

# First Phosphate Corp. bestätigt weitere Proben mit hohen Phosphatwerten im Projekt Bégin-Lamarche in Quebec

07.02.2023 | [IRW-Press](#)

Saguenay, 7.2.2023 - [First Phosphate Corp.](#) (First Phosphate oder das Unternehmen) freut sich mitzuteilen, dass die noch ausstehenden Ergebnisse der Phosphatanalyse für das in der Region Saguenay-Lac-St-Jean (Quebec) gelegene Projekt Bégin-Lamarche nun vorliegen. Hier die besten Ergebnisse der jüngsten Analyse von obertägig gewonnenen Proben:

- Mehrere hochgradige Schürfproben, die an der Oberfläche entnommen wurden, enthielten bis zu 18,96 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Phosphat) und 6,81 % TiO<sub>2</sub> (Titan).

- Die aktuellen Ergebnisse aus der Zielzone 1 deuten auf reich mineralisierte und mächtige Schichten aus Phosphatgestein hin, die sich innerhalb der ursprünglichen Streichzone ausbreiten. Die Ergebnisse von 70 obertägig gewonnenen Proben bestätigen den hohen Mineralisierungsgehalt der Phosphatentdeckung, wo 30 % der Proben einen Phosphatgehalt von über 10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> aufweisen.

- Zusammen mit früheren obertägigen Probenahmen und Magnetikmessungen kann innerhalb des Sektors der Zielzone 1 eine 2,5 km x 400 m große Streichzone mit reich mineralisierten Phosphatgesteinsschichten abgegrenzt werden.

- Im Bereich der Zielzone 3 stieß man auf eine neue Entdeckung, wo in den 38 Schürfproben aus einer 30 bis 60 m mächtigen Nelsonitformation mehrere phosphathaltige Proben mit über 10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> enthalten waren. Diese Zielzone befindet sich rund 3.000 m südlich der Zielzone 1. Die Magnetikmessung hat ergeben, dass Zielzone 1 und Zielzone 3 miteinander in Verbindung stehen könnten und Teil einer noch weitläufigeren Streichzone sind.

- Anhand von Probenahmen erschließt sich ein weiterer hochgradig mineralisierter Phosphatbereich in der Zielzone 8 (Larouche) mit Erzgehalten von bis zu 20,52 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 9,10 % TiO<sub>2</sub>. 6 der 19 obertägig gewonnenen Schürfproben aus der Zielzone 8 enthielten laut Analyse über 10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

- Die Analyse von 43 Spurenelementen, einschließlich U, Th, REE, As und Cd, weist auf sehr geringe Konzentrationen von potenziellen Störelementen hin.

- Für das bevorstehende Bohrprogramm wurden vielversprechende Bohrziele ermittelt.

Im Zuge der erweiterten Analyse des Konzessionsgebiets Begin-Lamarche treten immer wieder Proben mit extrem hohen Phosphatwerten zutage - den höchsten, die jemals in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in der Provinz Quebec ermittelt wurden, so Peter Kent, der Präsident von First Phosphate. Nur etwa 1 % der gesamten weltweiten Phosphatreserven entfallen auf magmatischen Anorthosit. Diese Vorkommen könnten sich als besonders vorteilhaft für die Herstellung von LFP-Batteriematerial erweisen, da sie keine schädlichen Elemente in hoher Konzentration enthalten.

Die Ergebnisse der bereits veröffentlichten Analysen zur Entdeckungszone finden Sie unter:

24. Januar 2023: <https://firstphosphate.com/begin-lamarche-jan24-2023>

14. September 2022: <https://firstphosphate.com/begin-lamarche-sept14-2022>

Nachstehend einige Abbildungen mit Detailergebnissen der aktuellen Analyse:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche\\_Asaay\\_Results2\\_de\\_PR](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche_Asaay_Results2_de_PR)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche\\_Asaay\\_Results2\\_de\\_PR](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche_Asaay_Results2_de_PR)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche\\_Asaay\\_Results2\\_de\\_PR](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche_Asaay_Results2_de_PR)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche\\_Asaay\\_Results2\\_de\\_PR](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche_Asaay_Results2_de_PR)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche\\_Asaay\\_Results2\\_de\\_PR](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69175/February723Bégin-Lamarche_Asaay_Results2_de_PR)

Die Canadian Securities Exchange und ihre Marktaufsichtsbehörde (in den Statuten der CSE als Market Regulator bezeichnet) haben diese Pressemeldung nicht geprüft und übernehmen keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Genauigkeit.

