICKEL
COMPANY

Innerhalb der Ressource wurde ein höhergradiger Kern von 96 Mio. t mit 0,34% Ni einschließlich 28 Mio. t mit 0,38% definiert. Bleibt in mehrere Richtungen offen. Das erste Bohrloch des 14-Loch-Infill-Programms ergab einen um 1/3 höheren Gehalt als der Durchschnitt des hochgradigeren Kerns.



Der höhergradige Kern wurde definiert:

- 1,6 km lang
- 160-230 m breit
- Bis zu 650 m tief
- Füllloch CR20-42 mit durchschnittlich 0,42% Ni

Sehr ermutigend

Erste Ergebnisse der Mineralogie



CANADA NICKEL
COMPANY

Crawfords erste mineralogische Ergebnisse waren positiv

Erste Ergebnisse der Mineralogie	Höherwertiger Kern	Zonen niedrigeren Grades	
# Beispiele	44	45	
% Ni in Nickelsulfid- und Nickel-Eisen-Legierungsmineralien	89%	59%	
% Ni in Silikaten	11%	41%	
% Nickel	0.31	0.19	
Aufschlüsselung von Nickelsulfid und Nickeisenlegierungsmineralien	Höherwertiger Kern	Zonen niedrigeren Grades	
Pentlandite	40%	51%	
Heazlewoodit	57%	38%	
Erste Ergebnisse der Elektronenmikrosonde - Ausgewählte Elemente (12 Proben)	% Ni	% Co	% Fe
Pentlandite	35.0	5.1	27.0
Heazlewoodit	71.5	0.0	1.5
Awaruite	75.2	1.4	23.2
Magnetit	0.1	0.0	70.9

- **89% des Nickels im höhergradigen Kern** der Ressource sind in Nickelsulfid- und Nickel-Eisen-Legierungsmineralien enthalten.
- 59% des Nickels in den niedriggradigen Zonen sind in Nickelsulfid- und Nickel-Eisen-Legierungsmineralien enthalten.
- Sowohl die hoch- als auch die niedriggradigeren Bereiche enthalten erhebliche Mengen an Magnetit. Im hochgradigen Kern betrug der Magnetitgehalt im Durchschnitt 8,7 % und in den niedriggradigeren Zonen durchschnittlich 6,9 %.

