

First Phosphate bestätigt weiteren hochgradigen Abschnitt von 11,85% magmatischem Phosphat über 84 m ab der Oberfläche

14.05.2024 | [IRW-Press](#)

Saguenay, 14. Mai 2024 / IRW-Press / [First Phosphate Corp.](#) (First Phosphate oder das Unternehmen) (CSE: PHOS) (OTC: FRSPF) (FWB: KD0) freut sich, die Ergebnisse von weiteren 29 Bohrlöchern auf seinem Projekt Bégin-Lamarche in Saguenay-Lac-St-Jean, Quebec, Kanada, bekannt zu geben. Das 25.929 m lange Bohrprogramm des Unternehmens wurde am 29. April 2024 früher als geplant abgeschlossen. Bis dato sind 4.557 Untersuchungsergebnisse eingegangen, die 16.468 m Bohrungen entsprechen. Die restlichen 1.775 Proben werden voraussichtlich bis Ende Mai geliefert.

Highlights:

- Phosphate Mountain Zone:

o Bohrloch BL-24-67 durchteufte einen Abschnitt von 84,0 m mit einem Gehalt von 11,85 % P₂O₅ (Phosphat) ab einer Tiefe von 3,0 m unterhalb der Oberfläche. Die Bohrungen in der Phosphate Mountain Zone offenbarten eine 90 m dicke Schicht mit phosphathaltigem Nelsonitgestein, welches an der Oberfläche zutage tritt, zusammen mit zahlreichen weiteren hochgradigen Abschnitten mit Gehalten von über 10 % P₂O₅.

o Bohrloch BL-24-82 ergab einen Unterabschnitt mit 20,51 % P₂O₅ über 9,75 m innerhalb eines Phosphatabschnittes von 77,7 m mit einem Gehalt von 11,07 % P₂O₅. Dieser Unterabschnitt enthält auch einen 2,1 m langen massiven Apatit-Erzgang, der 30,73 % P₂O₅ ergab.

- Southern Zone:

o Bohrloch BL-24-60 durchteufte 5,21 % P₂O₅ über 194,0 m ab einer Tiefe von 4,0 m von der Oberfläche und Bohrloch BL-24-83 durchteufte 5,81 % P₂O₅ über 216,1 m ab der Oberfläche.

o Die Bohrungen ergaben zahlreiche Phosphatschichten mit über 10 % P₂O₅ an der Basis der Hauptphosphatschicht.

o Bohrloch BL-24-84 durchteufte 8,41% P₂O₅ über 77,1 m, beginnend bei 6,0 m. Die Ergebnisse zeigen, dass hochgradige Phosphatschichten auch in der Southern Zone vorkommen.

Wir freuen uns über die weiterhin sehr hochgradigen Phosphatergebnisse, die wir in der 3 km langen Streichlänge auf unserem Projekt Bégin-Lamarche gefunden haben, sagte der CEO von First Phosphate, John Passalacqua. Das Bohrprogramm ist nun abgeschlossen und wir beginnen mit den Vorbereitungen für eine 43-101-Ressourcenschätzung, auf die unmittelbar eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) folgt.

Phosphate Mountain Zone

In der Phosphate Mountain Zone wurden bislang insgesamt 23 Bohrlöcher fertiggestellt und die Ergebnisse von 14 Bohrlöchern liegen bereits vor. Die aus diesen 14 Bohrlöchern erhaltenen Daten zeigen Gehalte von über 10 % P₂O₅ über Mächtigkeiten von 7 m bis 92 m auf. In der Phosphate Mountain Zone wurden bislang Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 250 m niedergebracht. Diese Zone beginnt, sich (vom Südosten her) mit der Northern Zone zusammenzuschließen, wo eine 500 m dicke Hülle mit Phosphatmineralisierung besteht. Diese hat bis zu 5 individuelle Schichten von 60 m bis 100 m Mächtigkeit abgezeichnet, die an der Oberfläche beginnen und sich bis in eine Tiefe von 300 m ausweiten. Die gesamte Streichlänge der Phosphate Mountain Zone und der Northern Zone beläuft sich auf etwa 600 m.

