

Abcourt Mines leitet Bohrkampagne am Standort der ehemaligen polymetallischen Mine Barvue im Sektor Barraute ein

13:03 Uhr | [IRW-Press](#)

[Abcourt Mines Inc.](#) (Abcourt oder das Unternehmen) (TSX Venture: ABI) (OTCQB: ABMBF) freut sich, den Start einer neuen ungefähr 2.000 Meter umfassenden Bohrkampagne am Standort der ehemaligen Silber- und Zinkmine Barvue im Sektor Barraute von Abitibi-Témiscamingue bekannt zu geben.

Die Arbeiten, die in der ersten Juniwoche beginnen werden, stehen in direktem Einklang mit der Geschäftsstrategie des Unternehmens, die darauf ausgerichtet ist, seine erstklassigen Silber-Assets nach dem jüngsten drastischen Anstieg der Metallpreise auszubauen.

Ziele der Bohrungen: unerprobtes tieferes Potenzial im Visier

Die früheren Explorationsarbeiten sowie die ehemaligen Tagebau- und Untertagebaubetriebe reichten nie über eine vertikale Tiefe von 200 Metern hinaus. In Quebec finden sich vulkanogene Massivsulfid-(VMS)-Lagerstätten in unterschiedlichen Tiefen. Während manche Vorkommen an der Oberfläche zutage treten, erstrecken sie sich häufig bis weit in den Untergrund.

Aus geologischer Sicht kann die ehemalige Mine Barvue mit der Zinklagerstätte Matagami verglichen werden; in diesem Sinne entspricht der berühmte Key Tuffite möglicherweise dem Grey Tuff, der in Beschreibungen der in der Mine Barvue vorliegenden geologischen Einheiten erwähnt wird. Bitte beachten Sie, dass die primären Zink-Kupfer-Silber-Minen im Matagami Camp wie Isle-Dieu, Bell-Allard South, Bracemac-McLeod, Perseverance und Norita in Tiefen lagern, die von der Oberfläche bis zu mehr als 1.200 Metern reichen.

Die aktuelle Kampagne wird 4 Bohrlöcher von jeweils etwa 500 Meter Länge umfassen. Sie werden gezielt auf die Erprobung silberreicher Erweiterungen in Einfallrichtung unterhalb der alten Grube ausgerichtet sein, wo mineralisierte Achsen von Interesse zusammenlaufen. Dies ist das erste Mal, dass diese hochwertigen Ziele in dieser Tiefe erprobt werden.

Eine reiche Produktionsgeschichte

Die historische Produktion aus der Mine Abcourt-Barvue (unweit von Barraute, Abitibi) beläuft sich auf insgesamt mehr als 5,6 Millionen Tonnen Erz, die in zwei unterschiedlichen Phasen gewonnen wurden:

- Tagebauphase (1952-1957): Es wurden rund 5,0 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 38,74 g/t Silber und 2,98 % Zink abgebaut.
- Untertagebauphase (1986-1990): Abcourt Mines förderte nahezu 632.000 Tonnen mit einem Gehalt von 131,65 g/t Silber und 5,04 % Zink.

Kombinierte historische Gesamtproduktion:

- Verarbeitetes Erz: ca. 5.634.500 Tonnen
- Zink: ca. 320 Millionen Pfund
- Silber: ca. 6,7 Millionen Unzen

Historische Daten: eine große Lagerstätte (NI 43-101-konforme Ressourcen)

Die letzte wirtschaftliche Rahmenuntersuchung (Scoping Study), die von P. Bonneville und F. Baril im Jahr 2019 durchgeführt wurde, belegte bereits die Robustheit des Projekts. In der folgenden Tabelle ist die historische Ressourcenbewertung in der Lagerstätte Barvue angegeben:

Ressourcenkategorie	Tonnen (Mio. t)	Silber (g/t)	Zink (g/t)
Nachgewiesen & angedeutet	8,08	55,45	3,02
Vermutet	2,03	114,16	2,85
Gesamt (kombiniert)	10,11	67,27	3,02

Anmerkung: In der Scoping Study von 2019 wurde ein Silberpreis von 16,50 USD pro Unze verwendet. Nachdem der aktuelle Preis bei über 70 USD pro Unze liegt, profitiert der Eigenwert der Ressourcenblöcke von einem fast viermal höheren finanziellen Hebeleffekt.

