

Canada Silver Cobalt: Update zur Grassroots-Exploration in 5 Batteriemetallkonzessionsgebieten in Québec

29.08.2022 | [IRW-Press](#)

Coquitlam, 29. August 2022 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) freut sich, ein Update zu seinen ersten Explorationsarbeiten in fünf Konzessionsgebieten mit Potenzial für die Auffindung von EV-Batteriemetallen in Québec bereitzustellen.

Canada Silver Cobalt besitzt 14 Batteriemetallkonzessionsgebiete in Québec mit einer Gesamtfläche von 31.201 Hektar.

Das Unternehmen hat mit der Grassroots-Exploration in vier Konzessionsgebieten am Nordufer (Côte-Nord) des St. Lawrence River begonnen: Grande Portage, LPM-LPMN, Boudrias (Nord und Süd) und B30 Shear. Das technische Team nutzte vorhandene Forststraßen und ATV-/Wanderwege und die durchgeführten Arbeiten umfassten die Erkundung der Zugangswege, die Suche nach günstigen Gesteinsarten und Verwendung einer Beep Mat zur Verortung leitender Gesteinsschichten. In ausgewählten Konzessionsgebieten wurden aus dem mittels Beep-Mat-Gerät identifizierten leitfähigen Gestein mit einer Steinsäge Schlitzproben entnommen. Das Team entnahm 35 Proben, die an ein Labor geschickt wurden; die Analyseergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie eingegangen und validiert sind.

Die Beep Mat ist ein robustes Explorationsgerät, das die geologischen Kartierungs- und Prospektionsaktivitäten verbessert. Es erkennt magnetisches und leitfähiges Grundgebirge unter dem Ort, über den es transportiert wird. Dieses Gerät liefert EM- und magnetische Daten in Echtzeit, die zur Identifizierung aussichtsreicher Ausbisse verwendet werden können, die andernfalls möglicherweise nicht sichtbar wären, falls sie von Deckschichten überlagert werden.

Das fünfte Konzessionsgebiet - Lowney-Lac Edouard - befindet sich in Zentral-Québec, östlich von La Tuque, wo eine helikoptergestützte VTEM-Untersuchung durchgeführt wurde. Die vorläufigen Karten der Untersuchung wurden bereits zur Verfügung gestellt und das Unternehmen wartet auf den endgültigen Bericht von Geotech. Fünf Anomalien wurden mittels der Karte der B-Field Z-Datenprofile des VTEM-Systems identifiziert. Das Unternehmen plant, die Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchung weiterzuverfolgen, sobald die Daten überprüft wurden.

Dies war ein ziemlich energiegeladenes Jahr für Canada Silver Cobalt, gefüllt mit Aktivitäten in fünf weiteren Batteriemetallkonzessionsgebieten neben unserem Vorzeigekonzessionsgebiet Graal in Québec sowie in den Silber-Kobalt- und Goldkonzessionsgebieten Castle und Eby-Otto in Ontario. Wir sind stolz auf unser technisches Team, das in diesem Jahr so viel erreicht hat. Wir haben vor, den Schwung beizubehalten und können es kaum erwarten, Ihnen die Ergebnisse unserer Explorationsarbeiten, sobald wir sie erhalten, sowie unsere Fortschritte bei anderen aufregenden Entwicklungen für unser Unternehmen zu präsentieren, sagte Matthew Halliday, P.Geo., President und Chief Operating Officer.

Tabelle 1: Informationen über die Konzessionsgebiete und Art der durchgeführten Arbeiten.

Konzessionsgebiet	Größe (ha)	Art der durchgeführten Arbeiten	Ziel
Grand Portage	2196	Prospektion, Probenahme	Ni-V
LPM-LPMN	388	Prospektion, Probenahme	Bougu
Boudrias (N & S)	942	Prospektion, Probenahme	Ni-V
B30 Shear	721	Prospektion, Probenahme	Ni-V
Lowney-Lac Edouard	6540	VTEM-Untersuchung	Bougu

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67235/2022-08-29-CCW-2022_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Lage aller CCW-Konzessionsgebiete in Québec. Konzessionsgebiete, die in dieser Phase der Grassroots-Exploration besucht wurden, sind Grün markiert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67235/2022-08-29-CCW-2022_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Die Karte des Konzessionsgebietes Grand-Portage mit den Geländetraversen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67235/2022-08-29-CCW-2022_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Die Karte des Konzessionsgebietes LPM-LPMN mit den Geländetraversen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67235/2022-08-29-CCW-2022_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Die Karte des Konzessionsgebietes Boudrias North mit den Geländetraversen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67235/2022-08-29-CCW-2022_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 5: Die Karte des Konzessionsgebietes Boudrias South mit den Geländetraversen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67235/2022-08-29-CCW-2022_DEPRcom.006.jpeg

Abbildung 6: Die Karte des Konzessionsgebietes B30 Shear mit den Geländetraversen.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter der Aufsicht von Claude Duplessis, P.Eng. von GoldMinds Geoservices, einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, erstellt und von Matthew Halliday, P.Geo., (PGO), President und COO von Canada Silver Cobalt Works Inc. geprüft, einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101.