Bohrloch BL-24-67 durchteufte 11,85 % P₂O₅ (Phosphat) über 84,0 m, ab einer Tiefe von 3,0 m unter der Oberfläche. Die Bohrungen in der Phosphate Mountain Zone ergaben eine mächtige, 90 m lange Schicht

aus phosphathaltigem Nelsonitgestein, das an der Oberfläche zutage tritt, sowie zahlreiche weitere hochgradige Abschnitte mit einem Gehalt von über 10 % P₂O₅. Bohrloch BL-24-82 ergab einen Unterabschnitt mit 20,51 % P₂O₅ über 9,75 m innerhalb eines Phosphatabschnitts von 77,7 m mit einem Gehalt von 11,07 % P₂O₅. Dieser Unterabschnitt enthält einen massiven Apatit-Erzgang von 2,1 m, der 30,73 % P₂O₅ ergab. (Siehe Tabelle 1).

Tabelle 1 - Bohrergergebnisse für die Phosphate Mountain Zone

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit ¹ (m)	P ₂ O ₅ (%)	TiO ₂ (%)
BL-24-59	6,55	59,4	52,85	12,44	5,65
BL-24-59	71,0	88,0	17,0	10,68	4,58
BL-24-59	123,0	145,0	22,0	11,61	2,52
einschließlich	132,0	145,0	13,0	16,45	2,56
BL-24-59	150,35	166,4	16,05	7,98	1,13
BL-24-62	3,8	48,0	44,2	11,37	4,65
BL-24-62	69,0	144,65	75,65	9,97	3,66
einschließlich	69,0	128,3	59,3	11,04	4,30
BL-24-62	156,0	160,0	4,0	14,40	4,90
BL-24-64	3,0	42,0	39,0	9,06	4,11
einschließlich	3,0	26,0	23,0	12,04	5,40
BL-24-64	75,0	126,5	51,5	7,20	2,64
einschließlich	102,0	120,9	18,9	10,67	4,13
BL-24-67	3,00	87,0	84,0	11,85	5,09
BL-24-67	117,0	152,0	35,0	9,86	3,22
einschließlich	117,0	143,0	26,0	11,85	3,95
BL-24-69	2,4	10,43	8,03	13,81	5,07
BL-24-69	28,0	65,1	37,1	9,55	3,17
einschließlich	28,0	39,75	11,75	16,70	6,20
BL-24-74	11,5	21,4	9,9	9,81	3,65
48,0	57,0	9,0	6,25	2,96	16,14
82,0	102,3	20,3	10,30	4,28	19,01
66,8	102,3	35,6	8,78	3,49	16,44
BL-24-76	49,0	64,25	15,3	11,27	4,40
BL-24-78	50,55	62,1	11,55	11,88	4,90
einschließlich	47,55	102,7	55,15	8,72	3,18
einschließlich	82,4	102,7	20,3	10,04	3,53
BL-24-82	6,0	83,7	77,7	11,07	3,28
einschließlich	6,0	36,0	30,0	13,21	4,82
einschließlich	54,0	63,75	9,75	20,51	3,87
BL-24-82	102,0	119,1	17,1	9,96	2,78

¹ Die Längen werden entlang der Bohrkernachse gemessen. Die wahren Mächtigkeiten werden auf zwischen 70 und 90 % des Bohrkernabschnitts geschätzt.

Southern Zone

Die Southern Zone wurde in Abschnitten mit einem Abstand von 100 m auf einer Streichlänge von 1.600 m gebohrt. Die bisherigen Ergebnisse der Southern Zone zeigen eine kontinuierliche Mächtigkeit von über 100 m mit einer Phosphatmineralisierung. Bohrloch BL-24-60 durchteufte 5,21 % P₂O₅ über 194,0 m ab einer Tiefe von 4,0 m von der Oberfläche und Bohrloch BL-24-83 durchteufte 5,81 % P₂O₅ über 216,1 m von der Oberfläche. Die Bohrungen ergaben auch zahlreiche Phosphatschichten mit über 10 % P₂O₅ an der Basis der Hauptphosphatschicht. Bohrloch BL-24-84 durchteufte 8,41 % P₂O₅ über 77,1 m. Die Ergebnisse zeigen, dass hochgradige Phosphatschichten auch in der Southern Zone vorkommen.

