

First Phosphate bestätigt zwei weitere neue hochgradige Entdeckungen auf Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche sowie bis zu 39,45 % P₂O₅ bei Larouche

29.01.2024 | [IRW-Press](#)

Saguenay, Quebec (Kanada) - 29. Januar 2024 / IRW-Press / - [First Phosphate Corp.](#) (First Phosphate oder das Unternehmen) (CSE: PHOS) (OTC: FRSPF) (FWB: KD0) freut sich bekannt zu geben, dass es eine neue hochgradige Entdeckung 500 m von der bestehenden nördlichen Zone seines Projekts Bégin-Lamarche bestätigt hat, welches in der Region Saguenay-Lac-St-Jean in der kanadischen Provinz Quebec liegt. Die eigentliche Entdeckung dieser Gebiete wurde im Herbst 2022 während einer Prospektionskampagne gemacht. Bestätigt wurde sie vorigen Herbst anhand von 26 Schürfproben, die hochgradiges P₂O₅ (Phosphat) lieferten.

Das Gebiet Larouche zeigt ebenfalls weiterhin hochgradige Auswertungen, wobei eine Probe einen Gehalt in Höhe von bis zu 39,45 % P₂O₅ (Phosphat) in einer ungleichmäßigen Schicht an reinem Apatit ergab (das Wirtsmineral, das Phosphat enthält). Bei diesem Reinheitsgrad würde das Mineral als direkt verschiffbares Erz (Direct Shipping Ore - DSO) angesehen werden.

Projektergebnisse von Bégin-Lamarche

Schürfprobenahmen zeigten ein Gebiet mit hochgradigem Phosphat 500 m nördlich der bestehenden Zone Northern auf. Diese neue Zone, genannt die Zone Mountain, ist etwa 350 m lang und 175 m breit (siehe Abbildung 1). Den Beobachtungen nach ist die Gesteinsart nelsonitischer Peridotit - die günstigste Gesteinsart, in der Phosphat auf dem Konzessionsgebiet vorkommt. Insgesamt wurden in dieser Gegend 26 Schürfproben genommen, von denen die meisten Gehalte zwischen 7,17 % und 17,83 % P₂O₅ (Phosphat) ergaben. Der durchschnittliche Gehalt der 26 Proben betrug 10,6 % P₂O₅. Die Untersuchungsergebnisse sind in Tabelle 1 dargestellt.

Eine zweite neue Zone, Northwestern genannt, wurde ebenfalls westlich der bestehenden Zone Northern entdeckt. Aus dieser ergaben 4 von 8 Proben Gehalte von über 10 % P₂O₅.

Bégin-Lamarche ist weiterhin erfolgsversprechend, um einen weiteren bedeutenden Phosphathorizont für das Unternehmen zu liefern, erklärte John Passalacqua, CEO von First Phosphate. Darüber hinaus befindet sich das Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche 70 km vom Tiefseehafen von Saguenay entfernt und bringt enorme logistische Vorteile mit sich.

Abbildung 1 - Lage der neuen Zonen Mountain und Northwestern

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73398/FirstPhosphate_290124_DEPRCOM.001.jpeg

Tabelle 1 - Analyseergebnisse für die neue Zone Mountain

Feldstation	Probe	Rechtswert	Hochwert	% P2O5	% Fe
FP-23-RC-011	A1007212	326998	5403709	17,83	25,14
FP-23-JPA-114	A1007104	326769	5403913	15,99	32,03
FP-23-RC-008	A1007209	326988	5403834	14,25	24,14
FP-23-JPA-116	A1007106	326863	5403947	13,67	32,70
FP-23-RC-002	A1007203	326952	5403822	12,95	35,23
FP-23-JPA-113	A1007103	326758	5403910	12,79	40,40
FP-23-JPA-117	A1007107	326808	5403962	12,59	40,12
FP-23-JPA-119	A1007110	326732	5403936	11,56	36,97
FP-23-JPA-123	A1007114	326867	5403756	11,55	46,17
FP-23-JPA-121	A1007112	326823	5403823	11,08	37,74
FP-23-JPA-111	A1007102	326778	5403841	11,04	30,17
FP-23-RC-005	A1007206	326944	5403828	10,68	37,98
FP-23-RC-003	A1007204	326948	5403829	10,58	36,62
FP-23-RC-015	A1007216	326882	5403707	10,44	34,55
FP-23-RC-004	A1007205	326945	5403827	10,10	33,97
FP-23-RC-007	A1007208	326941	5403823	9,93	40,16
FP-23-JPA-115	A1007105	326799	5403924	9,40	29,51
FP-23-RC-006	A1007207	326946	5403828	9,18	39,47
FP-23-RC-001	A1007202	326949	5403815	8,85	37,09
FP-23-JPA-119	A1007109	326717	5403943	8,73	33,79
FP-23-RC-009	A1007210	326903	5403899	8,41	30,38
FP-23-JPA-120	A1007111	326776	5403891	8,26	34,39
FP-23-JPA-118	A1007108	326777	5403961	7,77	30,83
FP-23-RC-012	A1007213	326971	5403720	7,74	46,65
FP-23-RC-010	A1007211	326876	5403855	7,17	47,95
FP-23-JPA-122	A1007113	326838	5403785	4,64	29,75