Projektbeteiligte:

Das Projekt Barvue profitiert von einer erstklassigen strategischen Zusammenarbeit und führender wissenschaftlicher Fachkompetenz:

- Ein internationaler Partner: Die Kampagne wird teilweise durch die Mittel aus einem am 30. Januar 2026 gewährten Darlehen von Glencore, einem der weltweit führenden Konzerne in den Bereichen Bergbau und Rohstoffhandel, finanziert. Glencore wird das Unternehmen auch mit seiner nachweislichen Fachkompetenz unterstützen.
- Renommiertes technisches Management (Dr. Mathieu Piché): Mit der Interpretation, der Planung und der Ausführung der Arbeiten wird Dr. Mathieu Piché, PhD in Geologie, betraut. Er ist seit 4 Jahren bei Abcourt tätig. Dr. Piché, ein weltweit anerkannter Experte für vulkanogene Massivsulfid-(VMS)-Lagerstätten, verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Mineralexploration.

Im Rahmen seiner Doktorarbeit konzentrierte sich Dr. Piché auf die Untersuchung der Massivsulfidlagerstätten Matagami in Quebec, was zu einer Neudefinition der Geomodelle führte, die die modernen Explorationswellen bestimmt haben. Darüber hinaus ist er der Designer und Entwickler der geochemischen Explorationssoftware Normat, einem fortschrittlichen mathematischen und geologischen Instrument, das in der gesamten Industrie eingesetzt wird, um hydrothermale Alterationssignaturen im Zusammenhang mit tiefen VMS-Lagerstätten genau zu bestimmen.

IM ÜBERBLICK:

- 2.000-Meter-Kampagne, die auf silberreiche Zonen unter der ehemaligen Grube abzielt.
- Partnerschaft mit Glencore.
- Großer wirtschaftlicher Hebel: Frühere Studie beruhte auf einem Silberpreis von 16,50 USD pro Unze, verglichen mit dem heutigen Preis von über 70 USD pro Unze.
- Projektleiter mit international anerkannter Expertise.

Marktfokus: kritische Minerale im Zentrum der geopolitischen Prioritäten Nordamerikas.

Zink und Silber sind nicht mehr nur industrielle Rohstoffe, sie sind jetzt offiziell als kritische und strategische Minerale (CSM) eingestuft. Daher stehen sie im Zentrum der Prioritäten der Regierungen von Quebec, Kanada und der Vereinigten Staaten im Hinblick auf Wirtschaft und nationale Sicherheit.

Diese drei Regierungen unternehmen derzeit erhebliche Anstrengungen und stellen umfangreiche Fördermittel bereit, um zuverlässige lokale Lieferketten in Nordamerika zu sichern, sodass die strategische Abhängigkeit von den asiatischen Märkten verringert werden kann.

- Zink: in staatlichen strategischen Plänen als führendes Metall für den grünen Wandel (dekarbonisierte Infrastruktur, Windparks) und für das Aufkommen von großen Energiespeichertechnologien identifiziert.
- Silber: der effizienteste elektrische Leiter der Welt. Es wird von High-Tech-Industrien als unentbehrliches kritisches Material eingestuft, da es in Solar-Photovoltaikmodulen, Verteidigungselektronik, der Luft- und Raumfahrt sowie in Hochleistungskomponenten für Elektrofahrzeuge unverzichtbar und nicht ersetzbar ist.

Die Tabelle unten veranschaulicht die positive Preisentwicklung für diese zwei Metalle in den letzten drei Jahren:

Entwicklung des Zinkpreises (3 Jahre - USD/Tonne)

Jahr	Ungefährer Durchschnittspreis	Markthintergrund
2024	2.650 \$	Stabilisierung der industriellen
2025	2.950 \$	Belastungen der Lieferkette
2026 (aktuell)	3.200 + \$	Produktionsdefizit weltweit

Entwicklung des Silberpreises (3 Jahre - USD/Unze)

Jahr	Ungefährer Durchschnittspreis	Markthintergrund
2024	23,50 \$	Anhaltende industrielle und technologische
2025	31,00 \$	Beschleunigte Integration im Supply Chain
2026 (aktuell)	70,00 + \$	Historisches Rekordniveau im 2. Halbjahr