Über Canada Silver Cobalt Works Inc.

Canada Silver Cobalt Works Inc. entdeckte vor Kurzem ein bedeutendes hochgradiges Silbergangssystem im Gebiet Castle East, 1,5 km entfernt von der zu 100 % unternehmenseigenen, ehemals produzierenden Mine Castle in der Nähe von Gowganda (Ontario) im produktiven erstklassigen Silber-Kobalt-Bezirk im Norden Ontarios. Das Unternehmen hat ein 60.000 m langes Bohrprogramm abgeschlossen, das auf die Erweiterung der Lagerstätte abzielt; eine Aktualisierung der Ressourcenschätzung ist in Arbeit.

Im Mai 2020 veröffentlichte das Unternehmen auf Grundlage eines kleinen ersten Bohrprogramms die erste NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung der Region. Diese enthielt insgesamt 7,56 Millionen Unzen Silber in der vermuteten Kategorie. In 27.400 Tonnen Material aus zwei Teilbereichen (1A und 1B) der Robinson Zone, beginnend ab einer senkrechten Tiefe von rund 400 Metern, war sehr hochgradiges Silber (8.582 Gramm pro Tonne [ungedeckelt] oder 250,2 Unzen pro Tonne) enthalten. Bitte beachten Sie, dass Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel sind - siehe Pressemeldung von Canada Silver Cobalt Works vom 28. Mai 2020). Referenzierter Bericht: Rachidi, M., 2020, NI 43-101 Technical Report Mineral Resource Estimate for Castle East, Robinson Zone, Ontario, Canada, Gültigkeitsdatum 28. Mai 2020; Unterschriftsdatum 13. Juli 2020.

Das Unternehmen besitzt außerdem: (1) 14 Batteriemetallkonzessionsgebiete in Nord-Quebec, wo es vor kurzem ein fast 15.000 Meter umfassendes Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet Graal abgeschlossen hat und derzeit eine luftgestützte geophysikalische VTEM Untersuchung auf dem Konzessionsgebiet Lowney-Lac Edouard durchführt, und (2) das aussichtsreiche 1.000 Hektar große Goldgrundstück Eby-Otto in der Nähe der hochgradigen Mine Macassa von Agnico Eagle in der Nähe von Kirkland Lake, (Ontario), wo es 2022 Explorationsarbeiten durchführen wird.

Die Vorzeige-Silber-Kobalt-Mine Castle von Canada Silver Cobalt und das 78 Quadratkilometer große Konzessionsgebiet Castle weisen starke Explorationsmöglichkeiten für Silber, Kobalt, Nickel, Gold und Kupfer auf. Mit einem unterirdischen Lagerstättenzugang bei der zu 100 % unternehmenseigenen Mine Castle, einer außergewöhnlichen hochgradigen Silberentdeckung bei Castle East, einer Pilotanlage für die Herstellung von kobaltreichem Konzentrat mittels Gravitation, einer Verarbeitungsanlage (TTL Laboratories) in der Stadt Cobalt und einem geschützten hydrometallurgischen Verfahren, dem Re-2Ox-Verfahren, für die Herstellung von Kobaltsulfat in technischer Qualität sowie Nickel-Mangan-Kobalt-(NMC)-Formulierungen, ist Canada Silver Cobalt aus strategischer Sicht bestens gerüstet, um sich als kanadischer Marktführer im Silber-Kobalt-Sektor zu positionieren. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.canadasilvercobaltworks.com.

Frank J. Basa

Frank J. Basa, P. Eng., Chief Executive Officer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Frank J. Basa, P.Eng.
Chief Executive Officer
416-625-2342

[Canada Silver Cobalt Works Inc.](http://CanadaSilverCobaltWorks.com)
3028 Quadra Court
Coquitlam, B.C., V3B 5X6
CanadaSilverCobaltWorks.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Vorsorgliche Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die unter anderem Aussagen über das Angebot sowie Aussagen über andere künftige Ereignisse und Bedingungen beinhalten, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten sind Kommentare, die sich auf das Angebot, Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Mineralgrundstücktiteln, zukünftige Finanzierungen, die Verfügbarkeit von Mitteln und anderes beziehen, zukunftsgerichtet. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von diesen Aussagen abweichen. Es kann keine Zusicherung gegeben werden, dass das Angebot zu den in dieser Pressemitteilung dargelegten Bedingungen oder überhaupt abgeschlossen wird. Allgemeine Geschäftsbedingungen sind Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Eine detaillierte Erörterung der Risikofaktoren von Canada Silver Cobalt ist im Jahresbericht des Unternehmens vom 19. Juli 2021 für das am 31. Dezember 2020 zu Ende gegangene Geschäftsjahr enthalten, der im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com abrufbar ist.

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.sedar.com, 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/83305--Canada-Silver-Cobalt--Update-zur-Grassroots-Exploration-in-5-Batteriemetallkonzessionsgebieten-in-Qubec.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](#).