

# First Phosphate erweitert hochgradige Phosphatschichten auf Bégin-Lamarche

24.03.2023 | [IRW-Press](#)

Saguenay, 24. März 2023 - [First Phosphate Corp.](#) (First Phosphate oder das Unternehmen) (CSE: PHOS) (FWB: KDO) freut sich bekannt zu geben, dass es weitere Bohrergergebnisse von seinem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in der kanadischen Provinz Quebec erhalten hat. Diese zusätzlichen Ergebnisse knüpfen an die Pressemitteilung des Unternehmens vom 9. März 2023 an.

## Höhepunkte:

- Bohrloch BL-23-03 durchschnitt 8,4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf 64,2 m, beginnend in der Mineralisierung in der Festgesteinssohle.

- Es wurde ermittelt, dass sich die ursprünglich in Bohrloch BL-23-02 entdeckte Schicht 3 (8,4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf 57,3 m) bis zu Bohrloch BL-23-03 (8,4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf 64,2 m) erstreckt. Dies belegt die Beständigkeit von Schicht 3 auf dem Streichen und entlang der Neigung.

- Die kürzlich entdeckte Schicht 4 erstreckt sich über Bohrloch BL-23-03 (zwischen 143,0 und 201,0 m) sowie über Bohrloch BL-23-04 (zwischen 4,8 und 45,0 m).

Diese Bohrergergebnisse bestätigen die Erweiterung der hochgradigen Phosphatschicht, die ursprünglich in Bohrloch BL-23-02 entdeckt wurde, sowie eine neue vierte Schicht, sagte Peter Kent, Präsident von First Phosphate. Darüber hinaus hat das Unternehmen nun 17 Bohrlöcher innerhalb des primären, 2.000 m langen magnetischen Abschnitts gebohrt, die allesamt Phosphatschichten von wenigen Metern bis zu über 100 m aufweisen.

Wir erkennen das Ausmaß der von First Phosphate durchgeführten Arbeiten, die zu diesen beeindruckenden Phosphatentdeckungen in unserer Region der regionalen Grafschaftsgemeinde Fjord-du-Saguenay geführt haben, sagte Gérald Savard, Bürgermeister von Bégin und Präfekt der regionalen Grafschaftsgemeinde Fjord-du-Saguenay. Das Potenzial, neue Arbeitsplätze und Wohlstand zu schaffen, sowie die Möglichkeit, unsere Infrastruktur durch den verantwortungsbewussten Abbau von Phosphat zu verbessern, ist für unsere Gemeinde und unsere regionale Grafschaftsgemeinde überaus interessant.

**Tabelle 1 - Analyseergebnisse - Bégin-Lamarche Property**

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Länge <sup>1</sup> (m)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	TiO <sub>2</sub> (%)
BL-23-01	5,9	29,6	23,8	10,6	5,2
131,9 BL-23-02	215,4 16,6	83,5 29,6	7,8 13,1	4,2 9,9	6,5
143,8 BL-23-03	201,0 13,8	57,3 78,0	8,4 64,2	3,4 8,4	4,4
143,0 183,0 BL-23-04	160,8 201,0 4,8	17,8 18,0 45,0	5,8 5,3 40,2	4,1 4,1 5,1	2,7
68,65	76,7	8,05	8,3	4,5	

<sup>1</sup>Die Länge wird über die gesamte Länge des Bohrlochs gemessen. Die wahre Mächtigkeit wird auf 60-80 % der Kernlänge geschätzt.

Bohrloch BL-23-03 durchschnitt 8,4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Phosphat) auf 64,2 m und diese Phosphatschicht ist die Erweiterung der ursprünglich entdeckten Schicht 3, die 8,4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf 57,3 m ergab (Bohrloch BL-23-02). BL-23-03 befindet sich 100 m östlich von BL-23-02 (siehe Abb. 1). Die neuen Ergebnisse von BL-23-03 belegen die Beständigkeit dieser Phosphatschicht entlang des Streichens und der Neigung. Die

Mineralisierung befindet sich innerhalb von nelsonitischem Peridotit, der durchschnittlich 15 bis 20 % Apatit enthält. Die Parameter für beide Bohrlöcher sind in Tab. 2 aufgeführt.