Tabelle 2 - Bohrergergebnisse für die Northern Zone

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit ¹ (m)	P2O5 (%)	TiO2 (%)
BL-24-58	81,0	144,0	63,00	4,02	3,46
einschließlich	81,0	102,0	21,00	7,09	4,50
	176,55	185,7	9,15	9,55	4,72
	195,0	212,4	17,40	6,51	3,88
einschließlich	206,3	212,4	6,10	11,96	5,01
BL-24-60	3,7	197,7	194,00	5,21	3,81
BL-24-61	Keine nennenswerten Ergebnisse				
BL-24-63	37,7	297,0	259,3	5,21	3,80
einschließlich	37,7	60,0	22,3	8,02	5,07
einschließlich	240,0	285,0	45,0	7,57	4,54
BL-24-65	12,5	19,5	7,0	4,27	3,09
49,2	63,3	14,1	9,44	5,19	30,12
144,7	162,5	17,8	10,37	5,40	31,00
223,4	235,4	12,0	11,61	5,61	28,72
BL-24-66	6,0	97,0	91,0	5,35	4,43
BL-24-68	13,0	46,65	33,65	5,64	4,02
	81,8	92,0	10,20	3,92	3,90
BL-24-70	73,6	148,0	74,40	4,27	3,49
BL-24-71	73,3	174,9	101,6	4,76	3,52
193,5	238,2	44,7	6,52	4,98	26,00
261,0	272,0	11,0	6,27	4,42	24,32
292,7	304,0	11,3	7,75	3,85	30,68
BL-24-72	196,0	305,0	109,0	4,72	3,70
einschließlich	278,35	305,0	26,65	7,46	5,29
BL-24-73	154,0	180,5	26,5	5,43	4,07
	195,2	366,0	170,8	5,23	4,13
einschließlich	309,0	366,0	57,0	7,07	5,15
BL-24-75	118,2	135,0	16,8	6,01	4,34
BL-24-75	208,5	219,4	10,9	6,32	4,15
BL-24-77	174,0	360,0	186,0	4,53	3,23
einschließlich	2,4	288,0	114,0	5,39	3,63
BL-24-79	Keine nennenswerten Ergebnisse				
BL-24-80	2,4	74,55	72,15	6,59	2,37
einschließlich	2,4	12,55	10,15	9,35	4,25
einschließlich	25,25	52,5	27,25	10,27	3,24
BL-24-81	190,15	265,3	75,15	5,05	3,61
285,0	291,0	6,00	8,44	4,93	27,02
BL-24-83	5,0	216,6	211,6	5,81	3,52
einschließlich	46,5	61,45	14,95	11,37	4,99
einschließlich	117,0	157,3	40,3	8,49	4,66
BL-24-83	287,2	313	25,8	6,53	5,38
BL-24-84	177,85	193,55	15,7	7,46	3,69
205,9	283,0	77,1	8,41	4,14	22,75
BL-24-86	9,3	44,55	35,25	6,24	4,46
102,6	116,85	14,25	5,50	3,66	19,90
168,0	189,2	21,2	6,33	3,21	18,89
BL-24-87	173,6	198,0	24,4	7,12	5,57

1 Die Längen werden entlang der Bohrkernachse gemessen. Die wahren Mächtigkeiten werden auf zwischen 60 % und 90 % des Bohrkernabschnitts geschätzt.

Die technischen Parameter der Bohrungen, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, sind in Tabelle 3 aufgeführt und ihre Lage ist in Abbildung 1 dargestellt. Eine Zusammenfassung der mineralisierten Abschnitte des Bohrprogramms 2024 ist in Tabelle 4 aufgeführt.

