

First Phosphate durchschneidet mehrere hochgradige Phosphatschichten auf Bégin-Lamarche

09.03.2023 | [IRW-Press](#)

Saguenay, 9. März 2023 - [First Phosphate Corp.](#) (First Phosphate oder das Unternehmen) (CSE: PHOS) (FWB: KD0) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die ersten Ergebnisse von Bohrungen auf seinem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche in der Region Saguenay-Lac-St-Jean (Quebec, Kanada) erhalten hat.

Höhepunkte:

- Vier hochgradige Phosphatschichten mit Gehalten von 7,8 % bis 10,6 % P₂O₅ (Phosphat)
- Schicht 2 weist eine Mächtigkeit von bis zu 83 m auf
- Starke Apatitvorkommen in Bohrlöchern entlang des Streichens der Schicht 2
- Der Streichen der Schicht 2 führt über eine Länge von 500 m
- Der magnetische Trend setzt sich über 1 km in südöstlicher Richtung fort

Diese ersten Bohrergebnisse bestätigen unsere früheren hochgradigen Oberflächenfunde und gehören zu den höchstgradigen Bohrergebnissen, die jemals in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec ermittelt wurden, sagte Peter Kent, Präsident von First Phosphate. Darüber hinaus ist das Grundstück Bégin-Lamarche optimal an die bestehende regionale Infrastruktur angebunden und befindet sich nur 75 km vom Tiefseehafen Saguenay entfernt.

Tabelle 1 - Analyseergebnisse

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Länge ¹ (m)	P ₂ O ₅ (%)	TiO ₂ (%)
BL-23-01	5,9	29,6	23,8	10,6	5,2
131,9	215,4	83,5	7,8	4,2	2
BL-23-02	16,6	29,6	13,1	9,9	6,5
143,8	201,0	57,3	8,4	3,4	4

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

Die Mineralisierung befindet sich innerhalb von nelsonitischem Peridotit, der im Schnitt 15 bis 20 % Apatit enthält. Bohrloch BL-23-01 wurde in südöstlicher Richtung und Bohrloch BL-23-02 in nordwestlicher Richtung vom selben Standort aus niedergebracht. Einzelheiten zu den Bohrlöchern entnehmen Sie bitte Tabelle 2. Diese beiden Bohrlöcher durchteuften vier phosphathaltige Schichten, in denen in Kernabschnitten Apatit festgestellt wurde. Schicht 1 begann im Grundgestein, und es ist möglich, dass diese Schicht mächtiger ist. Bohrloch BL-23-02 wurde beendet, als es sich noch in der Mineralisierung befand, weshalb es möglich ist, dass Schicht 4 ebenfalls mächtiger ist. Sobald es die Bohrlogistik zulässt, wird dieses Bohrloch vertieft werden.

Tabelle 2 - Einzelheiten der Bohrlöcher

Bohrloch	Rechtswert	Hochwert	Azimet	Neigung	Länge (m)
BL-23-01	326558	5403369	150	-45	244,5
BL-23-02	326558	5403366	330	-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.

Abschluss des Erwerbs von 13 Claims

Unter Bezugnahme auf die Pressemeldung des Unternehmens vom 6. März 2023 freut sich das Unternehmen bekannt zu geben, dass es den Erwerb von 13 zusätzlichen Mineralclaims innerhalb des Claimblocks Bégin-Lamarche zu einem Preis von 25.000 Dollar, der durch die Ausgabe von 27.173 Stammaktien des Unternehmens (die Aktien) zu einem angenommenen Preis von 0,92 Dollar pro Aktie beglichen wird, abgeschlossen hat. Diese Mineralclaims erstrecken sich über eine Fläche von rund 612 ha in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec. Das Unternehmen besitzt jetzt 2.778 lizenzgebührenfreie Claims mit einer Gesamtfläche von 1.531 km² in der Region Saguenay-Lac-St-Jean, Quebec, Kanada.

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).

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 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 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

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; die Erwartung, dass das Unternehmen weitere Analyseergebnisse veröffentlichen wird, sobald diese verfügbar sind; und die Pläne des Unternehmens für sein 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, weitere Analyseergebnisse zu veröffentlichen, sobald diese verfügbar sind; die Fähigkeit des Unternehmens, seine Pläne für die fortgesetzte Exploration seines Konzessionsgebiets Bégin-Lamarche umzusetzen.

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, weitere Analyseergebnisse zu veröffentlichen, sobald diese verfügbar sind; die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Pläne für die fortgesetzte Exploration seines Konzessionsgebiets Bégin-Lamarche umzusetzen.

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, 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/85408--First-Phosphate-durchschneidet-mehrere-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](#).