



Canada Nickel beginnt mit der Front-End-Konstruktion im Crawford Nickel-Sulfid-Projekt

Höhepunkte

- *Crawford auf dem Weg zum Baubeschluss Mitte 2025 und zur ersten Produktion bis Ende 2027*
- *Front-End-Engineering-Design unter der Leitung von Ausenco*

TORONTO, 11. April 2024 - 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/> - gab heute bekannt, dass das Unternehmen mit dem Front-End-Engineering-Design auf dem unternehmenseigenen Nickelsulfidprojekt Crawford begonnen hat, das von seinem langjährigen Engineering-Partner Ausenco Engineering Canada ULC ("Ausenco") geleitet und von einer Reihe von Ingenieurbüros aus der Machbarkeitsstudie des Projekts unterstützt wird.

Mark Selby, CEO von Canada Nickel, sagte: "Während wir die Finanzierungs- und Genehmigungsaktivitäten von Crawford weiterhin erfolgreich vorantreiben, gehen wir zuversichtlich in die nächste Phase der Projektentwicklung, die unsere Ziele einer Baumentscheidung Mitte 2025 und einer ersten Produktion bis Ende 2027 aufrechterhält, indem wir die Technik an einer Reihe von Fronten ausreichend vorantreiben."

Der Schritt des Front End Engineering Design (FEED") in dieser nächsten Phase der Projektentwicklung wird voraussichtlich bis August 2024 abgeschlossen sein. Die FEED-Aktivitäten werden durch Daten unterstützt, die während des geotechnischen Winterprogramms 2024 gesammelt wurden, das derzeit kurz vor dem Abschluss steht. Dieses Programm konzentrierte sich darauf, das Risiko für das Projekt weiter zu verringern und genügend Daten zu sammeln, um einen Baubeginn zu ermöglichen, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. Die diesjährigen Aktivitäten konzentrierten sich auf die Bereiche Aufbereitungsanlage, Vorzerkleinerung, Minenhalde und Abraumentsorgung. Im Rahmen dieser Aktivitäten wurden auch 24 Testpfähle in den Bereichen der Aufbereitungsanlage und des Vorbrechers gerammt, die für die Verfeinerung der strukturellen Fundamentplanung verwendet werden sollen.

Über Ausenco

Ausenco ist ein weltweit tätiges, diversifiziertes Ingenieur-, Bau- und Projektmanagementunternehmen, das Beratungs-, Projektlieferungs- und Vermögensverwaltungslösungen für den Rohstoff-, Energie- und Infrastruktursektor anbietet. Die Erfahrung von Ausenco bei Bergbauprojekten reicht von Konzept-, Vormachbarkeits- und Machbarkeitsstudien für neue Projektentwicklungen bis hin zur Projektausführung mit EPCM- und EPC-Lieferung. Ausenco unterstützt Canada Nickel seit 2020, als Ausenco erstmals mit der Leitung der Preliminary Economic Assessment ("PEA") beauftragt wurde. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Studie setzte Ausenco die Unterstützung von Canada Nickel durch die Machbarkeitsstudie

fort, die im vierten Quartal 2023 veröffentlicht wurde, und zwar durch die Unterstützung des metallurgischen Pilotanlagenprogramms, des Entwurfs der Prozessanlage und des Gebäudes sowie des Entwurfs des Wassermanagements am Standort, während gleichzeitig die Projektberater koordiniert wurden.

Qualifizierte Person und Datenüberprüfung

Arthur G. Stokreef, P.Eng (ON), Manager of Process Engineering & Geometallurgy und eine qualifizierte Person" gemäß der Definition des National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung im Namen von Canada Nickel Company Inc. geprüft und genehmigt.

Über 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 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-Bergbaugebiets unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.canadanickel.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mark Selby, Geschäftsführer

Telefon: 647-256-1954

E-Mail: info@canadanickel.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Vorsichtiger Hinweis und Erklärung zu zukunftsgerichteten Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen "zukunftsgerichtete Informationen" darstellen können. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem der Zeitplan und der Abschluss der FEED-Aktivitäten, die Ergebnisse der Bauentscheidung, der Zeitplan für die erste Produktion, der Erhalt von Genehmigungen, Bohr- und Explorationsergebnisse in Bezug auf die hierin beschriebenen Zielgrundstücke (die "Grundstücke"), die Bedeutung der Bohrergebnisse, die Fähigkeit zur Fortsetzung der Bohrungen, die Auswirkungen der Bohrungen auf die Definition einer Ressource, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford und der Grundstücke, den Zeitplan und den Abschluss (wenn überhaupt) der Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger

Explorations- und Erschließungspläne und -ergebnisse, sowie unternehmerische und technische Ziele. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen notwendigerweise auf mehreren Annahmen, die zwar als vernünftig angesehen 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 unbekannt) 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 jegliche 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 übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.