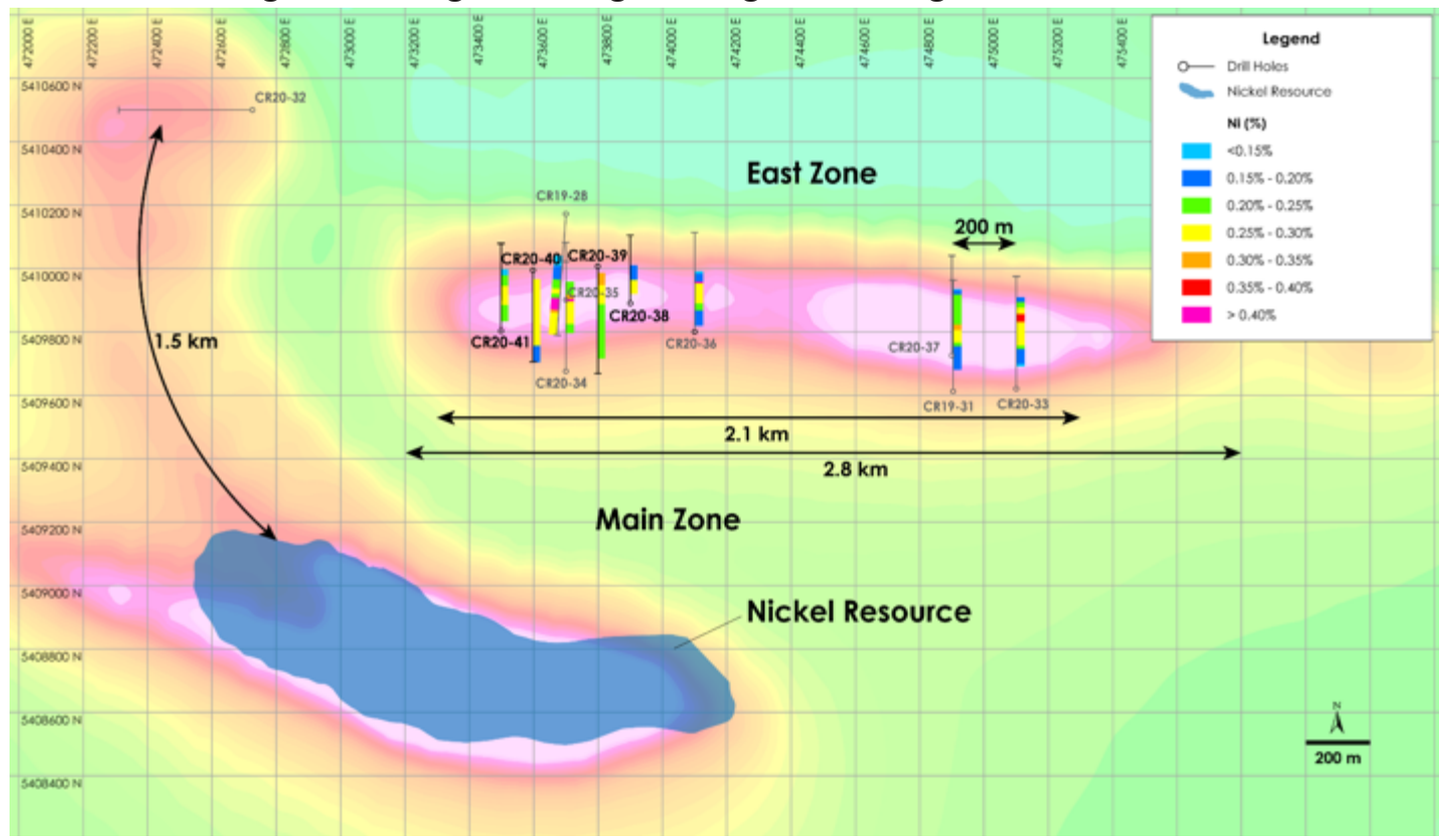
Aktuelle Bohrungen Entdeckung der Ostzone & Erweiterung der Hauptzone



Die Entdeckung der Zone East und die Erweiterung der Zone Main haben die bekannte Ausdehnung der Nickelmineralisierung auf ~5 km mehr als verdoppelt. Bohrloch CR19-28 lieferte den bisher hochgradigsten Nickelabschnitt - 55 m mit 0,42% Ni und 0,2 g/t Pd + Pt, und das jüngste Bohrloch CR20-34 - 33 m mit 0,37% Ni und 0,3 g/t Pd + Pt

