

## Fury beginnt mit Step-Out-Bohrungen auf Eau-Claire-Projekt und liefert Update zur Zielerreichung

**Vancouver und Toronto, Kanada - 25. November 2020 - Fury Gold Mines Limited (TSX: FURY, NYSE American: FURY) ("Fury" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/fury-gold-mines-ltd/> )** freut sich bekannt zu geben, dass es die Explorationsphase seines laufenden 50.000 Meter langen Bohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Eau Claire im Eeyou Istchee-Territorium in der Region James Bay in Quebec begonnen hat. In dieser Phase des Bohrprogramms soll eine ein Kilometer (km) tief liegende Erweiterung der Lagerstätte Eau Claire erprobt werden, mit dem Ziel, die bestehende Ressource erheblich zu erweitern (Abbildung 1).

### **Mike Timmins, Präsident und CEO sagte:**

"Wir sind ständig dabei, zusätzliche Ziele beim Eau-Claire-Projekt zu identifizieren, wobei wir entlang des Lagerstättentrends ein erhöhtes Potenzial aufdecken, während unser technisches Team diese Möglichkeiten verfeinert. Das Infill-Bohrprogramm ist nach ermutigenden Ergebnissen und Beobachtungen in den ersten beiden Bohrlöchern bis zu Bohrloch drei vorangeschritten. Wir freuen uns auf die Untersuchungsergebnisse, die für das neue Jahr erwartet werden. Die nächsten Quartale werden für die Aktionäre sehr aufregend sein, da wir mit stetigen Explorationsergebnissen rechnen, das Potenzial des Eau Claire-Anlagenpakets demonstrieren und unsere anfänglichen Wachstumsstrategien für Fury umsetzen werden.

"Weitere Aktualisierungen unserer Homestake Ridge-Ziel- und Komitee-Bay-Explorationsprogramme werden in den kommenden Monaten folgen, da wir ein beträchtliches Jahr der groß angelegten Exploration und Erschließung planen. "

### **Eau-Claire-Explorationsbohrprogramm**

Ungefähr 12.000 Meter wurden dem Erweiterungsbohrprogramm zugewiesen, um eine einen Kilometer tief liegende Erweiterung der Lagerstätte Eau Claire zu erproben. Die ersten Bohrlöcher, die gebohrt werden sollen, befinden sich zwischen 500 und 700 Meter neigungsabwärts von der Grenze der bestehenden Ressource und zwischen 400 und 700 Meter neigungsabwärts vom nächsten historischen Bohrloch. Dieses Zielgebiet wird durch die Durchschneidung der mineralisierten Strukturen Eau Claire und Snake Lake definiert, wie sie in der vor kurzem erworbenen Gradienten-Array-induzierten Polarisierungsuntersuchung abgebildet wurden, und bietet eine ähnliche Strukturgeometrie, die eine hochgradige Mineralisierung bei der Lagerstätte Eau Claire definiert (Abbildung 2).

### **Michael Henrichsen, SVP, Exploration sagte:**

"Wir freuen uns darauf, die Explorationsphase unseres Bohrprogramms auf dem Eau-Claire-Projekt zu beginnen. Durch frühzeitige aggressive Ausstiegsschritte wollen wir den Lagerstätten-Fußabdruck rasch erweitern und eine bedeutende Aktualisierung der Ressourcen erreichen. Darüber hinaus bietet die fortgesetzte Zielerfassung entlang des 7 km langen Lagerstättentrends Fury die Möglichkeit, bedeutende neue Mineralisierungskörper zu entdecken, während wir beginnen, das geologische Potenzial unseres Landpakets zu erschließen.

## Aktualisierung des Vorkommenstrend und Targeting

Bei den Zielvorgaben entlang des Lagerstättentrends lag der Schwerpunkt auf der Integration der vor kurzem erworbenen Gradienten-Array-induzierten Polarisationsdaten von Fury zusammen mit einer neuen invertierten 3D-Magnetuntersuchung sowie den Ergebnissen der Oberflächengeologie und Oberflächengeochemie. Ein bedeutender Fortschritt bei der Zielerfassung zeigt magnetische Gradienten, die wichtige Strukturbrüche abbilden, wo es zahlreiche Vorkommen von Goldmineralisierungen an der Oberfläche gibt (Abbildung 3). Darüber hinaus stimmen die abgebildeten magnetischen Gradienten weitgehend mit den interpretierten Strukturen überein, die bei der Gradienten-Array-induzierten Polarisierungsuntersuchung abgebildet wurden.

