

First Phosphate bestätigt auf Bégin-Lamarche bedeutende hochwertige Lagerstätte mit phosphatführendem magmatischem Gestein

25.07.2024 | [IRW-Press](#)

Saguenay, 25. Juli 2024 - [First Phosphate Corp.](#) (First Phosphate oder das Unternehmen) (CSE: PHOS) (OTC: FRSPF) (FWB: KD0) freut sich bekannt zu geben, dass nun alle Analyseergebnisse aus seinem Bohrprogramm auf dem Projekt Bégin-Lamarche vorliegen.

Im Rahmen des 99 Löcher umfassenden Bohrprogramms auf dem Projekt Bégin-Lamarche, das mit einem Bohrvolumen von insgesamt 25.929 Metern (m) abgeschlossen wurde, konnte eine bedeutende hochwertige Lagerstätte mit phosphatführendem magmatischem Gestein freigelegt werden. Die Bohrungen haben eine durchgehende Phosphatmineralisierung auf einer Länge von 2.400 m ergeben, die sich über drei Mineralisierungszonen erstreckt. Derzeit wird an einer NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung gearbeitet, auf die unmittelbar danach eine wirtschaftliche Erstbewertung (PEA) folgen soll.

Diese Bohrkampagne hat den Erwartungen entsprechend das Vorkommen einer hochwertigen Lagerstätte aus magmatischem Phosphatgestein bestätigt, die sich in einem logistisch günstigen Bergbauggebiet in nur 70 km Entfernung vom Tiefseehafen Saguenay in Quebec befindet, so John Passalacqua, CEO von First Phosphate. Wir haben bereits eine 43-101-konforme Ressourcenschätzung eingeleitet, die in den kommenden Monaten vorliegen wird. Unmittelbar danach soll eine PEA folgen.

Mountain Zone und Northern Zone

In der Mountain Zone wurden insgesamt 23 Bohrungen über 5.023 m niedergebracht. Die Mountain Zone weist Erzgehalte von über 10 % P₂O₅ über Mächtigkeiten zwischen 7 m und 99 m auf. Die mit Phosphat mineralisierten Abschnitte der Mountain Zone erreichen eine Mächtigkeit von 177 m (Tabelle 1). Die Mountain Zone enthält mehrere Erzgänge aus massivem Apatit, die bis zu 2 Meter mächtig sind. Die Mountain Zone wurde bis dato auf einer Gesamtlänge von 250 m anhand von Bohrungen erkundet. Diese Zone beginnt (vom Südwesten ausgehend) mit der Northern Zone (Abbildung 1) zu verschmelzen, wo anhand von 19 Bohrlöchern über insgesamt 4.831 m ein (500 m mächtiger) phosphatführender Mineralisierungsmantel abgegrenzt wurde (Tabelle 2). Diese Zone setzt sich aus fünf Einzelschichten zusammen, die zwischen 60 m und 100 m mächtig sind und von der Oberfläche ausgehend bis in eine Tiefe von 300 m reichen. Die Mountain Zone und die Northern Zone erstrecken sich zusammen über eine Gesamtlänge von rund 600 m. Sowohl die Mountain Zone als auch die Northern Zone sind in der Tiefe offen.