Crawford Nickel-Kobalt-Projekt Ostzone - Draufsicht

Jüngste Bohrungen überlagern die gesamte magnetische Feldstärke



PGM-Zone - Erhebliches Potenzial



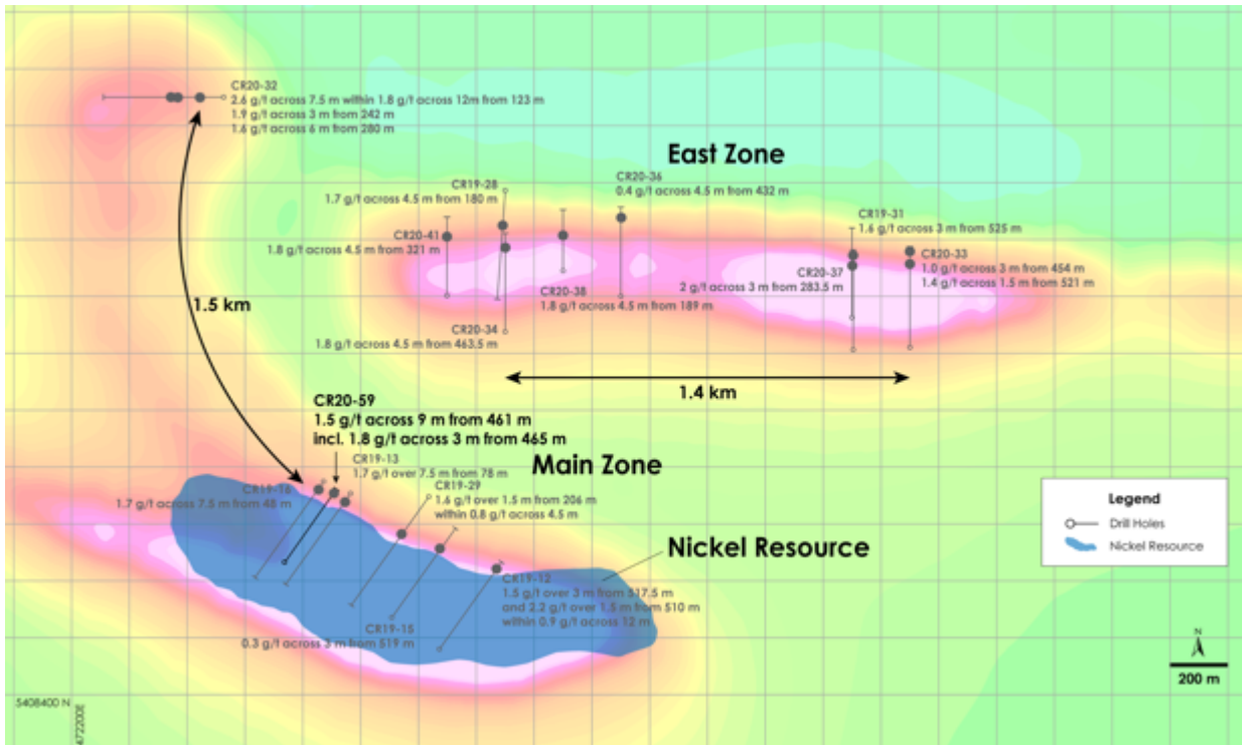
CANADA NICKEL
COMPANY

Die PGM-Zone, die sowohl an die Haupt- als auch an die Ostzone angrenzt, wurde von nahe der Oberfläche bis in eine Tiefe von über 400 Metern *über eine Streichenlänge von mehreren Kilometern* getestet.

Jüngste Bohrungen ergaben mehrere PGM-Zonen und bisher höchstgradige Abschnitte: 2,6 g/t Pd + Pt über 7,5 m aus 123 Metern.

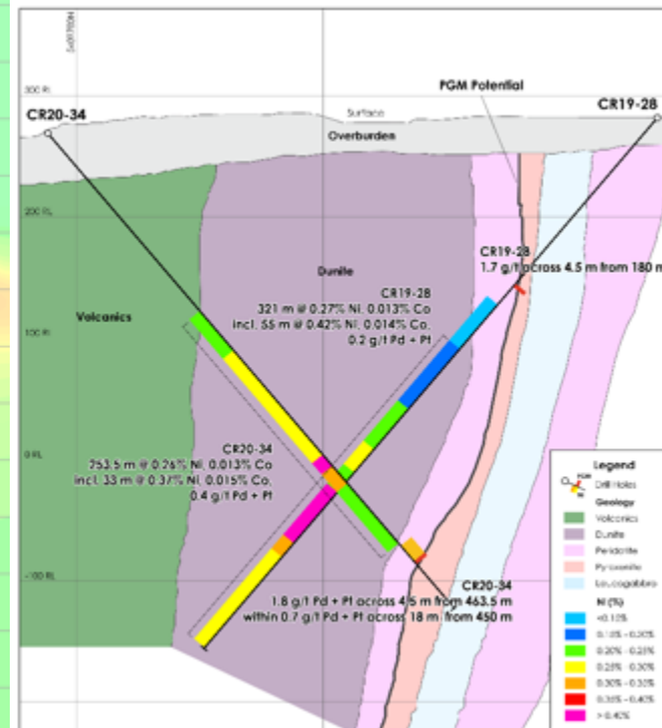
Draufsicht der Crawford PGM-Zonen

Draufsicht der Überlagerung der jüngsten Bohrungen auf die magnetische Gesamtfeldstärke



