

First Phosphate: Veröffentlichung von Forschungsstudien über Lac à l'Original und Bégin-Lamarche

26.03.2024 | [IRW-Press](#)

Saguenay, 26. März 2024 - [First Phosphate Corp.](#) (First Phosphate oder das Unternehmen) (CSE: PHOS) (OTC: FRSPF) (FWB: KD0) freut sich bekannt zu geben, dass zwei von Experten begutachtete Publikationen in wissenschaftlichen Zeitschriften und ein Forschungsbericht über seine Phosphatkonzessionsgebiete Lac à l'Original, Mirepoix und Bégin-Lamarche in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in Quebec veröffentlicht wurden.

Diese Publikationen sind insofern von Bedeutung, da sie der wissenschaftlichen und industriellen Gemeinschaft ein Verständnis des geologischen Aufbaus dieser hochreinen Phosphatschichten für eine potenzielle Erweiterung dieser Ressource zum Nutzen der Phosphat- und Lithium-Eisen-Phosphat-(LFP)-Batterieindustrie weltweit vermitteln, so CEO John Passalacqua. Es wird angenommen, dass hochreines magmatisches Phosphatgestein aus Quebec, wie es auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens vorliegt, eine große Menge an gereinigter Phosphorsäure (PPA) produzieren kann, um den Bedarf im Zuge des Elektrifizierungsbedarfs Nordamerikas zu bedienen.

Die drei veröffentlichten Studien können hier abgerufen werden:
<https://firstphosphate.com/phosphate-industry/quebecanorthosite>

1. Petrogenesis of oxide-apatite mineralization associated with Proterozoic anorthosite massifs at Lac Mirepoix, Quebec, Canada: A multi-injection model for Fe-Ti-P mineralization in the Central Grenville Province (Petrogenese der Oxid-Apatit-Mineralisierung in Verbindung mit proterozoischen Anorthosit-Massiven bei Lac Mirepoix, Quebec, Kanada: Ein Multi-Injektionsmodell für die Fe-Ti-P-Mineralisierung im Zentrum der Provinz Grenville)

1Pedro Miloski, 1Sarah Dare, 2Caroline-Emmanuelle Morisset, 3Morgann G. Perrot, 3Joshua H.F.L. Davies. 1Département des Sciences Appliquées, Université du Québec à Chicoutimi (UQAC); 2Agence Spatiale Canadienne; 3Département des Sciences de la Terre et de l'Atmosphère/GEOTOP, Université du Québec à Montréal (UQAM).

Veröffentlicht in Ore Geology Reviews als Teil einer Doktorarbeit. Dezember 2023

2. Petrogenesis of FeTiP mineral deposits associated with Proterozoic anorthosite massifs in the Grenville Province: insights from oxide and apatite traceelement geochemistry at Lac à l'Original, Quebec, Canada (Petrogenese von Fe-Ti-P-Minerallagerstätten in Verbindung mit proterozoischen Anorthosit-Massiven in der Provinz Grenville: Erkenntnisse aus der Geochemie von Oxid- und Apatit-Spurenelementen bei Lac à l'Original, Quebec, Kanada)

1Pedro Miloski, 1Sarah Dare, 2CarolineEmmanuelle Morisset, 3Joshua H. F. L. Davies, 3Morgann G. Perrot, 1Dany Savard. 1Département des Sciences Appliquées, Université du Québec à Chicoutimi (UQAC); 2Agence Spatiale Canadienne; 3Département des Sciences de la Terre et de l'Atmosphère/GEOTOP, Université du Québec à Montréal (UQAM).

Veröffentlicht in Mineralium Deposita als Teil einer Doktorarbeit. Dezember 2023

3. Cl contents of phosphatic layers in First Phosphates Bégin-Lamarche property, Quebec, Canada (Cl-Gehalte in phosphathaltigen Schichten auf dem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche von First Phosphate, Quebec, Kanada)

Dr. Sandeep Banerjee, Queens University, Ontario, Kanada 10. November 2023

Einzelheiten zu den Aktiva von First Phosphate in der Region Saguenay-Lac-St-Jean von Quebec sind abrufbar unter: <https://firstphosphate.com/projects/prized-assets>

Einzelheiten zur Pilotanlage von First Phosphate für die Reinigung des magmatischen Anorthosits aus Quebec sind abrufbar unter: <https://firstphosphate.com/projects/pilot-plant>

Einzelheiten zur Pilotanlage von First Phosphate für die Herstellung von PPA aus magmatischem Anorthosit

aus Quebec sind abrufbar unter: <https://firstphosphate.com/projects/ppa-production>

Einzelheiten zur Strategie von First Phosphate zur Etablierung einer vollständig integrierten Lieferkette für LFP-Batterien in Nordamerika auf der Basis der Schaffung eines LFP Battery Valley in der Region Saguenay-Lac-St-Jean von Quebec sind abrufbar unter: <https://firstphosphate.com/lfp-battery-strategy>

First Phosphate ist davon überzeugt, dass das magmatische anorthositische Phosphatgestein von Quebec eine noch unerschlossene Quelle für hochreines Phosphat darstellt, das potenziell abgebaut und in große Mengen von PPA umgewandelt werden kann, um den Bedarf an LFP-Batterien in ganz Nordamerika zu befriedigen.

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 Batterieindustrie verschrieben hat. First Phosphate ist bestrebt, mit hohem Reinheitsgrad, auf verantwortungsvolle Weise 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 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 Eigenschaften und die Zusammensetzung des gewonnenen Phosphats, die Pläne des Unternehmens für eine vertikale Integration in die nordamerikanischen Lieferketten sowie Aussagen in Bezug auf die Fähigkeit des Unternehmens, eine große Menge an PPA zu produzieren, um den Bedarf im Rahmen der Elektrifizierung Nordamerikas zu decken, und die damit verbundenen Umweltvorteile der vom Unternehmen vorgeschlagenen Verarbeitungsmethoden, 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 Wertpapierbehörden eingereicht wurden, einschließlich und ohne Einschränkung des Abschnitts Risk Factors des Jahresberichts des Unternehmens vom 29. November 2023, der auf SEDAR unter www.sedarplus.ca verfügbar ist. 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/89149--First-Phosphate--Veroeffentlichung-von-Forschungsstudien-ueber-Lac--Original-und-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](#).