

## Fury entnimmt hochgradige Lithiumproben bei Éléonore South

TORONTO, Kanada - 7. Oktober 2024 - Fury Gold Mines Limited (TSX und NYSE American: FURY) ("Fury" oder das "Unternehmen") - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/fury-gold-mines-ltd/> - freut sich, die Ergebnisse von mehreren lepidolit- und spodumenhaltigen Pegmatitaufschlüssen innerhalb des westlichen Claim-Blocks auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Éléonore South im Gebiet Eeyou Istchee in der Region James Bay in Quebec bekannt zu geben. Das Programm zur Entnahme von Aufschlussproben zielte auf den historischen, lepidolithaltigen Pegmatit Fliszar sowie auf neue Gesteinsaufschlüsse in einem Gebiet von etwa 1000 x 500 Metern (m) ab und führte zur Entnahme von 34 Proben (Abbildung 1). Sieben Proben ergaben hochgradige Werte über 1,75 % Lithiumoxid (Li<sub>2</sub>O) mit einem Spitzenwert von 4,67 % Li<sub>2</sub>O (Abbildung 1; Tabelle 1).

"Éléonore South ist nach wie vor ein Projekt mit hoher Priorität in unserem Portfolio, da es mehrere Möglichkeiten für neue Entdeckungen auf dem Grundstück gibt. Wir freuen uns, heute die Entdeckungen von hochgradigem Lithium auf dem Projekt bekannt geben zu können", kommentierte Tim Clark, CEO von Fury. "Diese Ergebnisse bestärken uns in unserer Zuversicht, dass wir auch weiterhin neue Wege finden können, um für Investoren einen Mehrwert zu schaffen. Im Moment warten wir gespannt auf die Ergebnisse unseres biogeochemischen Probenentnahmeprogramms im Sommer, das auf die äußerst aussichtsreiche Anomalie im Éléonore-Stil bei Éléonore South abzielt, sowie auf das oberflächliche Probenentnahmeprogramm, das bei Committee Bay durchgeführt wurde."

### Projekt Éléonore Süd

Das Projekt Éléonore South liegt strategisch günstig in einem Gebiet mit ergiebigen Goldmineralisierungen mit der Mine Éléonore von Newmont im Norden und der Lagerstätte Cheechoo von Sirius im Osten (Abbildung 1). Bisher wurden zwei verschiedene Arten von Goldmineralisierungen identifiziert: strukturell kontrollierte Quarzadern in Sedimentgestein, ähnlich der hochgradigen Mineralisierung, die in der Mine Éléonore beobachtet wurde, und eine intrusionsbedingte, verstreute Goldmineralisierung, ähnlich jener in der Lagerstätte Cheechoo mit geringeren Tonnagen und dem Potenzial für höhere Gehalte in Stockwork-Quarzadern, wie sie in den Vorkommen JT und Moni beobachtet wurden.

Der westliche Claim-Block des Projekts Éléonore South wurde im Vergleich zum Haupt-Claim-Block relativ wenig erkundet. Die Lepidolit-haltigen Pegmatit-Aufschlüsse auf dem Fliszar-Vorkommen wurden erstmals 2006 von Geologen der Regierung von Quebec entdeckt; seither wurden nur wenige bis gar keine Explorationsarbeiten zur Erweiterung des Vorkommens durchgeführt. Die Waldbrände

im Jahr 2023 in diesem Gebiet haben die Aufschlüsse erheblich vergrößert, was das technische Team von Fury dazu veranlasste, die historischen Vorkommen erneut zu untersuchen und das Gebiet im Allgemeinen zu erkunden. Die Lithiummineralisierung in lepidolit- und spodumenhaltigen Pegmatiten wurde nun auf einer Fläche von etwa 1000 x 500 m definiert. Fury wird weitere systematische Explorationsarbeiten durchführen, um das gesamte Lithiumpotenzial des westlichen Claim-Blocks zu definieren.