Querschnitt PGM-Zone (Osten)

Vereinfachte Geologie-Löcher CR20-31, 37





Eine Reihe von Schlüsseltechnologien werden erforscht, um einen Zero-Carbon-Fußabdruck zu entwickeln

Bergbau

- Einsatz von elektrischen Seilschaufeln und Laufkatzen, die, wo immer möglich, Elektrizität statt Dieselkraftstoff als Energiequelle nutzen
- Ablagerungsansätze für Abfallgestein und Tailings während des Bergbaus, um das Serpentinegestein der Luft auszusetzen, damit dieses Material CO_2 durch natürliche mineralische Karbonatisierung absorbieren kann (die genaue Menge und Geschwindigkeit, mit der CO_2 aus den in Crawford abgebauten Materialien absorbiert werden kann, wird in den kommenden Arbeitsphasen analysiert werden)

Fräsen

- Bei der großtechnischen Verarbeitung von minderwertigen Sulfiderzen wird eine beträchtliche Menge an Elektrizität verbraucht - die örtliche Nähe zur Wasserkraft bietet das Potenzial, die Kohlenstoffemissionen für diese Phase der Produktion zu minimieren.

NetZero Metals - Verarbeitung von Nickel-Kobalt-Konzentrat

- Bestehende pyrometallurgische Prozesse wie Röstung, Sulfatierung und Reduktion mit elektrischen Lichtbogenöfen (die Erdgas anstelle von Koks oder Kohle als Reduktionsmittel verwenden), wobei die Abgase aufgefangen und umgeleitet werden, damit das CO_2 durch das Abfallgestein und die Tailings aufgefangen werden kann.
- Bestehende hydrometallurgische Prozesse zur Herstellung von Nickel- und Kobaltprodukten wie das Albion oder andere ähnliche Prozesse, die minimale Abgase zur Herstellung von Nickel- und Kobaltprodukten erzeugen. Die Abgase werden erneut abgeschieden und behandelt, um sicherzustellen, dass die CO_2 und SO_2 -Emissionen minimiert werden.

NetZero Metals - Verarbeitung von Magnetitkonzentrat

- Herstellung von Eisenprodukten unter Verwendung bestehender direkt reduzierter Eisenprozesse (DRI) oder Reduktion in elektrischen Lichtbogenöfen unter Verwendung von Erdgas



Crawford Nickel ist bereits eines der 12 größten Nickelsulfidprojekte mit <20% der bisher getesteten Struktur

Rangliste der weltweit größten Ressource Nickel-Sulfid-Projekte (WoodMac)

Rang	Unternehmen	Projekt	Enthalten Nickel (Mt)
1.	Norilsk	Polar/Kola	19.0*
2.	Waterton	Dumont	5.8
3.	Terrafame	Terrafame	4.4*
4.	Jinchuan	Jinchuan	4.4*
5.	Zebedelia	Zebedelia	4.0
6.	GIGA-Metalle	Turnagain	3.7
7.	FPX	Dekar	2.7
8.	BHP	Yakabindie	2.7
9.	Ivanhoe	Platreef	2.7
10.	ONEXIM	Kingashky	2.4
11.	BHP	Leinster	1.8
12.	Canada Nickel	Crawford	1.5⁽¹⁾

*bedeutet Operation. Alle anderen Projekte in einem früheren Entwicklungs-/Erkundungsstadium

(1) Nur gemessene und angezeigte Ressourcen. Enthält nicht 0,7 Mt der abgeleiteten Ressource

Alle anderen Komparatoren basieren auf den Gesamtressourcen (gemessen, angegeben und abgeleitet)

Erhebliches Explorationspotenzial

>50% Verbleibende Crawford-Ziele + 7 neue Ziele

7 separate nickelhaltige Zielstrukturen mit Gesamtstreichlänge von 30 km und Breite 150 - 600 m auf Optionsgrundstücken

- Referenz: Ressource der Hauptzone Crawford ist 1,7 km lang und 225-425 Meter breit

