First Energy Metals durchteuft 1,17% Lithiumoxid auf 19 m im Lithiumkonzessionsgebiet Augustus

01.06.2021 | IRW-Press

Vancouver, 1. Juni 2021 - First Energy Metals Ltd. (CSE: FE) (First Energy oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse von Bohrloch LC21-16 in seinem Lithiumkonzessionsgebiet Augustus in Quebec (Kanada) bekannt zu geben. Das Bohrloch durchteufte eine 19 Meter (m) mächtige Zone mit 1,17 Prozent (%) Lithiumoxid (Li2O) in einer Bohrtiefe von 126 m. Der Abschnitt enthält auch anomale Werte anderer seltener Metalle, darunter im Schnitt 77,83 Teile Niob (Nb) pro Million (ppm), 1.378,58 ppm Rubidium (Rb), 96,79 ppm Tantal (Ta), 181 ppm Berrylium (Be) und 67,45 ppm Cäsium (Cs). Der durchschnittliche Eisengehalt liegt bei 0,47 % (siehe Tabelle 1 für Details).

Bohrloch LC21-16 wurde an folgendem Standort niedergebracht: 287095E, 5367711N (NAD 1983 UTM Zone 18N), und zwar mit einem Azimut von 45 Grad und einem Einfallwinkel von 44,7 Grad bis in eine Gesamtbohrtiefe von 288 m. Bei allen gemeldeten Abschnitten handelt es sich um gebohrte Mächtigkeiten; sie wurden noch nicht in wahre Mächtigkeiten umgerechnet.

Gurminder Sangha, CEO von First Energy Metals, sagt dazu: Wir sind mit den bisherigen Bohrergebnissen zufrieden. Dieses Bohrloch durchteufte die lithiumhaltigen Zonen auf größeren Kernlängen als die in der Vergangenheit gemeldeten Durchörterungen aus diesem Gebiet.

Das Bohrprogramm basiert auf den historischen Erkundungsdaten und dem Oberflächenschürf- und Probenentnahmeprogramm des Unternehmens, das derzeit im Gange ist. Auf dem Konzessionsgebiet wurden auch mehrere historische Bohrlochkragen gefunden, die bei der Lokalisierung und Ausrichtung der Bohrlöcher für das aktuelle Bohrprogramm hilfreich sind. Die Firma Forage Hebert Inc. Drilling aus Amos, Quebec, an die der Auftrag für das Bohrprogramm vergeben wurde, hat am 5. April mit den Arbeiten dafür begonnen. Für diese Arbeiten wird ein Bohrgerät vom Typ B-20 eingesetzt, das eine Kapazität von bis zu 1.000 Meter tiefen Bohrungen hat. In der Nähe des Konzessionsgebiets wurde eine Kernhütte für die Bohrkernprotokollierung, Probenaufbereitung und Lagerung errichtet. Bis dato wurden auf dem Konzessionsgebiet insgesamt 19 Kernbohrlöcher über insgesamt 3.200 m abgeschlossen. Der Bohrkern wird in der Kernhütte mittels einer Steinsäge protokolliert und beprobt. Für die Qualitätssicherung und -kontrolle (QA/QC) werden Feldduplikate und Leerproben in branchenüblichen Abständen eingesetzt.

Die Proben wurden unter Verwendung von Best Practices verpackt und markiert und an Activation Laboratories (ACTLABS) in Ancaster (Ontario) zur Probenvorbereitung und Analyse unter Verwendung von Laborcode Ultratrace 7 und Natriumperoxidfusion (Na2O2), wie nachstehend zusammengefasst, geliefert. ACTLABS ist ein unabhängiges kommerzielles, akkreditiertes ISO-zertifiziertes Labor.

Code Ultratrace 7 - Peroxidfusion - ICP und ICP/MS

Die Proben werden in einem Zirkontiegel mit Natriumperoxid aufgeschmolzen. Die geschmolzene Probe wird in konzentrierter Salpeter- und Salzsäure aufgelöst. Die resultierenden Lösungen werden verdünnt und dann mittels ICP-OES und ICP-MS analysiert. Alle Metalle sind in Lösung.

