

First Phosphate kündigt Aufnahme eines beschleunigten 30.000-Meter-Bohrprogramms zur Erarbeitung eines endgültigen Geomodells an

21.10.2025 | [IRW-Press](#)

Saguenay, 21. Oktober 2025 - [First Phosphate Corp.](#) (First Phosphate oder das Unternehmen) (CSE: PHOS) (ÖTCQX: FRSPF) (FWB: KD0) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen ein beschleunigtes, 30.000 Meter umfassendes Bohrprogramm auf seinem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche in Saguenay-Lac-St-Jean (Quebec, Kanada) durchführen wird, das noch in diesem Monat beginnen soll.

Das Bohrprogramm wird voraussichtlich auf der ersten Ressourcenschätzung des Unternehmens aufbauen und das endgültige geologische Modell für das Konzessionsgebiet bestätigen. Dieses Bohrprogramm sollte ein vollständiges und umfassendes Verständnis der Lagerstätte ermöglichen. Die erste Ressourcenschätzung des Unternehmens mit Stichtag 9. September 2024 kann unter <https://firstphosphate.com/projects/begin-lamarche/> eingesehen werden.

Das Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche befindet sich unweit bestehender Infrastruktureinrichtungen, qualifizierter Fachkräfte und nur rund 70 km Fahrt vom Tiefseehafen Saguenay entfernt, wo unsere Anlagen für die sekundäre und tertiäre Phosphatverarbeitung angesiedelt sein werden, erklärt John Passalacqua, CEO von First Phosphate. Wir sehen eine beschleunigte Erschließung von Bégin-Lamarche vor, um die potenzielle vollständige vertikale Integration des zukünftigen Betriebs des Unternehmens zur Herstellung von Kathodenaktivmaterialien (CAM) aus Lithium-Eisenphosphat (LFP) in Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec zu fördern.

Die Kampagne wird die gesamte 2,5 km lange bekannte Phosphatmineralisierungszone in Abständen von 50 m mal 50 m erfassen (siehe Abbildung 1 unten). Das Bohrprogramm wird in den kommenden Wochen mit zwei Bohrgeräten aufgenommen und bis Mitte November auf vier Geräte erweitert werden. Das Programm soll bis April 2026 abgeschlossen sein. Die Finanzierung des Bohrprogramms ist durch die jüngsten Finanzierungen des Unternehmens gewährleistet. Es liegen sämtliche erforderlichen Bohr- und Arbeitsgenehmigungen vor.

Die Kampagne wird von der Firma Laurentia Exploration aus Jonquière (Quebec) verwaltet. Die Firmen First Nations Drilling aus Mashteuiatsh (Quebec) und Forages Diafor aus Rivière-Héva (Quebec) werden die Bohrarbeiten durchführen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81468/FP_Drilling_launch_DE_PRcom.001.png

Die geplante sekundäre Phosphatverarbeitungsanlage von First Phosphate soll am Hafen von Saguenay und in unmittelbarer Nähe zur beabsichtigten LFP-CAM-Produktionsanlage des Unternehmens in La Baie (Quebec) errichtet werden. Das magmatische Phosphatkonzessionsgebiet Bégin-Lamarche liegt neben einem wichtigen Highway, nur ca. 70 km Fahrt vom Tiefseehafen Saguenay und La Baie (Quebec) entfernt, sodass letztlich eine vollständige vertikale Integration des Abbaus und der fortschrittlichen Verarbeitung von hochreinem magmatischem Phosphat zu LFP-CAM erzielt werden sollte, die ein Onshoring der nordamerikanischen LFP-Batterieindustrie unterstützt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81468/FP_Drilling_launch_DE_PRcom.002.png

Erst vor Kurzem hat First Phosphate die möglicherweise allerersten Batteriezellen im Format LFP 18650 für den kommerziellen Einsatz aus kritischen Rohstoffen nordamerikanischen Ursprungs hergestellt. Nähere Infos dazu unter: <https://firstphosphate.com/north-american-lfp-battery-cells>.

Die hochreine Phosphorsäure und das Eisenpulver für diese LFP 18650-Batteriezellen wurden aus seltenem magmatischem Anorthositgestein hergestellt, das aus der Konzession Bégin-Lamarche von First Phosphate in der Region Saguenay-Lac-Saint-Jean in Quebec (Kanada) gewonnen wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81468/FP_Drilling_launch_DE_PRcom.003.png

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Gilles Laverdière, P.Geo., geprüft und genehmigt. Herr Laverdière ist Chefgeologe von First Phosphate und eine qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101).