Ein weiteres interessantes Gebiet wurde südöstlich von Schicht 3 entdeckt. In beiden neuen Bohrlöchern wurde das Vorkommen einer weiteren Phosphatschicht gemeldet - Schicht 4 im Südosten, die durchschnittlich 5,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> aufweist. Diese Schicht besteht aus kleineren Schichten aus nelsonitischem Peridotit mit Gestein zwischen den Flözen, das ebenfalls Apatit (Phosphatmineral) enthält.

Die bisherigen Bohrergebnisse weisen auf das Vorkommen von vier großen Phosphatschichten mit einer Mächtigkeit von 60 bis 83 m und einer Länge von mindestens 300 m hin. Die Gehalte variieren zwischen 5,0 und 10,6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Phosphat).

Das Unternehmen hat nun 17 Bohrlöcher auf insgesamt 2.000 m in den primären magnetischen Abschnitt in seinem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche gebohrt. In allen Bohrlöchern wurden Schichten mit einer Apatitmineralisierung identifiziert. Die Mächtigkeit der Schichten variiert von wenigen Metern bis zu über 100 m entlang der Länge der Bohrlöcher. Die Proben von weiteren sieben Bohrlöchern wurden an das Analyselabor gesendet und die Ergebnisse sollen in den kommenden Wochen eintreffen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69805/FirstPhosphate\\_240323\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69805/FirstPhosphate_240323_DEPRcom.001.jpeg)

**Tabelle 2 - Parameter für neu gemeldete und bisherige Bohrlöcher**

Bohrloch	Rechtswert	Hochwert	Azimut	Neigung	Länge (m)
BL-23-01	326558	5403369	150	-45	244,5
BL-23-02	326558	5403366	330	-45	201,0
BL-23-03	326651	5403385	150	-45	201,0
BL-23-04	326704	5403275	150	-45	201,0

### Qualitätskontrolle (QA/QC)

Die Probenahmen und die Analysedaten des Bohrkerns werden vom Unternehmen durch ein Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm (QA/QC) überwacht, das in Übereinstimmung mit den CIM-Richtlinien für bewährte Verfahren bei der Mineralexploration entwickelt wurde. Der Bohrkern (NQ-Durchmesser) wird protokolliert und die Proben werden von den Geologen von Laurentia Exploration Inc. ausgewählt und am Projektstandort mit einer Diamantsäge in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte des Kerns wird zu Referenzzwecken am Standort aufbewahrt. Die Länge der Probenabschnitte kann je nach den geologischen Beobachtungen zwischen 0,5 und 3 Metern liegen. Die Halbkernproben werden verpackt und in versiegelten Reissäcken über Land an ein unabhängiges Labor - Activation Laboratories Ltd. in Ancaster, Ontario (ISO/IEC 17025:2005 mit CAN-P-1579) - überstellt. Die Kernproben werden bis zu 80 % auf 2 mm (10 Mesh) zerkleinert, gefolgt von einer 250-g-Riffelspaltung und Pulverisierung (Weichstahl) um bis zu 95 % auf -200 Mesh. Jede Probe wird im Rahmen der Gesamtgesteinsanalyse (Code 4B) mittels Lithiummetaborat/Tetraborat-Schmelzung und ICP-OES-Analyse auf 10 Hauptoxide und 7 Spurenelemente untersucht. Das Labor verfügt über eigene QA/QC-Protokolle, bei denen Leerproben und interne Standards abwechselnd alle 10 Proben eingesetzt werden. Für die Sicherheit der Proben bis zu ihrer Lieferung an das Labor wurde eine formelle Überwachungskette eingeführt.

### Qualifizierter Sachverständiger

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

### Weitere Offenlegung

Das Unternehmen gibt bekannt, dass es die Independent Trading Group (ITG) mit der Erbringung von Market-Making-Dienstleistungen gemäß den Richtlinien der CSE beauftragt hat. ITG wird die Aktien des Unternehmens an der CSE/NEO/TSX-V sowie an allen anderen Handelsplätzen handeln, um einen vernünftigen Markt aufrechtzuerhalten und die Liquidität der Stammaktien des Unternehmens zu verbessern.