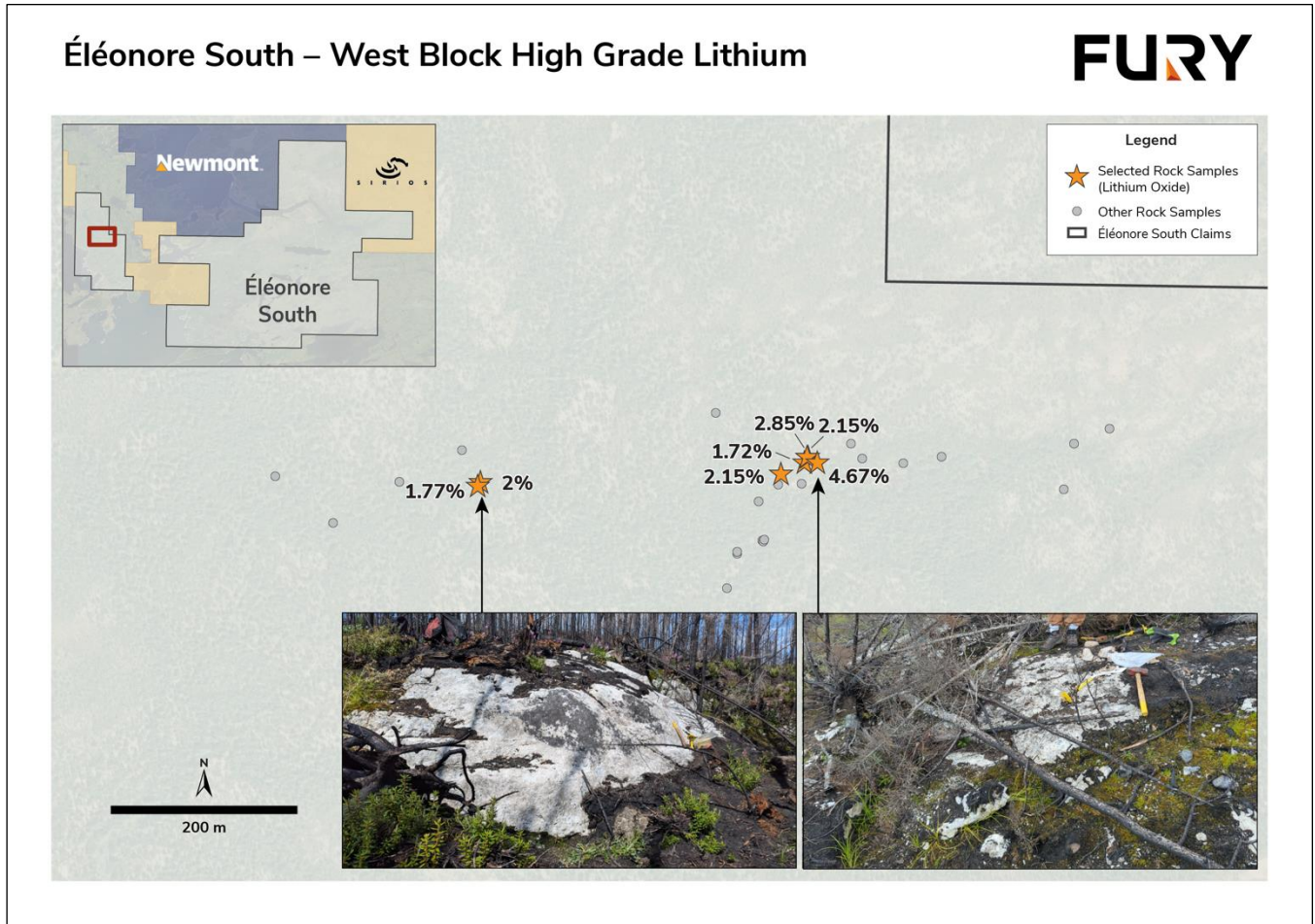


Abbildung 1: Übersichtskarte des Western Claim Blocks mit den Ergebnissen der Gesteinsproben.