Tabelle 1 - Bohrergebnisse aus der Mountain Zone

| Bohrloch | MOUNTAIN ZONE | | | | |
|-----------|---------------|---------|------------------|----------|------|
| | von (m) | bis (m) | Mächtigkeit1 (m) | P2O5 (%) | TiO2 |
| BL-24-46 | 155,2 | 177,6 | 22,4 | 14,33 | 5,83 |
| BL-24-48 | 32,0 | 39,65 | 7,65 | 15,01 | 2,59 |
| BL-24-51 | 70,0 | 111,0 | 41,0 | 7,72 | 1,88 |
| BL-24-53 | 70,1 | 132,4 | 62,3 | 9,50 | 4,12 |
| BL-24-53 | 154,1 | 246,0 | 91,9 | 6,92 | 3,50 |
| BL-24-56 | 6,5 | 99,0 | 92,5 | 11,82 | 5,29 |
| BL-24-56 | 123,0 | 162,0 | 39,0 | 8,43 | 3,18 |
| BL-24-59 | 6,55 | 59,4 | 52,85 | 12,44 | 5,65 |
| BL-24-62 | 69,0 | 144,65 | 75,65 | 9,97 | 3,66 |
| BL-24-64 | 3,0 | 42,0 | 39,0 | 9,06 | 4,11 |
| BL-24-67 | 3,0 | 87,0 | 84,0 | 11,85 | 5,09 |
| BL-24-69 | 29,0 | 65,1 | 36,1 | 9,81 | 3,26 |
| BL-24-74 | 82,0 | 102,3 | 20,3 | 10,30 | 4,28 |
| BL-24-76 | 49,0 | 64,25 | 15,3 | 11,27 | 4,40 |
| BL-24-78 | 47,55 | 102,7 | 55,15 | 8,72 | 3,18 |
| BL-24-80 | 2,4 | 74,55 | 72,15 | 6,59 | 2,37 |
| BL-24-82 | 6,0 | 83,7 | 77,7 | 11,07 | 3,28 |
| BL-24-85 | 102,0 | 134,0 | 32,0 | 11,54 | 4,28 |
| BL-24-90 | 6,0 | 90,0 | 84,0 | 10,15 | 2,82 |
| BL-24-92 | 15,0 | 192,0 | 177,0 | 8,13 | 3,89 |
| BL-24-94 | 51,0 | 150,0 | 99,0 | 11,38 | 3,98 |
| BL-24-95 | 6,0 | 162,0 | 156,0 | 8,90 | 4,14 |
| BL-24-98 | 18,0 | 33,0 | 15,0 | 4,62 | 2,24 |
| BL-24-102 | 180,0 | 231,0 | 51,0 | 7,53 | 3,01 |
| BL-24-104 | 6,0 | 93,0 | 87,0 | 8,43 | 4,35 |

Tabelle 2 - Bohrergergebnisse 2023-2024 aus der Northern Zone

| NORTHERN ZONE | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---------|------------------|----------|------|
| Bohrloch | von (m) | bis (m) | Mächtigkeit1 (m) | P2O5 (%) | TiO2 |
| BL-23-01 | 131,9 | 215,4 | 83,5 | 7,82 | 4,16 |
| BL-23-02 | 143,75 | 201,0 | 57,3 | 8,35 | 3,38 |
| BL-23-03 | 13,8 | 78,0 | 64,2 | 8,43 | 4,37 |
| BL-23-03 | 143,0 | 201,0 | 58,0 | 3,94 | 3,03 |
| BL-23-04 | 4,8 | 76,7 | 71,9 | 4,28 | 2,78 |
| BL-23-05 | 105,15 | 222,0 | 116,85 | 4,45 | 2,90 |
| BL-23-06 | 7,3 | 66,8 | 59,5 | 6,55 | 4,41 |
| BL-23-06 | 201,0 | 295,25 | 94,25 | 6,10 | 3,70 |
| BL-23-07 | 53,5 | 195,7 | 142,2 | 4,62 | 3,67 |
| BL-23-08 | 62,65 | 94,1 | 31,45 | 5,89 | 2,73 |
| BL-23-09 | 39,0 | 91,75 | 52,75 | 4,45 | 3,11 |
| BL-23-10 | 74,15 | 159,0 | 84,9 | 4,57 | 2,65 |
| BL-23-10 | 252,2 | 311,0 | 58,8 | 7,14 | 3,30 |
| BL-23-18 | 55,9 | 141,45 | 85,55 | 8,75 | 4,18 |
| BL-23-19 | 197,4 | 308,2 | 110,8 | 7,02 | 3,30 |
| BL-23-20 | 56,2 | 102,3 | 46,1 | 4,48 | 2,73 |
| BL-23-21 | 122,85 | 255,0 | 132,15 | 6,75 | 3,94 |
| BL-24-22 | 195,0 | 259,0 | 64,0 | 5,80 | 2,94 |
| BL-24-23 | 21,0 | 175,1 | 154,1 | 7,02 | 4,40 |
| BL-24-26 | 6,9 | 96,0 | 89,1 | 9,44 | 3,92 |
| BL-24-27 | 138,0 | 189,0 | 51,0 | 4,41 | 3,05 |
| BL-24-29 | 99,0 | 276,0 | 177,0 | 4,46 | 3,63 |
| BL-24-31 | 119,85 | 213,8 | 93,95 | 7,16 | 3,49 |
| BL-24-32 | 159,0 | 228,0 | 69,0 | 5,51 | 3,82 |
| BL-24-34 | 93,0 | 192,0 | 99,0 | 6,34 | 2,74 |
| BL-24-36 | 234,0 | 342,0 | 108,0 | 6,83 | 4,33 |
| BL-24-38 | Keine nennenswerten Ergebnisse | | | | |
| BL-24-39 | 102,0 | 150,0 | 48,0 | 5,51 | 2,20 |
| BL-24-40 | 186,0 | 274,2 | 88,2 | 7,76 | 2,86 |
| BL-24-42 | 6,6 | 188,7 | 182,1 | 5,04 | 3,09 |
| BL-24-44 | 192,4 | 283,0 | 90,6 | 7,48 | 3,38 |
| BL-24-105 | 132,0 | 144,65 | 12,65 | 5,12 | 2,38 |
| BL-24-107 | 29,1 | 132,25 | 103,15 | 7,67 | 4,19 |
| BL-24-107 | 217,1 | 360,0 | 142,9 | 8,86 | 4,47 |
| BL-24-109 | 6,9 | 49,4 | 42,5 | 10,12 | 4,80 |
| BL-24-116 | 256,0 | 304,0 | 48,0 | 7,46 | 3,95 |
| BL-24-119 | 6,0 | 57,5 | 51,5 | 6,00 | 4,07 |