Abbildung 1: Übersichtskarte zur Lage des Konzessionsgebiets Barvue

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84471/AbcourtMines_010626_DEPRCOM.001.png

Abbildung 2: Standort der BMAs und Bergbaukonzessionen, Barvue

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84471/AbcourtMines_010626_DEPRCOM.002.png

Abbildung 3: Standorte der Bohrlöcher im Rahmen des bevorstehenden Bohrprogramms

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84471/AbcourtMines_010626_DEPRCOM.003.png

Abbildung 4: Längsschnitt der mineralisierten Hüllen und Projektionen der tiefen Ziele

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84471/AbcourtMines_010626_DEPRCOM.004.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84471/AbcourtMines_010626_DEPRCOM.005.jpeg

Pascal Hamelin, President und Chief Executive Officer, sagt dazu: Angesichts des jüngsten Anstiegs des Silberpreises hat sich das Unternehmen entschieden, den Wert der vulkanogenen Massivsulfidprojekte in seinem eigenen Konzessionsportfolio zu erschließen. Dank der Tätigkeit von Dr. Mathieu Piché in unserer Explorationsabteilung verfügen wir intern über das notwendige Fachwissen, um die Exploration unserer Basismetallprojekte erfolgreich voranzutreiben. Mit Mathieu können wir auf die Erfahrung und Kompetenz einer der führenden Geologen Kanadas im Bereich der VMS-Exploration zurückgreifen. Diese bevorstehende Bohrkampagne markiert die Wiedergeburt eines ehemaligen Silberbergbaugebiets im Abitibi.

Qualifizierte Sachverständige

Robert Gagnon, P.Geol. Vice President, Exploration des Unternehmens, und Dr. Mathieu Piché, P.Geol., haben die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Abcourt Mines Inc.

Abcourt Mines Inc. ist ein Golderschließungsunternehmen aus Kanada mit strategisch günstig gelegenen Konzessionsgebieten im Nordwesten der kanadischen Provinz Quebec. Abcourt besitzt die Mine und den Mühlenkomplex Sleeping Giant sowie das Konzessionsgebiet Flordin, auf das es seine Betriebstätigkeit konzentriert.

Weiterführende Informationen zu Abcourt Mines Inc. erhalten Sie auf unserer Website www.abcourt.ca und in unseren Unterlagen unter unserem Profil auf der SEDAR+-Website unter www.sedarplus.ca.

[Abcourt Mines Inc.](http://www.abcourt.ca)

Pascal Hamelin, President und CEO

Tel: (819) 768-2857

E-Mail: phamelin@abcourt.com

Dany Cenac Robert, VP Communications and Corporate Development

Tel: (514) 722-2276 DW 456
E-Mail: ir@abcourt.com

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Informationen können zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung darstellen. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie identifiziert werden, wie z.B. plant, strebt an, erwartet, prognostiziert, beabsichtigt, antizipiert, schätzt, könnte, sollte, wahrscheinlich oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, die angeben, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten oder erreicht werden könnten, sollten oder werden oder andere ähnliche Ausdrücke.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Schätzungen von Abcourt und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge von Abcourt wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen geschäftlichen und wirtschaftlichen Faktoren und Unsicherheiten sowie weiteren Faktoren, die zu wesentlichen Abweichungen der tatsächlichen Ergebnisse von den prognostizierten führen können, einschließlich der relevanten Annahmen und Risikofaktoren, die in den öffentlichen Unterlagen von Abcourt dargelegt sind und auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar sind.

Es kann nicht zugesichert werden, dass sich diese Aussagen als zutreffend erweisen, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten Leserinnen und Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen setzen. Obwohl Abcourt davon ausgeht, dass die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen verwendeten Annahmen und Faktoren angemessen sind, sollte diesen Aussagen dennoch kein übermäßiges Vertrauen entgegengebracht werden. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, übernimmt Abcourt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren - weder aufgrund neuer Informationen noch aufgrund zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen.

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

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735994--Abcourt-Mines-leitet-Bohrkampagne-am-Standort-der-ehemaligen-polymetallischen-Mine-Barvue-im-Sektor-Barrage>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).