ICP-MS

Die aufgeschmolzenen Proben werden verdünnt und mittels Agilent 7900 ICP-MS analysiert. Die Kalibrierung erfolgt unter Verwendung von fünf synthetischen Kalibrierungsstandards. Mit jeder Probencharge wird zur Kalibrierung und Qualitätskontrolle ein Satz (10-20) geschmolzenes zertifiziertes Referenzmaterial verwendet. Aufgeschmolzene Doppelproben werden nach jeder 10. Probe eingefügt.

ICP-OES

Die Proben werden mit mindestens 10 zertifizierten Referenzmaterialien für die erforderlichen Analyten analysiert, die alle durch Aufschmelzen mit Natriumperoxid hergestellt wurden. Jede 10. Probe wird doppelt

03.05.2025 Seite 1/5

vorbereitet und analysiert; nach jeder 30. Probe wird eine Blindprobe vorbereitet und analysiert. Die Proben werden mit einem Varian 735ES ICP analysiert und interne Standards werden als Teil des Standardbetriebsverfahrens verwendet. Quelle:

https://actlabs.com/geochemistry/lithogeochemistry-and-whole-rock-analysis/peroxide-total-fusion/

Afzaal Pirzada, ein geologischer Berater des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt.

Über das Lithiumkonzessionsgebiet Augustus

Das Unternehmen besitzt eine 100%ige Beteiligung am Lithitumkonzessionsgebiet Augustus in den Townships Landrienne und Lacorne in Quebec, Kanada. Das Konzessionsgebiet umfasst 271 Bergbauclaims mit einer Gesamtfläche von 14.155 Hektar, die sich etwa 40 km nordwestlich der Stadt Val d'Or auf den Kartenblättern 32C/05 und 32D08 befinden. Die Claims des Konzessionsgebiets verteilen sich auf mehrere Claimblöcke, die 2021 von verschiedenen Verkäufern als Option erworben wurden. Das Unternehmen hat für das Konzessionsgebiet einen durchdachten Arbeitsplan erstellt, der Kernbohrungen, metallurgische Testarbeiten zur Herstellung von Lithiumcarbonat in Batteriequalität und Ressourcenschätzungen umfasst. Bisher hat das Unternehmen historische Bohrdaten aus 74 historischen Bohrlöchern mit einer Bohrlänge von insgesamt 12.123,14 m zusammengestellt, von denen 6.024 m während der 1950er Jahre auf dem Konzessionsgebiet gebohrt wurden. Mehrere Bohrlochergebnisse zeigten Abschnitte mit mehr als 1 % Lithiumoxid an.

Über First Energy Metals Ltd.

First Energy Metals ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Aufbau eines Mineralkonzessionsportfolios mit mehreren Rohstoffen gerichtet ist. Ziel des Unternehmens ist es, Mineralprospektionsgebiete in Nordamerika in den Technologie-, Edelmetall- und Basismetallsektoren zu identifizieren, zu erwerben und zu erkunden.

Die Strategie des Unternehmens sieht Folgendes vor:

- Erwerb und Ausbau von Projekten durch Prospektionen und Explorationen im Frühstadium;
- Suche nach Joint-Venture-Partnern für die Finanzierung der zukünftigen Exploration und Projektentwicklung
- Schaffung von Unternehmenswert durch Explorationserfolge.

First Energy wird sein Portfolio mit mehreren Rohstoffen weiterhin durch organische Akquisitionen neuer Projekte und Chancen erweitern, um nach und nach Mehrwert zu schaffen und Projekte hinzuzunehmen.

FÜR DAS BOARD VON First Energy Metals Ltd.

Gurminder Sangha
Gurminder Sangha, Chief Executive Officer & Director

Nähere Informationen erhalten Sie über: gsangha@firstenergymetals.com.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) und deren Regulierungsorgane übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemeldung und haben den Inhalt dieser Mitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.

Zukunftsgerichtete Informationen: Abgesehen von den Aussagen über historische Fakten enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze, die auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen basieren, die dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung entsprechen Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten Informationen über die Absichten, Pläne und zukünftigen Maßnahmen der Parteien der hierin beschriebenen Transaktionen und die entsprechenden Bedingungen.

03.05.2025 Seite 2/5

Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung spiegeln die aktuellen Erwartungen, Annahmen und/oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf den Informationen basieren, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Im Zusammenhang mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen hat das Unternehmen Annahmen über die Fähigkeit des Unternehmens getroffen, die erforderlichen Genehmigungen zu erhalten. Das Unternehmen hat auch angenommen, dass keine bedeutenden Ereignisse außerhalb des normalen Geschäftsverlaufs des Unternehmens eintreten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die den zukunftsgerichteten Informationen zugrundeliegenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und dementsprechend sollte man sich aufgrund der darin enthaltenen Ungewissheit nicht bedenkenlos auf solche Informationen verlassen.