Ein bedeutendes Ziel, bei dem Fury das Bohrstadium erreicht hat, befindet sich am Schnittpunkt der mineralisierten Lagerstätte Eau Claire und den südlichen Tonalitstrukturen (Abbildung 3). Diese strukturelle Durchschneidung kommt in einer Tiefe von etwa 300 bis 500 Metern vor und wurde noch nicht gebohrt. Er ist wie folgt charakterisiert: 1) Aktinolith - Turmalin-Alteration in Basalten mit zugehörigen felsischen Gängen am Tonalitrand der Eau Claire-Lagerstättenstruktur mit Oberflächenschürfproben von bis zu 2,6 g/t Gold; und 2) Quarz - Turmalin-Aderung in Basalten und Sedimenten mit zugehörigen felsischen Gängen entlang der South-Tonalit-Struktur mit Schürfproben von bis zu 7,8 g/t Gold.

Zusätzliche Gradienten-Array-induzierte Polarisierungsdaten, die gesammelt wurden, haben eine strukturelle Durchschneidung am östlichen Rand der mineralisierten Struktur Snake Lake hervorgehoben (Abbildung 2). Diese Zone mit strukturellen Durchschnitten zeigt das Potenzial, eine hochgradige Mineralisierung entlang des Snake Lake-Korridors anzupeilen, in dem in der Vergangenheit nur wenige Bohrungen durchgeführt wurden. Das technische Team von Fury macht Fortschritte bei der Definition der potenziellen Neigungsrichtungen und hochgradigen Zielgebiete der beobachteten strukturellen Abschnitte.