Tabelle 3 - Parameter für die aktuell veröffentlichten Bohrlöcher

Bohrloch-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Azimut	Neigung	Tiefe	Zone
BL-24-58	326371	5403264	125	-45	228	Southern
BL-24-59	326899	5403859	150	-60	216	Mountain
BL-24-60	325894	5402244	305	-50	200.5	Southern
BL-24-61	326173	5403280	125	-45	312	Southern
BL-24-62	326922	5403891	150	-45	201	Mountain
BL-24-63	325866	5402145	305	-70	300	Southern
BL-24-64	326933	5403801	150	-45	180	Mountain
BL-24-65	325712	5402131	125	-45	285	Southern
BL-24-66	326281	5403201	125	-45	150	Southern
BL-24-67	326931	5403802	330	-45	161	Mountain
BL-24-68	326400	5403111	125	-45	126	Southern
BL-24-69	326894	5403856	0	-90	201	Mountain
BL-24-70	326345	5403160	125	-45	201	Southern
BL-24-71	325660	5402170	125	-45	354	Southern
BL-24-72	326228	5403145	125	-45	315	Southern
BL-24-73	325606	5402214	125	-45	375	Southern
BL-24-74	326960	5403846	150	-45	201	Mountain
BL-24-75	326126	5403222	130	-45	300	Southern
BL-24-76	326993	5403785	150	-45	175.5	Mountain
BL-24-77	325604	5402214	125	-60	366	Southern
BL-24-78	326993	5403785	330	-45	250	Mountain
BL-24-79	326126	5403222	130	-60	250	Southern
BL-24-80	326921	5403897	0	-90	213	Southern
BL-24-81	325560	5402121	125	-45	306	Southern
BL-24-82	326921	5403897	150	-67	201	Mountain
BL-24-83	326168	5403167	125	-45	327	Southern
BL-24-84	325615	5402080	125	-45	301.3	Southern
BL-24-86	325675	5402034	125	-45	293.5	Southern
BL-24-87	325655	5401926	305	-45	210	Southern
BL-24-88	326226	5403248	125	-45	366	Mountain

Tabelle 4 - Weitere zuvor veröffentlichte Ergebnisse für die Bohrkampagne 2024

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	P2O5 (%)	TiO2 (%)
BL-24-22	195,00	259,50	64,50	5,80	2,94
BL-24-23	21,00	175,10	154,10	7,02	4,40
BL-24-24	61,30	190,90	129,60	5,22	3,63
BL-24-25	74,20	117,00	42,80	9,89	3,54
BL-24-26	6,90	96,00	89,10	9,44	3,92
BL-24-27	138,00	189,00	51,00	4,41	3,05
BL-24-28	73,25	152,20	78,95	5,48	4,07
BL-24-29	99,00	276,00	177,00	4,46	3,63
BL-24-30	33,00	78,65	45,65	4,28	2,97
BL-24-31	119,85	213,80	93,95	7,16	3,49
BL-24-32	159,00	228,00	69,00	5,51	3,82
BL-24-33	3,80	110,00	106,20	5,00	3,70
BL-24-34	93,00	192,00	99,00	6,34	2,74
BL-24-35	212,50	253,70	41,20	6,25	3,44
BL-24-36	234,0	342,0	108,0	6,83	4,33
BL-24-37	84,0	126,0	42,0	6,03	4,47
BL-24-39	102,0	150,0	48,0	5,51	2,20
BL-24-43	111,0	369,0	258,0	5,41	4,33
BL-24-44	192,4	283,0	90,6	7,48	3,38
BL-24-47	153,0	304,0	151,0	3,89	3,36
BL-24-48	32,0	39,65	7,65	15,01	2,59
BL-24-49	72,5	105,5	33,0	8,65	3,77
BL-24-50	4,2	93,0	88,8	5,90	4,14
BL-24-51	70,0	111,0	41,0	7,72	1,88
BL-24-52	204,0	247,7	43,7	7,04	3,62
BL-24-53	70,1	132,4	62,3	9,50	4,12
BL-24-53	154,1	246,0	91,9	6,92	3,50
BL-24-54	61,1	101,1	40,0	9,18	4,80
BL-24-55	4,0	194,8	190,8	4,60	3,64
BL-24-56	6,5	99	92,5	11,82	5,29
BL-24-56	123	162	39,0	8,43	3,18
BL-24-57	183,9	194,0	10,1	6,58	3,86