Historische Bohrungen ergaben nickelhaltige Abschnitte auf allen Zielstrukturen

- Kingsmill - 0,30 % Ni über 503 m ab 118 m im historischen Bohrloch KML-12-02 (2012) und 0,31 % Ni über 302 m ab 20 m im historischen Bohrloch 27090 (1966)
- Nesbitt-Nord - 0,28% Ni über 163m ab 233m im historischen Bohrloch 27083 (1966)
- Mahaffy-Aubin - 0,23% Ni über 127 m ab 82 m im historischen Bohrloch 31901 (1966) und über 276 m serpentinisierte ultramafische Mineralisierung (ähnliche Wirtsmineralisierung bei Crawford) im historischen Bohrloch T2-80-2 (1980), für die keine Untersuchungsergebnisse vorliegen

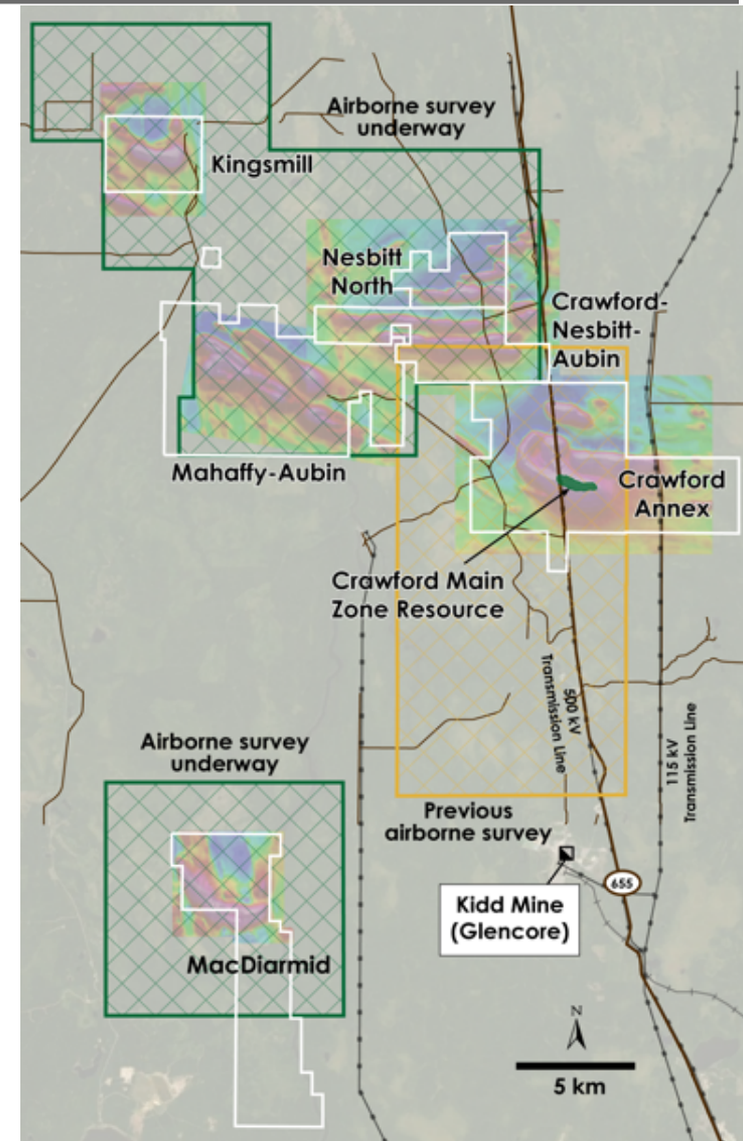
PGM-angereicherte Strukturen ähnlich wie Crawford ebenfalls in Kingsmill identifiziert

- 1,0 g/t PGM über 2 m ab 96 m innerhalb von 0,3 g/t PGM über 30 m ab 69 m im historischen Bohrloch KML-12-11 (2012), 0,8 g/t PGM über 5 m von 523 m innerhalb von 0,5 g/t PGM über 24 m im historischen Bohrloch KML-12-07 (2012)

Magnetische und gravitationsbasierte Luftbildvermessung von insgesamt 2.731 Linienkilometern, die derzeit durchgeführt wird.