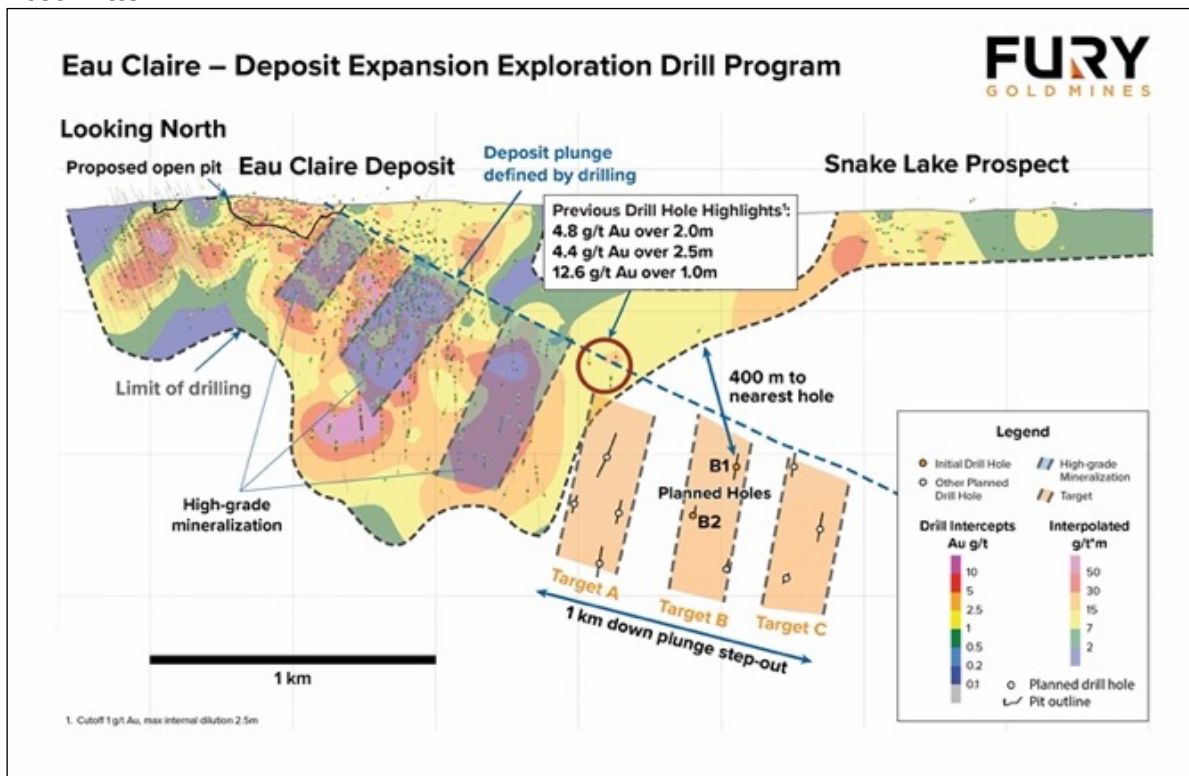


Abbildung 1: Veranschaulicht Ziele, die eine einen Kilometer tief liegende Erweiterung der Eau-Claire-Lagerstätte testen werden. Diese Zielgebiete wurden aus strukturellen Geometrien abgeleitet, die mit neu erworbenen Gradienten-Array-IP-

Daten sowie mit geologischen und geochemischen Informationen in Verbindung stehen, die neigungsaufwärts aus den Zielzonen gewonnen wurden.