"Das Potenzial unseres Projekts Éléonore South wächst mit jedem abgeschlossenen Arbeitsprogramm weiter an. Wir haben auf dem Projekt nicht nur zwei Arten von Goldmineralisierungen zu erkunden, sondern können mit den heutigen Ergebnissen auch hochgradiges Lithium zu unserer Zielmatrix hinzufügen. Fury konzentriert sich nach wie vor auf das Goldpotenzial des Ziels Éléonore und wir warten auf die Ergebnisse des biogeochemischen Probenentnahmeprogramms dieses Sommers, um die Bohrziele festzulegen, bei denen wir dieselben geologischen und strukturellen Gegebenheiten sehen, die auch Newmonts Mine Éléonore 10 Kilometer nördlich beherbergen", sagte Bryan Atkinson, P.Geol. und SVP Exploration von Fury.

Tabelle 12024 Rock Éléonore South West Block Gesteinsproben

Muster	Östlicher Verlauf NAD83 Zone 18N	Nordrichtung NAD83 Zone 18N	Lithologie	Lepidolith Beobachtet	Spodumen Beobachtet	Li (ppm)	Li2O (%)
<b>G417574</b>	<b>419421</b>	<b>5828218</b>	<b>Pegmatit</b>	<b>Y</b>		<b>9,300</b>	<b>2.00</b>
G417575	419334	5828218	Basalt			291	0.06
G417576	419299	5827991	Quarz-Ader			71.3	0.02
G417577	419301	5827989	Basalt			141	0.03
G417578	419263	5828174	Basalt			122	0.03
G417579	419201	5828224	Basalt			186	0.04
G417580	419149	5827810	Mafic Dyke			44.3	0.01
G417581	419154	5827807	Basalt			48.3	0.01
G417582	419151	5827709	Tonalit			40.4	0.01
G417649	419696	5828141	Quarz-Ader			32.2	0.01
G417650	419696	5828143	Pegmatit			13.6	0.00
G417651	419723	5828155	Basalt			249	0.05
G417652	419724	5828154	Basalt			168	0.04
G417654	419725	5828156	Basalt			259	0.06
G417655	419685	5828104	Basalt			450	0.10
G417656	419719	5828197	Basalt			26.5	0.01
G417657	419740	5828215	Pegmatit	Y		2,270	0.49
<b>G417658</b>	<b>419743</b>	<b>5828227</b>	<b>Pegmatit</b>	<b>Y</b>		<b>10,000</b>	<b>2.15</b>
G417659	419818	5828259	Basalt			433	0.09
G417660	419830	5828243	Basalt			193.5	0.04
G417661	419874	5828238	Basalt			267	0.06
G417662	419915	5828245	Basalt			314	0.07
G417663	420046	5828210	Basalt			394	0.08
G417664	420057	5828259	Basalt			153.5	0.03
G417665	420095	5828275	Basalt			334	0.07
G417666	419748	5828017	Pegmatit		Y	836	0.18
L857013	419765	5828216	Pegmatit	Y		3,960	0.85
<b>L857014</b>	<b>419768</b>	<b>5828239</b>	<b>Pegmatit</b>	<b>Y</b>		<b>8,010</b>	<b>1.72</b>
<b>L857015</b>	<b>419772</b>	<b>5828245</b>	<b>Pegmatit</b>	<b>Y</b>		<b>10,000</b>	<b>2.15</b>
<b>L857016</b>	<b>419771</b>	<b>5828245</b>	<b>Pegmatit</b>	<b>Y</b>		<b>13,260</b>	<b>2.85</b>
<b>L857017</b>	<b>419782</b>	<b>5828239</b>	<b>Pegmatit</b>	<b>Y</b>		<b>21,680</b>	<b>4.67</b>
L857018	419673	5828292	Argilith			115	0.02
<b>L857019</b>	<b>419418</b>	<b>5828214</b>	<b>Pegmatit</b>		Y	<b>8,220</b>	<b>1.77</b>
L857020	419401	5828252	Pegmatit		Y	2,180	0.47