Southern Zone

Die Southern Zone wurde auf einer Länge von 1.700 m bebohrt. In 57 Bohrlöchern, die im Abstand von 100 m voneinander niedergebracht wurden, wurden insgesamt 15.219 Bohrmeter abgeteuft. Die Ergebnisse aus der Southern Zone zeigen eine Phosphatmineralisierung mit durchgehenden Mächtigkeiten von über 100 m (Tabelle 3). Die Southern Zone ist in der Tiefe offen.

Tabelle 3 - Bohrergebnisse 2023-2024 aus der Southern Zone

| SOUTHERN ZONE | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---------|------------------|----------|------|
| Bohrloch | von (m) | bis (m) | Mächtigkeit1 (m) | P2O5 (%) | TiO2 |
| BL-23-11 | 24,1 | 36,3 | 12,2 | 4,81 | 0,32 |
| BL-23-12 | 53,1 | 182,3 | 129,2 | 4,83 | 2,95 |
| BL-23-13 | 139,6 | 225,0 | 85,4 | 4,08 | 2,58 |
| BL-23-14 | 18,0 | 151,5 | 133,5 | 5,00 | 4,15 |
| BL-23-15 | 50,0 | 183,7 | 133,7 | 4,52 | 3,40 |
| BL-23-16 | 36,1 | 64,8 | 28,7 | 7,60 | 3,88 |
| BL-23-16 | 97,0 | 131,5 | 34,5 | 9,99 | 5,50 |
| BL-23-17 | 13,0 | 79,0 | 66,0 | 2,59 | 2,15 |
| BL-24-24 | 61,3 | 190,9 | 129,6 | 5,22 | 3,63 |
| BL-24-25 | 74,2 | 117,0 | 42,8 | 9,89 | 3,54 |
| BL-24-28 | 73,25 | 152,2 | 78,95 | 5,48 | 4,07 |
| BL-24-30 | 33,0 | 78,65 | 45,65 | 4,28 | 2,97 |
| BL-24-33 | 3,8 | 110,0 | 106,2 | 5,00 | 3,70 |
| BL-24-35 | 212,5 | 253,7 | 41,2 | 6,25 | 3,44 |
| BL-24-37 | 84,0 | 126,0 | 42,0 | 6,03 | 4,47 |
| BL-24-41 | 96,0 | 141,0 | 45,0 | 5,18 | 3,08 |
| BL-24-43 | 111,0 | 369,0 | 258,0 | 5,41 | 4,33 |
| BL-24-45 | 22,0 | 60,0 | 38,0 | 7,97 | 3,15 |
| BL-24-47 | 153,0 | 304,0 | 151,0 | 3,89 | 3,36 |
| BL-24-49 | 72,5 | 105,5 | 33,0 | 8,65 | 3,77 |
| BL-24-50 | 4,2 | 93,0 | 88,8 | 5,90 | 4,14 |
| BL-24-52 | 204,0 | 247,7 | 43,7 | 7,04 | 3,62 |
| BL-24-54 | 61,1 | 101,1 | 40,0 | 9,18 | 4,80 |
| BL-24-55 | 4,0 | 194,8 | 190,8 | 4,60 | 3,64 |
| BL-24-57 | 183,9 | 194,0 | 10,1 | 6,58 | 3,86 |
| BL-24-58 | 81,0 | 144,0 | 63,0 | 4,02 | 3,46 |