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!

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse der Proben aus Bohrloch LC21-016

Analyten-Kür zell		eTiefe bis	Tota 1	aLi	Li20	OBe	Cs	Fe	Nb	Rb	Ta
Einheit-Kürz el	zm	m	m	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
Nachweisgren ze				3		3	0,1	0,0	52,4	0,4	0,2
Analysemetho de				FUS-MS-Na2O2							
201819 201821 201822 201823 201824 201826 Start der mi 201827 201828 201829 201831 201832 201833 201834 201835	126 127 128 129 130 131 132 133	32 333 34 125 126 Lisiert 127 128 129 130 131 132 133	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3290 73040 961 1790 839 Abschi 5250 6070 1750 4320 2560 3760 1780 3740	0,73 0,69 0,23 0,18 0,18 1,13 1,33 0,93 0,59 0,59 0,80	1219 5126 1232 3251 3259 3212 1213 3178 3223 5136 1195 3321 0114	1010 1020 173 334 47,5 50,1 82,5 75,6 92,6 74,5 57,4 65	02,5 02,7 0,7 3,4 70,4 10,2 70,5 50,2 50,5 10,4	146 552,9 48,9 48,9 846 767,2 469,2 374,3 367,2 877,9 6101 8	92170 4830 94220 1590 91890 536 21130 82000 21750 31920 21910 51010 91110 ,1360	32,1 34,7 33,2 26,6 73,7 82 108 101 157 129 156 88,9 97,1 73,9
201836	134	135	1	5970	1,28	3174	39,3	30,8	8	,828	56,7
201837 201838 201839 201841 201842 201843 201844 201845 201846 201847 Gesamtmächtigkeit	135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 19m	8330 7430 7500 8000 4920 5270 5040 5800 6360	1,79 1,60 1,63 1,72 1,00 1,13 1,08 1,25 1,33	9136 0188 1182 2189 5212 3141 8176 5173 7167	60,6 88,4 79,4 87,9 71,9 54,7 63,6 66,6	50,6 10,4 10,3 90,5 90,3 70,7 50,6	581,5 381,6 380 779,6 777 277 760,5 387,4	51230 5785 61460 1550 61670 1440 1010 51090 41420 1520 81,378	49,8 67,6 83,1 136 178,7 78,51,6 54,96,7,96,7

03.05.2025 Seite 3/5

durchschnitt	t						
1							
. Werte							
201848	145	145,73	30,73	3273	0,06334	33 0,5982,5387	62,4
201849	173,	5174,5	1	699	0,15232	135 1,2289,2824	71,6
201851	174,	5175,5	1	2670	0,57505	52,70,3683,6670	63,8
201852	175,	5176,5	1	1360	0,29265	33,30,5989,1483	70,1
201853	176,	5177,5	1	3170	0,68241	68,40,4376,31990	66,1
201854	177,	5178,5	1	5590	1,20139	75,90,7472,71990	67,8
201855	178,	5179,3	0,8	938	0,20170	147 0,7 105,1300	75
						4	
201856	180,	2180,8	0,6	3660	0,79194	46,90,7587,5869	69,5
201857	180,	8181,4	0,6	8340	1,79205	150 0,6961,21060	55,2
201858					0,2587	44,20,6379,82030	39,7
201859	184,	5185	0,5	1270	0,2797	36,70,42112,1570	55,8
						6	
201861	185	186	1	5730	1,23279	61,40,48107,1580	60
					-	2	
201862	186	186,7	0,7	1800	0,39139	88,10,8 77,3893	61,8

03.05.2025 Seite 4/5

Hinweis: Zur Umrechnung von Li in Li2O-Werte wurde ein Standard-Umrechnungsfaktor von 2,15 verwendet

Bei allen angegebenen Abschnitten handelt es sich um erbohrte Mächtigkeiten, sie wurden noch nicht in wahre Mächtigkeiten umgewandelt.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/77718--First-Energy-Metals-durchteuft-117Prozent-Lithiumoxid-auf-19-m-im-Lithiumkonzessionsgebiet-Augustus.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

03.05.2025 Seite 5/5