Über First Phosphate Corp

[First Phosphate Corp.](#) (CSE: PHOS) (OTCQB: FRSPF) (FWB: KD0) ist ein auf die Rohstofferschließung und umweltfreundliche Technologien spezialisiertes Unternehmen, das sich dem Aufbau und Onshoring einer vertikal integrierten Lieferkette für Lithium-Eisenphosphat-(LFP)-Batterien für Nordamerika widmet, die alle Bereiche von Mine-to-Market umfasst. Zu den Zielmärkten zählen Energiespeicher, Datenzentren, Robotik, Mobilität sowie das Verteidigungswesen.

Das Vorzeigeprojekt von First Phosphate, das Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche in Saguenay-Lac-Saint-Jean in Quebec, Kanada ist eine nordamerikanische magmatische Phosphatressource, die hochreines Phosphat mit minimalen Verunreinigungen liefert.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Bennett Kurtz, CFO, CAO
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:
X: <https://x.com/FirstPhosphate>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/first-phosphate>

Zukunftsgerichtete Informationen und Warnhinweise: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Informationen angesehen werden können. Jede Aussage, die Prognosen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen, zukünftige Ereignisse oder Leistungen anspricht (oft, aber nicht ausschließlich unter Verwendung von Formulierungen wie erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, nimmt an oder nimmt nicht an, plant, Budget, geplant, prognostiziert, schätzt, glaubt oder beabsichtigt oder Variationen solcher Wörter und Ausdrücke oder mit der Aussage, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse können oder könnten, würden, dürften oder werden eintreten oder erreicht werden), sind keine Aussagen über historische Tatsachen und können zukunftsgerichtete Informationen darstellen. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die Pläne des Unternehmens zur vertikalen Integration in nordamerikanische Lieferketten beziehen. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf: die Pläne des Unternehmens zur vertikalen Integration in nordamerikanische Lieferketten; die Aufnahme und den Abschluss des beschleunigten 30.000 Meter umfassenden Bohrprogramms auf seinem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche; die Ergebnisse des Bohrprogramms in Bezug auf die erste Ressourcenschätzung des Unternehmens und die Bestätigung eines endgültigen geologischen Modells für das Konzessionsgebiet; dass das Unternehmen nach Abschluss des Bohrprogramms über ein vollständiges und umfassendes Verständnis der Lagerstätte verfügen wird; den Umfang und den Zeitrahmen des Bohrprogramms; die weitere Verfügbarkeit aller Bohr- und Arbeitsgenehmigungen; und den Standort und den Bau der sekundären Verarbeitungsanlage bzw. der LFP-Kathodenaktivmaterialproduktionsanlage des Unternehmens. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, stellen diese Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von diesen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, gehören Erfolge bei der Erschließung und Exploration, die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen, die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage, Beziehungen zu und Leistungen der Bohr- und sonstigen Subunternehmen, Explorationsergebnisse, zukünftige Pläne und Ziele des Unternehmens sowie wirtschaftliche, geopolitische und logistische Angelegenheiten in Bezug auf

die Verarbeitungs- und Produktionsanlagen. Diese Aussagen basieren auf einer Reihe von Annahmen, darunter unter anderem Annahmen hinsichtlich der allgemeinen Geschäfts- und Wirtschaftslage; dass es zu keinen wesentlichen Störungen kommt, die die Aktivitäten des Unternehmens beeinträchtigen, oder dass der Zugang zu den erforderlichen Projektinputs nicht beeinträchtigt wird; dass die Genehmigung und Entwicklung der Projekte den Erwartungen des Unternehmens entsprechen; dass die aktuellen Mineralressourcenschätzungen für das Unternehmen und die Ergebnisse der metallurgischen Tests zutreffen; bestimmte Preisannahmen für P₂O₅ und Fe₂O₃; die Inflation und die Preise für die Projektinputs des Unternehmens in etwa den erwarteten Niveaus entsprechen; die Beziehungen des Unternehmens zu den First Nations und anderen indigenen Parteien den Erwartungen des Unternehmens entsprechen; die Beziehungen des Unternehmens zu anderen Drittpartnern und Lieferanten den Erwartungen des Unternehmens entsprechen; und die Beziehungen zu den Behörden und deren Maßnahmen den Erwartungen des Unternehmens entsprechen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass derartige Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen und dass tatsächliche Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen dargelegten Prognosen abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen verlassen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung seiner zukunftsgerichteten Aussagen, weder aufgrund neuer Informationen noch aufgrund zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind durch diese vorsorglichen Hinweise eingeschränkt.

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/709347--First-Phosphate-kuendigt-Aufnahme-eines-beschleunigten-30.000-Meter-Bohrprogramms-zur-Erarbeitung-eines-er>

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](#).