Projektergebnisse von Larouche

Erkundungen und Probenahmen im Gebiet Larouche zeigten ebenfalls hochgradiges Phosphat. Wie zuvor erwähnt ergab eine Probe 39,45 % P₂O₅ (siehe Abbildung 2). Dies stellt die höchste Phosphatprobe dar, die je von dem Unternehmen entdeckt wurde. Die Probe stammt von einer ungleichmäßigen Schicht an nahezu reinem Apatit (das Wirtsmineral, das Phosphat enthält). Bei diesem Reinheitsgrad würde das Mineral als DSO angesehen werden. Vorläufige geologische Anhaltspunkte deuten an, dass diese Schichten flachliegend und daher in potenziell wesentlicher Tiefe offen sein könnten. Andere Ergebnisse aus den Proben in diesem Gebiet zeigen hochgradige Phosphatwerte von bis zu 23,1 % P₂O₅ (siehe Tabelle 2). Bislang haben Arbeiten vor Ort Phosphatschichten mit einer Länge von bis zu 760 m aufgezeigt. Die Mächtigkeiten dieser Schichten sind derzeit aufgrund ihrer flachliegenden Geometrie nicht in vollem Umfang bekannt. Die vollständige Mächtigkeit der Schichten kann nur mit weiteren Bohrungen bestimmt werden. Ein Antrag auf eine Bohrgenehmigung für Bohrarbeiten in diesem Gebiet ist gestellt worden.

Abbildung 2 - Standort von entdeckten Proben im Gebiet Larouche

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73398/FirstPhosphate_290124_DEPRCOM.002.jpeg

Tabelle 2 - Analyseergebnisse für das Gebiet Larouche

Feldstation	Probe	Rechtswert	Hochwert	% P2O5	%
FP-23-JPA-185	A1007140	316149	5375054	39,45	5,8
FP-23-JPA-187	A1007142	316094	5374900	23,12	36
FP-23-JPA-148	A1007130	316203	5375312	21,25	24
FP-23-MB-009	A1007229	315951	5374697	17,60	30
FP-23-JPA-169	A1007134	315617	5373838	16,13	32
FP-23-JPA-186	A1007141	316144	5375032	15,58	35
FP-23-JPA-184	A1097139	316138	5375057	14,99	40
FP-23-MB-009	A1007231	315952	5374693	11,91	34
FP-23-MB-009	A1007228	315951	5374699	11,56	36
FP-23-MB-019	A1007237	316083	5374676	8,96	1,5
FP-23-JPA-181	A1007138	315570	5375192	8,83	46
FP-23-MB-012	A1007233	315981	5374735	8,75	39
FP-23-JPA-151	A1007131	316202	5375323	8,13	35
FP-23-JPA-152	A1007132	316198	5375337	8,13	31
FP-23-MB-012	A1007232	315976	5374737	7,45	41
FP-23-MB-009	A1007230	315951	5374697	5,72	52
FP-23-MB-014	A1007235	316009	5374878	1,88	17
FP-23-MB-014	A1007236	316005	5374876	1,81	21
FP-23-JPA-174	A1007136	316041	5375054	1,67	58
FP-23-MB-021	A1007239	316111	5374719	1,11	68
FP-23-MB-021	A1007240	316110	5374720	1,05	68
FP-23-MB-013	A1007234	315961	5374724	0,89	42
FP-23-JPA-158	A1007133	316349	5375411	0,59	68
FP-23-MB-021	A1007241	316110	5374722	0,37	30
FP-23-JPA-175	A1007137	316037	5375052	0,16	58
FP-23-JPA-171	A1007135	316000	5375101	0,09	68
FP-23-MB-019	A1007238	316083	5374689	0,08	1,3

Abbildung 3 - Lage der Projekte von First Phosphate im Gebiet Saguenay-Lac-St-Jean

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73398/FirstPhosphate_290124_DEPRCOM.003.jpeg

Qualifizierter Sachverständiger

Die wissenschaftlichen und technischen Angaben von [First Phosphate Corp.](#) in dieser Pressemitteilung wurden von Gilles Laverdière, P.Geo., geprüft und genehmigt. Herr Laverdière ist der leitende Geologe des Unternehmens 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 Pressemitteilung veröffentlichten Daten überprüft.

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, auf verantwortungsvolle Art und 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:

Jérôme Cliche, VP, Business Development
 jerome@firstphosphate.com
 Tel: +1 (514) 815-8799

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 Konzessionsgebiete und die Zusammensetzung des gewonnenen Phosphats, die Pläne des Unternehmens zur vertikalen Integration in die nordamerikanischen Lieferketten sowie die Interpretationen und Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der Projekte Begin-Lamarche und Larouche betreffen.

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 "Risikofaktoren" 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/88642--First-Phosphate-bestaetigt-zwei-weitere-neue-hochgradige-Entdeckungen-auf-Konzessionsgebiet-Bgin-Lamarche-s>

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](#).