## Fury, ES Rock Sampling

Ungefähr 2-3 kg des Materials wurden gesammelt und zur Aufbereitung an ALS Lab in Sudbury, Ontario, Kanada, und anschließend zur Analyse an ALS Lab in Vancouver, BC, Kanada, gesendet. Alle Proben wurden unter Verwendung einer 30g-Nominalgewicht-Brandprobe mit ICP-Abschluss (Au-ICP21) und einer Multi-Element-Viersäureaufschluss-ICP-AES/ICP-MS + REE-Methode (ME-MS61r) untersucht. Wenn die Li-MS61r-Ergebnisse mehr als 10.000 ppm betragen, wurden die Analysen mit Lithium in Assay-Qualität durch Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Schmelzen und ICP-AES (Li-ICP82b) wiederholt. QA/QC-Programme unter Verwendung von Laborduplikaten, Laborstandards und Leerwerten weisen auf eine gute Gesamtgenauigkeit und Präzision hin.

Valerie Doyon, P.Geo, Senior Project Geologist bei Fury, ist eine qualifizierte Person" gemäß den kanadischen Standards für die Offenlegung von Mineralprojekten (Instrument 43-101) und hat die technischen Angaben in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

### **Über Fury Gold Mines Limited**

Fury Gold Mines Limited ist ein gut finanziertes kanadisches Explorationsunternehmen, das in zwei produktiven Bergbauregionen Kanadas positioniert ist und eine Position von 54 Millionen Stammaktien an Dolly Varden Silver Corp. hält (17,4 % der emittierten Aktien). Unter der Leitung eines Managementteams und eines Board of Directors, die nachweislich erfolgreich bei der Finanzierung und Förderung von Explorationsanlagen sind, beabsichtigt Fury, seine Goldplattform mit mehreren Millionen Unzen durch rigorose Projektevaluierung und hervorragende Explorationsleistungen zu erweitern. Fury hat sich verpflichtet, die höchsten Industriestandards für Unternehmensführung, Umweltverantwortung, Engagement für die Gemeinschaft und nachhaltigen Bergbau einzuhalten. Weitere Informationen über Fury Gold Mines finden Sie unter [www.furygoldmines.com](http://www.furygoldmines.com).

### **Für weitere Informationen über Fury Gold Mines Limited wenden Sie sich bitte an:**

Margaux Villalpando, Leiterin Investor Relations

Telefon: (844) 601-0841

E-Mail: [info@furygoldmines.com](mailto:info@furygoldmines.com)

Website: [www.furygoldmines.com](http://www.furygoldmines.com)

### **In Europa:**

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

### **Zukunftsgerichtete Aussagen und zusätzliche Warnhinweise**

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze betrachtet werden können. Diese Aussagen beziehen sich auf die zukünftigen Explorationsaktivitäten des Unternehmens und können auch andere Aussagen enthalten, die keine historischen Fakten darstellen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich in erster Linie auf Aussagen, die darauf hindeuten, dass die zukünftigen Arbeiten bei Éléonore South die Goldressourcen potenziell erhöhen oder verbessern werden.

Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen und Erwartungen, die sich in diesen zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, zum Zeitpunkt dieser Aussagen angemessen waren, kann es keine Gewissheit geben, dass sich diese Annahmen und Erwartungen als wesentlich richtig erweisen werden. Die Mineralienexploration ist ein risikoreiches Unternehmen.

Die Leser sollten die Risiken beachten, die im Jahresinformationsblatt und in den MD&A des Unternehmens für das am 31. Dezember 2023 zu Ende gegangene Jahr sowie in den nachfolgenden, bei den kanadischen Wertpapierbehörden eingereichten Unterlagen zur kontinuierlichen Offenlegung unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) und im Jahresbericht des Unternehmens unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov) erörtert werden. Die Leser sollten sich nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen, da diese von Natur aus unsicher sind.