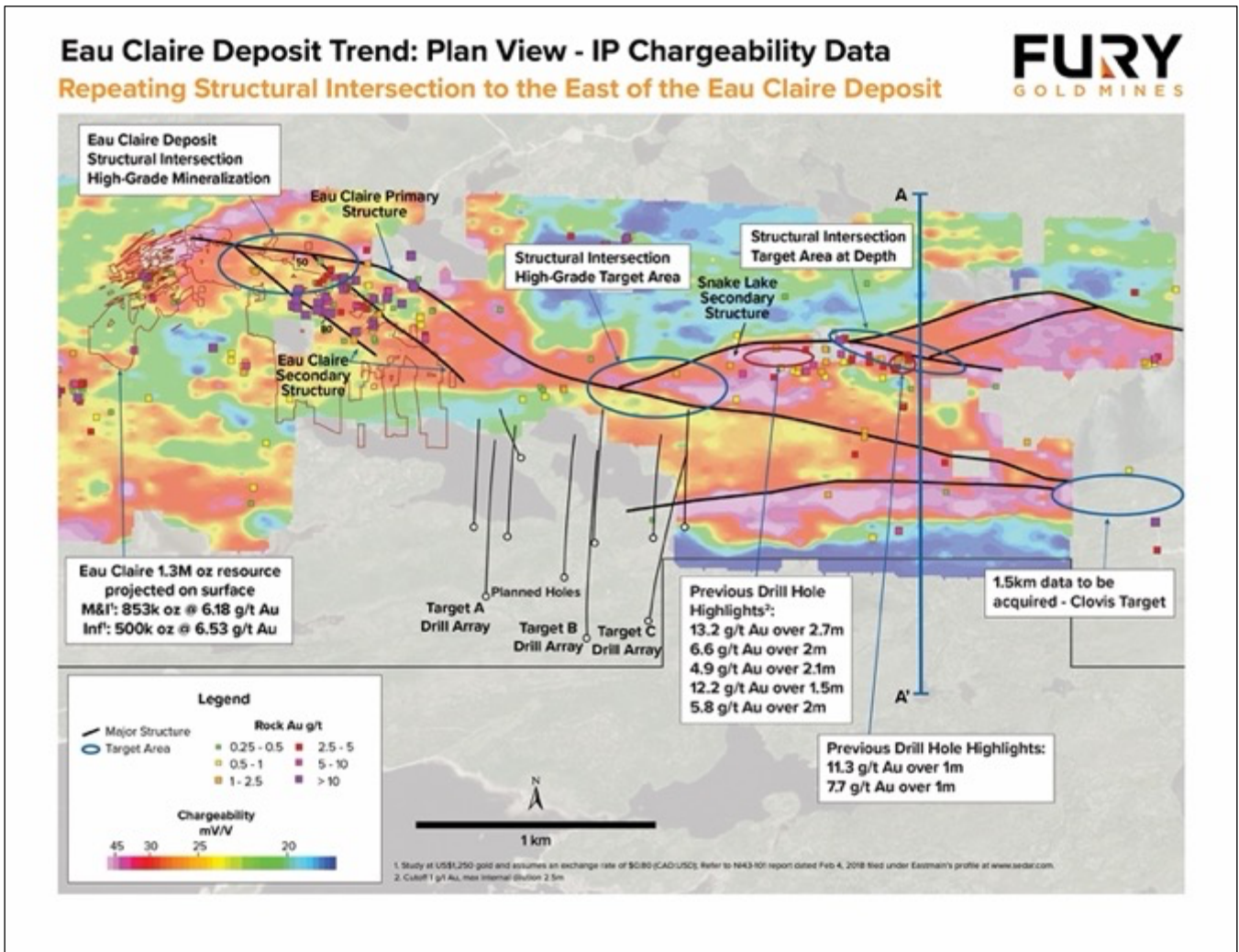
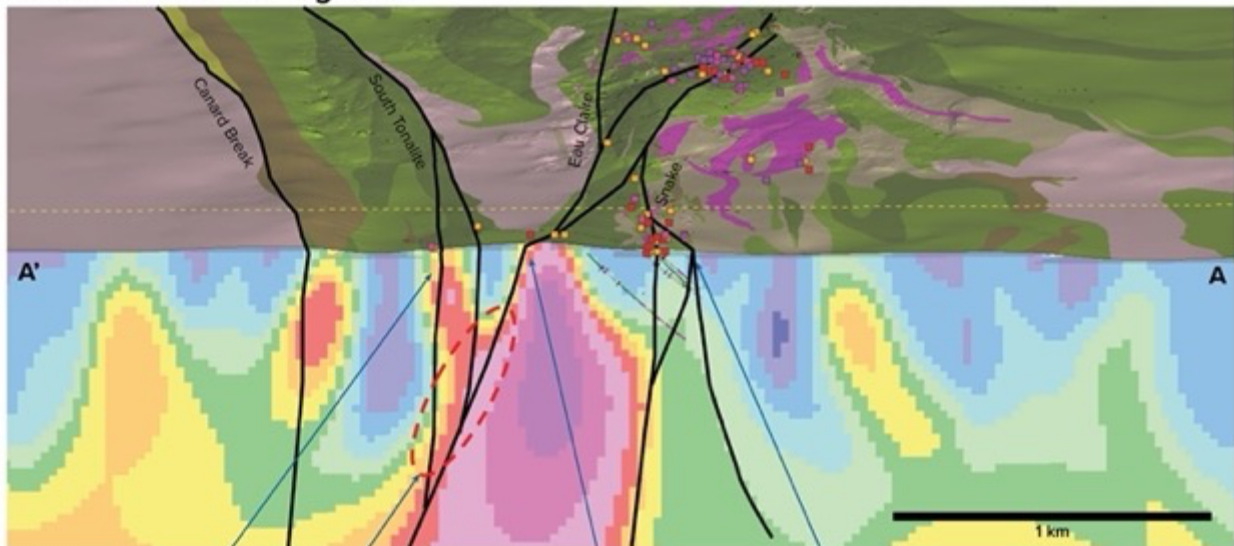


Abbildung 2: Veranschaulicht neu definierte strukturelle Abschnitte nördlich der mineralisierten Struktur Snake Lake sowie die Konvergenz der Strukturen Eau Claire und South Tonalite. Zusammen bieten diese strukturellen Durchschneidungen Fury zwei neue Zielzonen.



**Eau Claire Deposit Trend**  
**Eau Claire and South Tonalite Structural Intersection**  
**Cross Section - Looking West**



