

# Argyle Resources: Abschluss des Explorationsprogramms auf Siliziumdioxidprojekt Lac Comporté

19.06.2025 | [IRW-Press](#)

Calgary, 19. Juni 2025 - [Argyle Resources Corp.](#) (CSE: ARGL) (OTCQB: ARLYF) (FWB: ME0) (Argyle oder das Unternehmen) freut sich, den erfolgreichen Abschluss seines Feldexplorationsprogramms 2025 auf dem Siliziumdioxidprojekt Lac Comporté bekannt zu geben, welches sich ungefähr 20 km nordöstlich von La Malbaie in Charlevoix-Est, Québec, befindet.

Die 10 Tage dauernde Prospektionskampagne war auf die Identifizierung von hochreinen Quarzit-Einheiten innerhalb der Formation Manoir Richelieu ausgerichtet, die bekannt dafür ist, eine hochgradige Siliziumdioxid-Mineralisierung zu beherbergen. Das Feldprogramm lief auf 172 Gesteinsprobenahmen und detaillierte geologische Darstellungen von 261 Stationen hinaus, einschließlich 99 Quarzit-Ausbissen.

## Highlights des Programms:

- Entnahme von 172 Proben, darunter 6 QA/QC-Proben (Standard- und Leerproben)
- Darstellung von 261 geologischen Stationen, darunter:
  - o 62 Ausbisse mit reinem Quarzit (>90 % SiO)
  - o 37 Ausbisse mit unreinem Quarzit (60-90 % SiO)
- Abgrenzung von drei Zielgebietszonen mit hoher Priorität, von denen jede ein erhebliches Potenzial für hochreines Siliziumdioxid aufzeigt:
  - o Zielgebiet 1: Falten-Nasen-Struktur mit durchgehend zutage tretendem Quarzit über 80-150 Meter
  - o Zielgebiet 2: Über 1 km diskontinuierlicher Quarzit entlang eines zugänglichen Waldpfades
  - o Zielgebiet 3: Horizontale gestufte Wände aus sehr reinem Quarzit mit einer Mächtigkeit von bis zu 80 Metern

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80053/ARGL\\_190625\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80053/ARGL_190625_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Karte der Probenahmen im Feldprogramm Lac Comporté mit Quarzit-Siliziumdioxid-Zielgebieten

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80053/ARGL\\_190625\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80053/ARGL_190625_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Bilder von Quarzit-Siliziumdioxid-Ausbissen auf Siliziumdioxidprojekt Lac Comporté

Die anfänglichen Feldergebnisse sind äußerst vielversprechend und bestätigen das geologische Potenzial von Lac Comporté als ein siliziumdioxidreiches Projekt, so Jeff Stevens, CEO von Argyle Resources. Mit einer soliden Zugangsinfrastruktur, hochqualitativen Oberflächenausbissen und einer erkennbaren Kontinuität quer über unsere Zielgebiete sind wir gut aufgestellt, dieses Asset weiterzuentwickeln.

## Die nächsten Schritte

Vorbehaltlich der Untersuchungsergebnisse aus dem Labor plant Argyle, bei den vielversprechendsten Ausbissen ein fokussiertes Freilegungs- und Schlitzprobenahme-Programm zu beginnen, um die Reinheit des Siliziumdioxids und die Homogenität quer über die Zielgebiete hinweg besser einschätzen zu können. Vor Ort identifizierte strukturelle Komplexitäten werden auch durch zusätzliche geologische Kartierungen genauer untersucht werden, um so zukünftige Bohrziele zu verfeinern.

Die quarzitreiche Manoir Richelieu Formation innerhalb der Claims von Argyle dehnt sich entlang einer 18

km langen Falten-Axialzone aus, was erhebliche Explorationsvorteile für das gesamte weitere Projektgebiet bietet.

### **Über Argyle Resources Corp.**

Argyle Resources Corp. ist ein Junior-Mineralexplorer, dessen Geschäftsbereich den Erwerb, die Exploration, das Abstecken und die Evaluierung von Konzessionsgebieten mit natürlichen Ressourcen in Nordamerika umfasst. Das Unternehmen hält sämtliche Anteile (100 %) an den Quarzit-Siliziumdioxid-Projekten Pilgrim Islands, Matapedia, Lac Comporté und Saint Gabriel in der kanadischen Provinz Québec sowie dem Seltenerdmetallprojekt Clay Howells in Ontario. Darüber hinaus verfügt Argyle über eine Option auf den Erwerb sämtlicher Anteile (100 %) an der Graphitkonzession Frenchvale in Nova Scotia. Argyle ist eine Forschungspartnerschaft mit dem National Institute of Scientific Research (INRS) - einem renommierten Forschungs- und Ausbildungsinstitut, das von der Regierung von Québec finanziert wird - eingegangen.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

George Yordanov, P.Geo., ein Direktor, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

### **FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS**

Jeffrey Stevens  
President & CEO

### **Alle weiteren Anfragen richten Sie bitte an:**

[Argyle Resources Corp.](http://www.argyleresourcescorp.com)

E-Mail: [info@argyleresourcescorp.com](mailto:info@argyleresourcescorp.com)

Tel: (825) 724-0033

Webseite: [www.argyleresourcescorp.com](http://www.argyleresourcescorp.com)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Alle in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, von denen Argyle erwartet, glaubt oder annimmt, dass sie in Zukunft eintreten werden oder können, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Solche Aussagen können unter anderem Aussagen über die Exploration und Erschließung der Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens beinhalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten zahlreiche Annahmen, die von Argyle auf der Grundlage seiner Erfahrungen, seiner Wahrnehmung historischer Trends, aktueller Bedingungen, erwarteter zukünftiger Entwicklungen und anderer Faktoren, die es unter den gegebenen Umständen für angemessen hält, getroffen wurden. Darüber hinaus sind diese Aussagen mit erheblichen bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu beitragen, dass sich die Vorhersagen, Prognosen, Projektionen und anderen zukunftsgerichteten Aussagen als unzutreffend erweisen, wobei sich einige dieser Faktoren der Kontrolle von Argyle entziehen. Die Leser sollten sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, beabsichtigt Argyle nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen nach dem Veröffentlichungsdatum dieser Mitteilung zu revidieren oder zu aktualisieren bzw. zu ändern, um dem Eintreten zukünftiger, unvorhergesehener Ereignisse Rechnung zu tragen.*

*Die Canadian Securities Exchange und ihr Regulierungsorgan übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://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/695955--Argyle-Resources--Abschluss-des-Explorationsprogramms-auf-Siliziumdioxidprojekt-Lac-Comport.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).