CANADA NICKEL
COMPANY

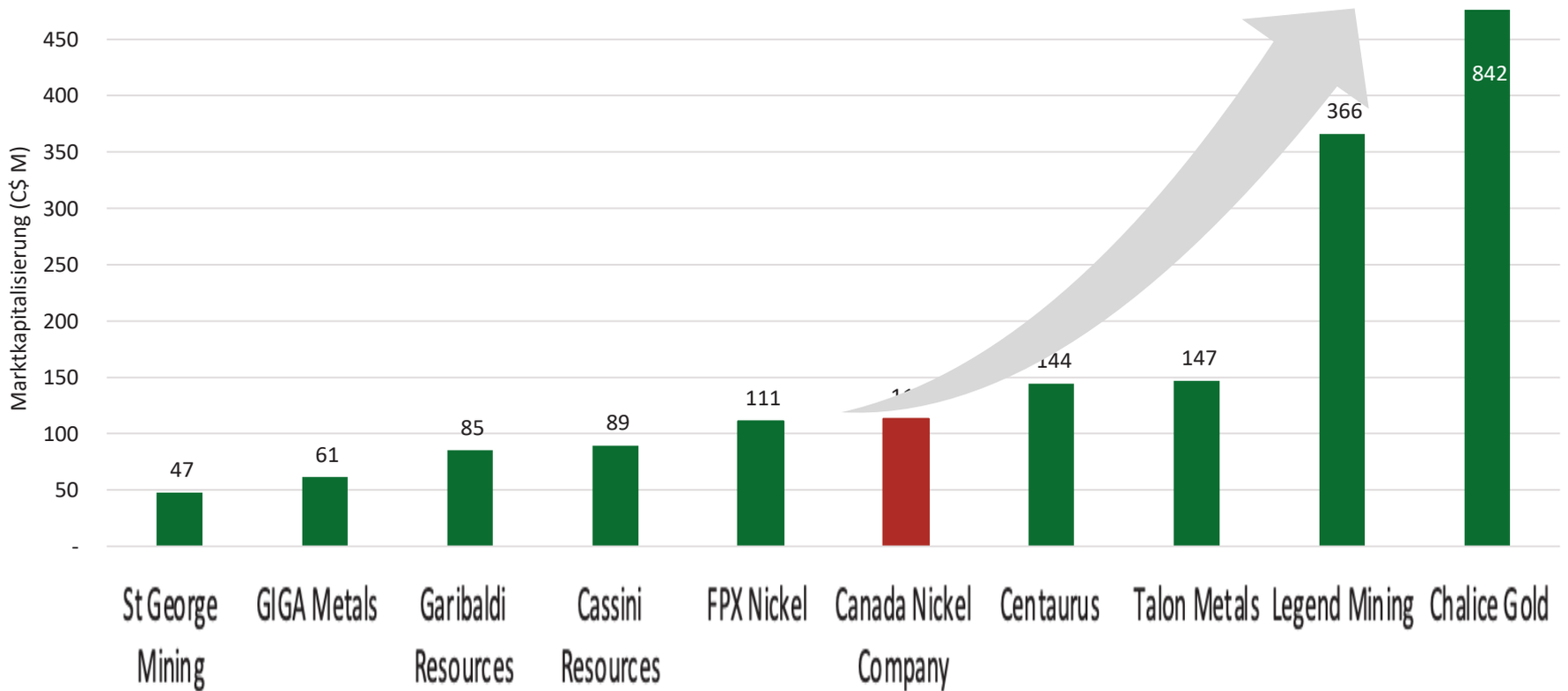


Canada Nickel

Unterbewertet gegenüber Vergleichsgruppe



CANADA NICKEL
COMPANY



Ni-Projekt	Hawaii	Turnagain	E&L	Yarawindah-Bach	Dekar	Crawford	Jaguar	Tamarack	Mawson	New Julimar
Anteilsbesitz %	100	100	100	96	100	100	100	60	70	100
Entdecktes Jahr	2012	2004	1966	2001	2010	2019	2019	2007	2019	2019