<p><b>South Tonalite Trend:</b>          Quartz-tourmaline veins in basalt/sediments, local felsic dykes          Undrilled          Grabs:          7.8 g/t Au, 2.4 g/t Au,          1.55 g/t Au, 1.41 g/t Au</p>	<p><b>Structural Intersection Target Area:</b>          Mineralized Eau Claire deposit and South Tonalite structures</p> <p><b>Eau Claire Trend:</b>          Actinolite-tourmaline altered basalt, felsic dykes, at tonalite margin          Undrilled          Grabs:          2.6 g/t Au</p>	<p><b>Snake Lake Structure:</b>          Quartz-tourmaline veining and felsic dykes at major mafic/sediment contact</p> <p>Drilling:          7.7 g/t Au over 1m          11.3 g/t Au over 1m</p> <p>Grabs:          4.3 g/t Au, 3.8 g/t Au,          3.6 g/t Au, 3.5 g/t Au</p>	<p><b>Legend</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Major Structures</td> <td>Rock Au g/t</td> </tr> <tr> <td>Imaged Gradient</td> <td>1 - 2.5</td> </tr> <tr> <td>Array IP</td> <td>5 - 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.5 - 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&gt; 10</td> </tr> </table> <p><b>Geology</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f08080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Tonalite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #800080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Quartz Feldspar Phyrlic Intrusive</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #654321; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sediment-epiclastic</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #4b678b; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Mafic Flows Magnetic</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #38761d; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Mafic Flows Non-magnetic</li> </ul>	Major Structures	Rock Au g/t	Imaged Gradient	1 - 2.5	Array IP	5 - 10		2.5 - 5		> 10
Major Structures	Rock Au g/t												
Imaged Gradient	1 - 2.5												
Array IP	5 - 10												
	2.5 - 5												
	> 10												

Abbildung 3: Veranschaulicht die Ergebnisse einer neuen invertierten 3D-Magnetuntersuchung, die zeigt, dass zahlreiche wichtige goldhaltige Strukturen mit magnetischen Gradienten zusammenfallen. Dies stellt einen großen Fortschritt bei der Zielerfassung dar, da es Fury ermöglicht, diese Strukturen und ihre Schnittpunkte in der Tiefe abzubilden, wie durch die gestrichelte rote Ellipse dargestellt wird.

David Rivard, P.Geo, Explorationsmanager bei Fury, ist die qualifizierte Person, die die Verantwortung für die technischen Eigenschaften in dieser Pressemitteilung übernimmt.

IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATES VON FURY GOLD MINES LIMITED

*Mike Timmins*

Präsident, CEO & Direktor

Für weitere Informationen über Fury Gold Mines Limited wenden Sie sich bitte an Natasha Frakes, Manager of Corporate Communications, unter (778) 729-0600, [info@furygoldmines.com](mailto:info@furygoldmines.com) oder besuchen Sie: [www.furygoldmines.com](http://www.furygoldmines.com)

In Europa:  
 Swiss Resource Capital AG  
 Jochen Staiger

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

## **Über FURY**

Fury Gold Mines Limited ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen mit kanadischem Schwerpunkt, das in drei produktiven Bergbauregionen im ganzen Land tätig ist. Unter der Leitung eines Management-Teams und Vorstands mit nachweislichem Erfolg bei der Finanzierung und Erschließung von Bergbauaktiva wird Fury seine Multi-Millionen-Unzen-Goldplattform durch Projektentwicklung und potenzielle neue Entdeckungen aggressiv ausbauen und vorantreiben. Fury hat sich verpflichtet, die höchsten Industriestandards für Unternehmensführung, Umweltschutz, Engagement für die Gemeinschaft und nachhaltigen Bergbau einzuhalten. Weitere Informationen über die Goldminen von Fury finden Sie unter [www.furygoldmines.com](http://www.furygoldmines.com).

## **Vorausschauende Informationen und zusätzliche warnende Sprache**

Diese Mitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" betrachtet werden können. Vorausblickende Informationen sind Informationen, die implizierte zukünftige Leistungen und/oder Prognoseinformationen einschließen, einschließlich Informationen bezüglich der Wachstumspläne und zukünftigen Ergebnisse von Fury sowie des Zeitplans und der Ergebnisse des Bohrprogramms in Eau Claire. Diese Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich (entweder positiv oder negativ) von jeglichen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Die Leser sollten sich auf die Risiken beziehen, die im Annual Information Form und MD&A des Unternehmens für das am 31. Dezember 2019 endende Jahr und in den nachfolgenden kontinuierlichen Offenlegungsmeldungen des Unternehmens bei den Canadian Securities Administrators, die unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar sind, sowie in der Registrierungserklärung des Unternehmens auf Formular 40-F, die bei der United States Securities and Exchange Commission eingereicht wurde und unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov) verfügbar ist, diskutiert werden.

Die Toronto Stock Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.