### **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle**

Die Schürfproben wurden von den Mitarbeitern der Firma Laurentia Exploration Inc. entnommen. Die Proben wurden in Säcke verpackt, versiegelt und bis zum endgültigen Versand in der Betriebsanlage der Firma Laurentia in Jonquiere (Québec) zwischengelagert. Die 140 Proben wurden auf dem Landweg in versiegelten Reissäcken in das zertifizierte (ISO/IEC 17025:2005 mit CAN-P-1579) Labor von ACTLABS Laboratories in Ancaster (Ontario) gebracht, wo eine Analyse des gesamten Gesteins (Code 4B) erfolgte. Die lithochemische Untersuchung beinhaltete 45 Spurenelemente (Code 4Litho) sowie Chlor (4F-Cl), Fluor (4F-F) und Quecksilber (1G). Insgesamt wurden den Probenserien 4 interne Referenzmaterialien und 4 Leerproben beigelegt.

### **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 Geologe und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure of Mineral Projects (NI 43-101) und hat die in dieser Pressemeldung enthaltenen Daten verifiziert.

### **Über First Phosphate Corp.**

First Phosphate ist ein Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich gänzlich der Gewinnung und Raffination von modernem Phosphatmaterial 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 CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu produzieren. First Phosphate plant, sich direkt in die Forschungs- und Entwicklungs- sowie Lieferkettenfunktionen größerer nordamerikanischer LFP-Batteriehersteller zu integrieren, die Phosphatmaterial in Batteriequalität benötigen, das aus einer konsistenten und sicheren Lieferquelle stammt. First Phosphate besitzt in der Region Saguenay 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 einer seltenen Anorthosit-Erdgestein-Formation, die im Allgemeinen hochreines Phosphatkonzentrat ohne hohe Konzentrationen von schädlichen Elementen liefert.

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

[First Phosphate Corp.](#)

Investor Relations: [investor@firstphosphate.com](mailto:investor@firstphosphate.com)

Media Relations: [media@firstphosphate.com](mailto: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**

*Auf dem Projekt Bégin-Lamarche wurden keine Mineralressourcen oder -reserven definiert. Die hierin enthaltenen Verweise auf potenzielle Gehalte sind historischer und konzeptioneller Natur. Es wurden nicht genügend Explorationsarbeiten durchgeführt, um eine Mineralressource zu definieren, und es kann nicht garantiert werden, dass weitere geologische Arbeiten zur Abgrenzung von Mineralressourcen auf dem Projekt Bégin-Lamarche führen werden.*

*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; der Pläne des Unternehmens für Bohrziele bezüglich seines Bohrprogramms; und der Lagerstätten von Bégin-Lamarche, die das Potenzial haben, für die Produktion von LFP-Batteriematerial äußerst interessant zu sein, basierend auf den Probenergebnissen.*

*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 zu erschließen, der Fähigkeit des Unternehmens, seine Bohrpläne in Bezug auf sein Bohrprogramm durchzuführen; und der Tatsache, dass die Lagerstätte Bégin-Lamarche für die Produktion von LFP-Batteriematerial äußerst interessant sein wird.*

*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 zu erschließen, die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Bohrpläne in Bezug auf sein Bohrprogramm zu erfüllen; und die Lagerstätten von Bégin-Lamarche werden für die Produktion von LFP-Batteriematerial nicht sehr attraktiv sein.*

*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/85169--First-Phosphate-Corp.-bestaetigt-weitere-Proben-mit-hohen-Phosphatwerten-im-Projekt-Bgin-Lamarche-in-Quebec>

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](#).