**Neue Nickelsulfid-Entdeckungen
Wurden zu deutlich höheren Bewertungen erworben**



**CANADA NICKEL
COMPANY**



Voisey's Bucht

Kosmos

**Mehrere
Bergwerke**

**Nova
Bollinger**

**Erwerbs-
Wert &
Jahr**

**C\$4,5 B
(1996)**

**A\$3,1 B
(2007)**

**C\$6,8 B
(2007)**

**1,8 MRD.
AUD
(2015)**

**Aktienkurs
Akkumulation**

**37x
0.9**

**58x
0.09**

**6.5x
1.4**

**15x
0.27**

Ressource (Mt)

2.1

0.5

4.4

0.3

**Produktion
(kt)**

50

12

34

26



Das Unternehmen ist gut finanziert, um seinen nächsten Meilenstein zu erreichen, nachdem es am 5. Mai 2020 eine Finanzierung zur Beschaffung von 4,4 Millionen Dollar abgeschlossen hat.

Kapitalstruktur	
Stammaktien (M)	67
Optionsscheine (M)	2.9
Optionen / RSUs (M)	6.5
Vollständig verwässerte Aktien (Mio.)	76.5

Vorstands- und Aufsichtsratsmitglieder besitzen ~6% der Stammaktien.

Warum in Canada Nickel investieren?



CANADA NICKEL
COMPANY

Canada Nickel (CNC) besitzt 100% des Nickel-Kobaltsulfid-Projekts Crawford:

Nickelneuentdeckung mit großem Potenzial in etablierten Bergbaucamp neben bestehender Infrastruktur nördlich von Timmins, Ontario, Kanada.

- Anfängliche Ressource in den Top 12 Nickelsulfid-Ressourcen weltweit basierend auf Wood Mackenzie verwendeten Metriken
- Erste mineralogische Testergebnisse zeigen, dass 89% des Nickels in Nickelsulfid- und Nickel-Eisen-Legierungsmineralien in höhergradigen Ressourcengebieten enthalten sind
- Neue Nickelentdeckung in Zone East und Zone Main - Verdoppelung Streichlänge der Nickelmineralisierung auf ~5 km
- Separate PGM-Zone entdeckt und bei jüngsten Bohrungen in der Zone Main um 1,5 km erweitert und parallel zur Zone East entdeckt
- Erhebliches Expansionspotenzial; nur ein Bruchteil der bisher getesteten Crawford-Flaggschiffe. Zusätzliche regionale Liegenschaften mit ähnlichen ultramafischen Strukturen hinzugefügt
- Canada Nickel hat die hundertprozentige Tochtergesellschaft NetZero Metals Inc. gegründet, um die kohlenstofffreie Produktion von Nickel, Kobalt und Eisen zu entwickeln - hat die Warenzeichen NetZero Nickel™, NetZero Cobalt™, NetZero Iron™

Canada Nickel ist dabei, eine PEA für das Crawford-Projekt abzuschließen. CNC hat 67 Millionen Aktien im Umlauf.

Canada Nickel ist gut getimt - Nickel scheint in einen Superzyklus einzutreten, der alle 15-20 Jahre auftritt.

- Obwohl außerordentliche Preisspitzen nie von Dauer sind, sollten die Preise über einen längeren Zeitraum auf einem relativ hohen Niveau bleiben, um ein neues Angebot zu schaffen und das bereits starke Nachfragewachstum zu befriedigen, das durch den erheblichen Bedarf an Elektrofahrzeugen noch beschleunigt wird.

Nickel hat begrenzte investierbare Möglichkeiten

- Der vorherige Superzyklus in den Jahren 2005-2007 hat die Projektpipeline außerhalb Indonesiens weitgehend geleert.



CANADA NICKEL
COMPANY

Geschäftssitz:

130 King Street West
Suite 1900
Toronto ON
M5X 1E3

TSX-V: CNC

+1 (647) 256-1954

info@canadanickel.com

Twittern: @KanadaNickel

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