| BL-24-60 | 3,7 | 197,7 | 194,0 | 5,21 | 3,81 |
| BL-24-61 | Keine nennenswerten Ergebnisse | | | | |
| BL-24-63 | 37,7 | 297,0 | 259,3 | 5,21 | 3,80 |
| BL-24-70 | 73,6 | 148,0 | 74,4 | 4,27 | 3,49 |
| BL-24-71 | 73,3 | 174,9 | 101,6 | 4,76 | 3,52 |
| BL-24-72 | 196,0 | 305,0 | 109,0 | 4,72 | 3,70 |
| BL-24-73 | 195,2 | 366,0 | 170,8 | 5,23 | 4,13 |
| BL-24-75 | 118,2 | 135,0 | 16,8 | 6,01 | 4,34 |
| BL-24-77 | 174,0 | 360,0 | 186,0 | 4,53 | 3,23 |
| BL-24-79 | Keine nennenswerten Ergebnisse | | | | |
| BL-24-81 | 190,15 | 265,3 | 75,15 | 5,05 | 3,61 |
| BL-24-83 | 5,0 | 216,6 | 211,6 | 5,81 | 3,52 |
| BL-24-84 | 205,9 | 283,0 | 77,1 | 8,41 | 4,14 |
| BL-24-86 | 9,3 | 44,55 | 35,25 | 6,24 | 4,46 |
| BL-24-87 | 173,6 | 198,0 | 24,4 | 7,12 | 5,57 |
| BL-24-88 | 219,0 | 363,0 | 144,0 | 7,18 | 4,61 |
| BL-24-89 | 233,0 | 345,0 | 112,0 | 5,99 | 4,67 |
| BL-24-91 | 84,0 | 129,0 | 45,0 | 7,63 | 4,05 |
| BL-24-93 | 132,0 | 349,4 | 217,4 | 4,92 | 4,08 |
| BL-24-96 | 66,0 | 78,0 | 12,0 | 9,19 | 3,46 |
| BL-24-97 | 12,0 | 97,5 | 85,5 | 5,79 | 4,67 |
| BL-24-99 | 92,0 | 122,5 | 30,5 | 7,25 | 4,03 |
| BL-24-100 | 6,8 | 76,4 | 69,6 | 4,88 | 3,91 |
| BL-24-101 | 82,0 | 103,5 | 21,5 | 5,32 | 3,58 |
| BL-24-103 | 21,2 | 93,0 | 71,8 | 5,05 | 3,20 |
| BL-24-106 | 6,0 | 51,0 | 45,0 | 4,57 | 3,21 |
| BL-24-108 | 6,0 | 26,9 | 20,9 | 10,47 | 5,62 |
| BL-24-110 | 5,35 | 41,3 | 36,0 | 5,74 | 3,91 |
| BL-24-111 | 7,0 | 238,4 | 231,4 | 4,96 | 3,13 |
| BL-24-112 | 38,0 | 159,0 | 121,0 | 4,73 | 3,81 |
| BL-24-112 | 182,5 | 278,0 | 95,5 | 7,38 | 3,92 |
| BL-24-113 | 171,0 | 256,65 | 85,65 | 6,36 | 2,88 |
| BL-24-114 | 173,0 | 279,0 | 106,0 | 5,25 | 3,70 |
| BL-24-115 | 10,85 | 46,0 | 35,15 | 5,40 | 3,24 |
| BL-24-117 | Keine nennenswerten Ergebnisse | | | | |
| BL-24-118 | 143,75 | 176,0 | 32,3 | 5,00 | 3,75 |
| BL-24-120 | 73,0 | 133,75 | 60,8 | 4,20 | 2,65 |

