CDN Maverick hat historische Bohrkerne aus Nottaway wiederentdeckt und beschafft durch Ausübung von Warrants 504.000 \$

11.11.2025 | IRW-Press

Vancouver, 11. November 2025 - <u>CDN Maverick Capital Corp.</u> (CSE: CDN | OTCQB: AXVEF | FWB: 338B) (Maverick oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Bohrkerne aus fünf Diamantkernbohrungen aus dem Jahr 2015 erhalten und mit deren Protokollierung und Analyse begonnen hat. Diese Bohrungen wurden von SOQUEM Inc. auf dem Zn-Ag-Pb-Au-Projekt des Unternehmens Nottaway in der Subprovinz Opatica im Norden von Québec niedergebracht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81766/CDNMaverick_111125_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1 - Beispiel für einen Kern aus Bohrung 1393-01-2015, der erneut protokolliert und analysiert wird.

Die Entdeckung dieser Bohrkerne verschafft Maverick einen enormen Vorteil. Wir können nicht nur die historischen Ergebnisse für Basismetalle direkt überprüfen, sondern nun auch Lithium und andere wichtige Mineralien untersuchen, von denen bekannt ist, dass sie im Grünsteingürtel reichlich vorhanden sind, was ein enormes neues Explorationspotenzial und Aufwärtspotenzial eröffnet. Durch die kürzlich erfolgte Ausübung von Warrants sind wir für die geplanten zukünftigen Arbeiten vollständig finanziert, erklärte Sandy MacDougall, Chairman und Direktor.

SOQUEM brachte fünf NQ-Diamantkernbohrungen (1393-15-01 bis -05) mit einer Gesamtlänge von 875 m nieder, um die elektromagnetischen (EM) Leiter zu überprüfen, die durch luftgestützte SkyTEM- und bodengestützte MaxMin-Untersuchungen identifiziert wurden. Die Bohrungen durchteuften massive Pyrrhotin-Pyrit-Horizonte mit anomalen Zink-, Blei- und Silbergehalten, die mit einer vulkanogenen Massivsulfid-Umgebung (VMS) übereinstimmen, die in amphibolitischen mafischen Vulkaniten entlang des Nottaway-Scherkorridors beherbergt ist. Die folgende Tabelle zeigt einige der bemerkenswertesten Ergebnisse.

CDN Maverick Capital Corp. Projekt Nottaway, Nord-Québec SOQUEM-Bohrabschnitte

Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Zn (%)	Pb (%)
1393-15-02	114	121	7,0	0,15	0,08
1393-15-03	151	155,5	4,5	0,27	0,4

Tabelle 1 - Ergebnisse der SOQUEM-Bohrkampagne 2015.

Die anschließende geophysikalische Neuinterpretation durch Michel Allard (2017; Bericht GM71706) wurde in den NI 43-101-konformen technischen Bericht von Maverick für 2025 aufgenommen (verfügbar auf SEDAR unter

https://www.sedarplus.ca/csa-party/records/document.html?id=16cb8be1e9fb46f59095c4d08c6ed58999395843208908 und zeigt, dass die wichtigsten untertägigen Leiter aufgrund der Ausrichtung und Positionierung der Bohrungen übersehen wurden. Die stärkste Maxwell-Platte, die mit 500 S/m modelliert wurde, verbleibt ungeprüft. Diese Neuinterpretation erklärt, warum das frühere Programm unzureichend war, und unterstreicht die Notwendigkeit von Folgebohrungen.

Der Kern aus dem Jahr 2015 wird unter der Aufsicht von Clyde McMillan, M.Sc., P.Geo. (OGQ #2193), erneut protokolliert, fotografiert und erneut analysiert. Insgesamt wurden 65 Halb- und Viertelkernproben entnommen, die zur Multielementanalyse an ALS Laboratories geschickt werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81766/CDNMaverick 111125 DEPRcom.002.jpeq

Abbildung 2 - Nahaufnahme eines Pegmatitgangs in Bohrung 1393-01-2015.

Wichtig ist, dass mehrere pegmatitische und felsische Abschnitte im gewonnenen Kern nie auf Lithium oder

12.11.2025 Seite 1/3

andere kritische Elemente analysiert wurden, da das regionale Li-Cs-Ta (LCT)-Pegmatitpotenzial im Jahr 2015 nicht erkannt wurde. Das Unternehmen wird diese Abschnitte erneut analysieren, um ihr Potenzial für kritische Metalle zu bewerten. Das Projekt Nottaway liegt etwa 45 Kilometer südöstlich der Lithiumentdeckung Cisco von Q2 Metals Corp. innerhalb desselben Grünsteingürtels, von dem heute bekannt ist, dass er sowohl VMS- als auch lithiumhaltige Pegmatitsysteme beherbergt.