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es mit Yabucoa Partners Corp., handelnd unter Streetwise Reports, und einer Tochtergesellschaft von StreetSmart, (Yabucoa) ein vertragliches Abkommen hinsichtlich Beratungsdienste - Marktforschung, Markteinblicke, Analysedienste und andere Dienste, die zuletzt in den Bereich der Investor-Relations-Aktivitäten fielen - unterzeichnet hat. Die Beauftragung von Yabucoa gilt für einen Zeitraum von sechs Monaten. Die Beauftragung hat am 3. Januar 2023 begonnen und wird am 3. Juli 2023 enden. Das Unternehmen hat an Yabucoa eine Gebühr in Höhe von 59.000 USD bezahlt.

### Über First Phosphate Corp.

[First Phosphate](#) 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 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 km<sup>2</sup> an Landschürfrechten, 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:

Peter Kent, President  
peter@firstphosphate.com  
Tel: +1 (647) 707-1943

Investor Relations: investor@firstphosphate.com  
Media Relations: media@firstphosphate.com  
Website: [www.FirstPhosphate.com](http://www.FirstPhosphate.com)

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

*Zukunftsgerichtete Informationen und Warnhinweise: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung stellen gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen zukunftsgerichtete Aussagen dar. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, können als zukunftsgerichtete Aussagen betrachtet werden. Zukunftsgerichtete Aussagen werden häufig durch Begriffe wie können, sollten, antizipieren, erwarten, potenziell, glauben, beabsichtigen oder die Verneinung dieser Begriffe und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über: die Verpflichtung des Unternehmens, hochreine Phosphatmaterialien nach vollem ESG-Standard und mit geringem Kohlenstofffußabdruck zu produzieren; die Pläne des Unternehmens, sich direkt in die Funktionen bestimmter großer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren, der vorgeschlagenen Entwicklung der Landkonzessionen des Unternehmens in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec; das Unternehmen wird zusätzliche Untersuchungsergebnisse veröffentlichen, sobald diese verfügbar sind und die Pläne des Unternehmens für weitere Explorationen auf seinem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche.*

*Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung beruhen auf bestimmten Annahmen und erwarteten zukünftigen Ereignissen, und zwar: die Fähigkeit des Unternehmens, hochreine Phosphatmaterialien nach vollem ESG-Standard und mit geringem Kohlenstofffußabdruck zu produzieren; die Fähigkeit des Unternehmens, sich direkt in die Funktionen bestimmter großer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Claims in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec zu erschließen; die Fähigkeit des Unternehmens, in den kommenden Wochen weitere Untersuchungsergebnisse zu veröffentlichen; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Pläne für weitere Explorationen auf seinem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche umzusetzen; und die operativen Betriebe des Unternehmens werden neue Arbeitsplätze schaffen und die lokale Infrastruktur verbessern.*

*Diese Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von*

denen abweichen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die Unfähigkeit des Unternehmens, hochreine Phosphatmaterialien nach vollem ESG-Standard und mit geringem Kohlenstofffußabdruck zu produzieren; die Unfähigkeit des Unternehmens, sich direkt in die Funktionen bestimmter großer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Claims in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec zu erschließen, die Unfähigkeit des Unternehmens, in den kommenden Wochen zusätzliche Untersuchungsergebnisse zu veröffentlichen; und die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Pläne für weitere Explorationen auf seinem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche durchzuführen; und der operative Betrieb des Unternehmens wird keine neuen Arbeitsplätze schaffen und die lokale Infrastruktur nicht verbessern.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die vorstehende Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Die Leser werden ferner davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da nicht gewährleistet werden kann, dass die Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen sie beruhen, tatsächlich eintreten werden. Solche Informationen können sich, auch wenn sie vom Management zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet wurden, als falsch erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den erwarteten abweichen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen Warnhinweis ausdrücklich qualifiziert und spiegeln die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider und können sich danach noch ändern. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, Schätzungen oder Meinungen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, oder um wesentliche Unterschiede zwischen späteren tatsächlichen Ereignissen und solchen zukunftsgerichteten Informationen zu erklären, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

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](http://www.sedar.com), [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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85573--First-Phosphate-erweitert-hochgradige-Phosphatschichten-auf-Bgin-Lamarche.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](#).