Detaillierte Ergebnisse der Bohrprogramme 2023 und 2024 sind verfügbar unter:

10. Juli 2024: https://firstphosphate.com/10_juillet_2024

14. Mai 2024: https://firstphosphate.com/May_14_2024

23. April 2024: https://firstphosphate.com/April_23_2024

2. April 2024: <https://firstphosphate.com/drilling-2m-vein-of-massive-apatite>

19. März 2024: <https://firstphosphate.com/initial-assay-results>

5. Juni 2023: <https://firstphosphate.com/begin-lamarche-2023>

Abbildung 1 - Bohrplan für die Bohrprogramme 2023/2024 bei Bégin-Lamarche

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76361/FirstPhosphate_250724_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 2 - Die 3 Hauptzonen des Projekts Bégin-Lamarche

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76361/FirstPhosphate_250724_DEPRCOM.002.jpeg

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Probenahme und die Analysedaten des Bohrkerns werden vom Unternehmen anhand eines Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramms (QA-QC) überwacht, das im Sinne der CIM Mineral Exploration Best Practices Guidelines entwickelt wurde.

Um die Sicherheit der Proben bis zu ihrer Übergabe an das Labor zu gewährleisten, wurde eine formelle Kontrollkette eingeführt. Der Bohrkern (NQ-Format) wird protokolliert; die Proben werden von den Geologen der Firma Laurentia Exploration Inc. ausgewählt und am Projektstandort mit einer Diamantsäge in zwei Hälften zerteilt. Eine Hälfte des Bohrkerns wird zu Referenzzwecken am Standort aufbewahrt. Die Länge der Probenabschnitte kann je nach den geologischen Beobachtungen zwischen 0,5 und 3 Metern variieren. Zu Beginn jeder Probencharge (die in der Regel ein komplettes Bohrloch umfasst) werden eine Leerprobe und eine Standardprobe beigefügt; danach wird bei jeder zehnten Probe abwechselnd eine Leerprobe und eine Standardprobe beigefügt. Die Proben der entsprechenden Kernhälfte werden verpackt und auf dem Landweg in versiegelten Reissäcken an ein unabhängiges Labor (Activation Laboratories Ltd. in Ancaster/Ontario, zertifiziert nach ISO/IEC 17025:2005 mit CAN-P-1579) überstellt. Die Kernproben werden auf eine Korngröße von 2 mm mit 80 % Siebdurchgang (10 Mesh) zerkleinert, mit einem Riffelblech aufgespalten (250 g) und anschließend auf eine Korngröße von 95 % Siebdurchgang (-200 Mesh) pulverisiert. Jede Probe wird zur Analyse des gesamten Gesteins (Code 4B) auf 10 Hauptoxide und 7 Spurenelemente untersucht; dazu wird ein Aliquot von 3 g mit Lithiummetaborat/Tetraborat aufgeschlossen und mittels ICP-OES-Verfahren untersucht. Das Labor wendet ein eigenes Qualitätskontrollverfahren an.

Qualifizierter Sachverständiger

Die wissenschaftlichen und technischen Angaben von First Phosphate Corp. in dieser Pressemeldung wurden von Gilles Laverdière, P.Geo., geprüft und genehmigt. Herr Laverdière ist der leitende Geologe von First Phosphate und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure of Mineral Projects (NI 43-101).