Simon D. Studer, Interims-CEO, kommentierte: Die Wiederentdeckung des gesamten SOQUEM-Kerns verschafft uns einen direkten Einblick in die frühe Entdeckungsgeschichte der noch wenig erforschten südlichen Ausdehnung des Frotet-Evans-Grünsteingürtels. Wir können nun die Bohrungen von vor einem Jahrzehnt mit einem neuen Blickwinkel betrachten - einem Blickwinkel, der sowohl das potenzielle VMS-System, dem sie nahekamen, als auch das Lithiumpotenzial, das vor Cisco niemand erkannt hatte, berücksichtigt. Es ist selten, dass ein Projekt mit einem solchen technischen Verständnis und strategischen Vorsprung wieder aufgenommen wird.

Fotos von der erneuten Protokollierung und Probenahme werden auf der Website des Unternehmens veröffentlicht. Die Analyseergebnisse werden nach Erhalt und Validierung bekannt gegeben.

Am 30. Oktober 2025 wurden 3.150.000 ausstehende Warrants zum Aktienkauf ausgeübt, was einem Bruttoerlös von 504.000 Dollar entspricht. Das Unternehmen ist nun für die nächsten geplanten Arbeitsphasen vollständig finanziert.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Inhalte dieser Mitteilung wurden von Clyde McMillan, M.Sc., P.Geo., einem gemäß National Instrument 43-101 definierten qualifizierten Sachverständigen, geprüft und genehmigt.

Über CDN Maverick Capital Corp.

CDN Maverick Capital Corp. (CSE: CDN) ist ein Projektentwickler und Explorationsunternehmen für kritische Mineralien, das sich auf die Identifizierung und Entwicklung hochwertiger Projekte unter Verwendung datengestützter Explorationsstrategien konzentriert. Das Unternehmen treibt ein Portfolio von Lithium- und Batteriemetallprojekten in erstklassigen Bergbaujurisdiktionen in Nordamerika voran.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Sandy MacDougall, Gründer, Chairman und Direktor sandyjmacdougall@gmail.com Mobil: +1 778 999 2159

Simon Studer, Interims-CEO und Direktor simondavidstuder@gmail.com
Tel.: 0041 44 585 24 84

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

CDN Maverick Capital Corp.
Suite 2150 - 555 West Hastings Street
Vancouver, BC, Kanada, V6B 4N6

FOLGEN SIE UNS:

Twitter: https://twitter.com/cdnmaverickcorp

Facebook: https://www.facebook.com/CDNMaverickCorp LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/cdnmaverick Instagram: https://www.instagram.com/cdnmaverickcorp YouTube: https://www.youtube.com/@cdnmaverickcorp

Diese Pressemitteilung enthält Prognosen und zukunftsgerichtete Informationen, die verschiedene Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf zukünftige Ereignisse beinhalten. Solche zukunftsgerichteten Informationen können ohne Einschränkung Aussagen enthalten, die auf aktuellen Erwartungen beruhen und

12.11.2025 Seite 2/3

mit einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten verbunden sind und keine Garantie für zukünftige Leistungen des Unternehmens darstellen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten oder implizierten Ergebnissen abweichen, sind die Ungewissheit der künftigen Rentabilität und die Ungewissheit des Zugangs zu zusätzlichem Kapital. Diese Risiken und Unwägbarkeiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse sowie die Pläne und Ziele des Unternehmens erheblich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck kommen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können erheblich von den in diesen Informationen erwarteten abweichen. Diese und alle nachfolgenden schriftlichen und mündlichen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf den Einschätzungen und Meinungen der Geschäftsleitung zu dem Zeitpunkt, an dem sie gemacht werden, und sind in ihrer Gesamtheit durch diesen Hinweis qualifiziert. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen der Geschäftsleitung ändern.

Weder die Canadian Securities Exchange (CSE) noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der CSE) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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/711871--CDN-Maverick-hat-historische-Bohrkerne-aus-Nottaway-wiederentdeckt-und-beschafft-durch-Ausuebung-von-Wari

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

12.11.2025 Seite 3/3