Detaillierte Ergebnisse aus dem Bohrprogramm 2024 sind verfügbar unter:

2. April 2024: <https://firstphosphate.com/drilling-2m-vein-of-massive-apatite>

19. März 2024: <https://firstphosphate.com/initial-assay-results>

23. April 2024: https://firstphosphate.com/April_23_2024

Die Ergebnisse aus dem vorherigen Bohrprogramm über 4.661 m, das im Jahr 2023 durchgeführt wurde, können Sie in der Pressemitteilung vom 5. Juni 2023 nachlesen:

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

Abbildung 1 - Bohrkarte für das Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche für das Bohrprogramm 2024

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75555/FirstPhosphate_130524_DEPRcom.001.jpeg

Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Probenahme und die Analysedaten des Bohrkerns werden vom Unternehmen anhand eines Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramms (QA-QC) überwacht, das im Sinne der CIM Mineral Exploration Best Practices Guidelines entwickelt wurde.

Um die Sicherheit der Proben bis zu ihrer Übergabe an das Labor zu gewährleisten, wurde eine formelle Kontrollkette eingeführt. Der Bohrkern (NQ-Format) wird protokolliert; die Proben werden von den Geologen der Firma Laurentia Exploration Inc. ausgewählt und am Projektstandort mit einer Diamantsäge in zwei Hälften zerteilt. Eine Hälfte des Bohrkerns wird zu Referenzzwecken am Standort aufbewahrt. Die Länge der Probenabschnitte kann je nach den geologischen Beobachtungen zwischen 0,5 und 3 Metern variieren. Zu Beginn jeder Probencharge (die in der Regel ein komplettes Bohrloch umfasst) werden eine Leerprobe und eine Standardprobe beigefügt; danach wird bei jeder zehnten Probe abwechselnd eine Leerprobe und eine

Standardprobe beigefügt. Die Proben der entsprechenden Kernhälfte werden verpackt und auf dem Landweg in versiegelten Reissäcken an ein unabhängiges Labor (Activation Laboratories Ltd. in Ancaster/Ontario, zertifiziert nach ISO/IEC 17025:2005 mit CAN-P-1579) überstellt. Die Kernproben werden auf eine Korngröße von 2 mm mit 80 % Siebdurchgang (10 Mesh) zerkleinert, mit einem Riffelblech aufgespalten (250 g) und anschließend auf eine Korngröße von 95 % Siebdurchgang (-200 Mesh) pulverisiert. Jede Probe wird zur Analyse des gesamten Gesteins (Code 4B) auf 10 Hauptoxide und 7 Spurenelemente untersucht; dazu wird ein Aliquot von 3 g mit Lithiummetaborat/Tetraborat aufgeschlossen und mittels ICP-OES-Verfahren untersucht. Das Labor wendet ein eigenes Qualitätskontrollverfahren an.

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 von First Phosphate 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 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 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:

[First Phosphate Corp.](#)

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 Konzessionsgebiete und die Zusammensetzung des gewonnenen Phosphats, die Pläne des Unternehmens zur vertikalen Integration in die nordamerikanischen Lieferketten, Aussagen zu den geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens, einschließlich der Bohrzielstrategie und der nächsten Schritte für das Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche, sowie die Interpretationen und Erwartungen des Unternehmens

hinsichtlich der Ergebnisse auf dem Konzessionsgebiet Bégin-Lamarche, 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89679--First-Phosphate-bestaetigt-weiteren-hochgradigen-Abschnitt-von-1185Prozent-magmatischem-Phosphat-ueber-84-r>

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](#).