Über First Phosphate Corp.

[First Phosphate Corp.](#) ist ein Mineralerschließungsunternehmen, das sich gänzlich der Gewinnung und Reinigung von Phosphat zur Herstellung von aktivem Kathodenmaterial für die Lithium-Eisen-Phosphat-(LFP)-Batterieindustrie verschrieben hat. First Phosphate ist bestrebt, mit hohem Reinheitsgrad, unter Einhaltung aller ESG-Standards und mit voraussichtlich geringem CO₂-Fußabdruck zu produzieren. First Phosphate plant, sich direkt vertikal von der Abbauquelle in die Lieferketten größerer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren, die aktives LFP-Kathodenmaterial (CAM) in Batteriequalität benötigen, das aus einer konsistenten und sicheren Lieferquelle stammt. First Phosphate besitzt in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in der kanadischen Provinz Quebec über 1.500 km² an lizenzfreien bezirksgroßen Landansprüchen, die es aktiv erschließt. Die Konzessionsgebiete von First

Phosphate bestehen aus seltenem Anorthosit-Phosphat-Eruptivgestein, das im Allgemeinen hochreines Phosphatmaterial ohne hohe Konzentrationen von schädlichen Elementen liefert.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Bennett Kurtz, CFO
bennett@firstphosphate.com
Tel.: +1 (416) 200-0657

Investor Relations: investor@firstphosphate.com
Media Relations: media@firstphosphate.com
Webseite: www.FirstPhosphate.com

Folgen Sie First Phosphate:
Twitter: <https://twitter.com/FirstPhosphate>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/first-phosphate>

Zukunftsgerichtete Informationen und Vorsichtshinweise: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen und Informationen, die als zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze betrachtet werden können. In einigen Fällen, aber nicht unbedingt in allen, können zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie plant, zielt ab, erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, eine Gelegenheit besteht, ist positioniert, schätzt identifiziert werden, beabsichtigt, geht davon aus, erwartet oder geht nicht davon aus oder glaubt oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse können, könnten, würden, werden oder werden ergriffen, eintreten oder erreicht werden und andere ähnliche Ausdrücke. Darüber hinaus handelt es sich bei Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, um zukunftsgerichtete Aussagen, die unter anderem die geplanten Explorations- und Produktionsaktivitäten des Unternehmens, die Konzessionsgebiete und die Zusammensetzung des gewonnenen Phosphats, die Pläne des Unternehmens zur vertikalen Integration in die nordamerikanischen Lieferketten, Aussagen zu den geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens, einschließlich der Bohrzielstrategie und der nächsten Schritte für das Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche, sowie die Interpretationen und Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der Ergebnisse auf dem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche, beinhalten.

Diese Aussagen und andere zukunftsgerichtete Informationen basieren auf Annahmen und Schätzungen, die das Unternehmen unter den gegebenen Umständen für angemessen und vernünftig hält, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Erwartungen hinsichtlich der langfristigen Geschäftsergebnisse des Unternehmens angesichts seiner kurzen Betriebsgeschichte; Erwartungen hinsichtlich der Einnahmen, Ausgaben und des Betriebs; der Tatsache, dass das Unternehmen über ausreichendes Betriebskapital verfügt und in der Lage ist, zusätzliche Finanzmittel zu sichern, die für die Exploration der Konzessionsgebiete des Unternehmens erforderlich sind; Erwartungen hinsichtlich der potenziellen Mineralisierung, des geologischen Werts und der wirtschaftlichen Machbarkeit der Projekte des Unternehmens; Erwartungen hinsichtlich der Bohrprogramme und der potenziellen Auswirkungen, die erfolgreiche Bohrprogramme auf die Lebensdauer der Mine und des Unternehmens haben könnten; Kostenschätzungen für Mineralexplorations- und Explorationsprogramme; Erwartungen in Bezug auf Umweltfragen, die sich auf geplante oder zukünftige Explorationsprogramme auswirken könnten, und die potenziellen Auswirkungen der Einhaltung bestehender und geplanter Umweltgesetze und -vorschriften; Erhalt und Zeitplan von Explorations- und Abbaugenehmigungen und anderen Genehmigungen durch Dritte; staatliche Regulierung von Mineralexplorations- und -erschließungsbetrieben; Erwartungen in Bezug auf soziale oder lokale Probleme, die sich auf geplante oder zukünftige Explorations- und Erschließungsprogramme auswirken könnten; Erwartungen in Bezug auf globale Wirtschaftstrends und technologische Fortschritte; und die Weiterbeschäftigung von Schlüsselpersonal beim Unternehmen.

Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von denen abweichen, die in solchen Aussagen erwartet werden. Wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind unter anderem: begrenzte Betriebserfahrung; hohes Risiko eines geschäftlichen Misserfolgs; keine Gewinne oder signifikanten Einnahmen; begrenzte Ressourcen; negativer Cashflow aus dem Betrieb und Abhängigkeit von Drittfinanzierungen; die Ungewissheit zusätzlicher Finanzierungen; keine Dividenden; Risiken im Zusammenhang mit möglichen Schwankungen bei Einnahmen und Ergebnissen; Versicherungs- und nicht versicherte Risiken; Rechtsstreitigkeiten; Abhängigkeit von Management und Schlüsselpersonal; Interessenkonflikte; Zugang zu

Lieferungen und Materialien; Gefahren der Mineralexploration und damit zusammenhängende Haftung und Schäden; Risiken im Zusammenhang mit Gesundheit und Sicherheit; staatliche Regulierung und rechtliche Ungewissheiten; die Explorations- und Konzessionsgebiete des Unternehmens könnten nicht erfolgreich sein und sind höchst spekulativer Natur; Abhängigkeit von Dritten; das Eigentumsrecht an einigen Konzessionsgebieten des Unternehmens könnte angefochten werden oder fehlerhaft sein; Rechtsansprüche der Ureinwohner und Landansprüche; der Erhalt und die Erneuerung von Lizenzen und Genehmigungen; Umwelt- und andere behördliche Risiken könnten sich nachteilig auf das Unternehmen auswirken; Risiken im Zusammenhang mit dem Klimawandel; Risiken im Zusammenhang mit der Infrastruktur; Landrekultivierungsanforderungen könnten aufwändig sein; die aktuelle globale Finanzlage; Fluktuationen bei den Rohstoffpreisen; Verwässerung; zukünftige Verkäufe durch bestehende Aktionäre könnten zu einem Rückgang des Aktienkurses des Unternehmens führen; Fluktuationen und Volatilität bei den Börsenkursen; und Risiken im Zusammenhang mit den Marktanforderungen. Es kann nicht garantiert werden, dass eine Chance erfolgreich ist, wirtschaftlich tragfähig ist, rechtzeitig oder im Rahmen des Budgets abgeschlossen wird oder dem Unternehmen nennenswerte Einnahmen, Einsparungen bzw. Gewinne einbringt. Darüber hinaus werden dem Unternehmen bei der Verfolgung einer bestimmten Chance Kosten entstehen, die erheblich sein können.

Diese Faktoren und Annahmen stellen keine erschöpfende Auflistung der Faktoren und Annahmen dar, die sich auf das Unternehmen auswirken könnten, und sollten, obwohl sie sorgfältig geprüft werden sollten, in Verbindung mit den Risikofaktoren betrachtet werden, die in den anderen Dokumenten des Unternehmens beschrieben sind, die bei den kanadischen und US-amerikanischen Wertpapierbehörden eingereicht wurden, einschließlich und ohne Einschränkung des Abschnitts Risk Factors des Jahresberichts des Unternehmens vom 29. November 2023 und im Jahresbericht gemäß Form 20-F, die auf SEDAR unter www.sedarplus.ca verfügbar sind. Obwohl das Unternehmen versucht hat, Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen oder Angaben angegebenen unterscheiden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

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/90379--First-Phosphate-bestaetigt-auf-Bqin-Lamarche-bedeutende-hochwertige-Lagerstaette-mit-phosphatfuehrendem-ma>

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](#).