



Fury durchschneidet 31,77 g/t Gold und 8,07 g/t Tellur auf 3,5 Metern im Zielgebiet Hinge

VANCOUVER, Kanada - 17. Januar 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 vierten Ergebnisse des Bohrprogramms 2023 auf dem Zielgebiet Hinge, das Teil des hochgradigen Goldprojekts Eau Claire im Gebiet Eeyou Istchee in der Region James Bay in Quebec ist, bekannt zu geben. Das Ziel Hinge weist weiterhin mehrere gestapelte Zonen mit goldmineralisierten Quarz-Turmalin-Adern auf. Zu den Highlights der sieben Bohrlöcher zählen 31,77 g/t Gold auf 3,50 Metern (m) aus 23EC-077; 65,30 g/t Gold auf 0,50 m und 14,25 g/t Gold auf 1,00 m aus 23EC-074; 2,56 g/t Gold auf 7,50 m aus 23EC-068; und 3,41 g/t Gold auf 6,50 m und 5,00 g/t Gold auf 3,50 m aus 23EC-075 (Tabelle 1; Abbildung 1). Die Bohrungen im Hinge Target 2023 haben das Vertrauen in das geologische Modell und das Potenzial für eine Erweiterung der Ressource Eau Claire in Richtung Westen erhöht. Die Ergebnisse von weiteren fünf Bohrlöchern für das Ziel Hinge stehen noch aus.

"Die jüngsten Ergebnisse des Hinge-Ziels sind weiterhin von großer Bedeutung für die Gesamtressource bei Eau Claire", sagte Tim Clark, CEO von Fury. "Wir sind gespannt auf die Ergebnisse der verbleibenden fünf Bohrlöcher im Hinge-Ziel und der fünf Bohrlöcher auf dem Percival-Prospekt. Sobald die endgültigen Ergebnisse eingetroffen und verarbeitet sind, werden wir in der Lage sein, sie in das Mineralressourcen-Update für Eau Claire aufzunehmen, das voraussichtlich Ende des ersten oder Anfang des zweiten Quartals veröffentlicht wird."

Tabelle 1: Aktuelle Bohrerergebnisse von Eau Claire

Bohrung ID	Von	An	Länge (m)	Au (g/t)	Te (g/t)	
23EC-068	9	10	1.00	2.17	0.03	
	327.5	329.5	2.00	2.56	6.09	
	381	382.5	1.50	3.95	1.45	
	387	392	5.00	2.62	3.21	
	Inkl.	389.5	391	1.50	4.83	4.97
	401.5	405	3.50	1.12	1.76	
	408	415.5	7.50	1.32	2.33	
	435	442.5	7.50	2.56	3.58	
	Inkl.	441	442.5	1.50	4.83	6.20
23EC-072	445.5	451.5	6.00	1.20	1.30	
	111	112.5	1.50	1.55	0.30	
	231.5	233	1.50	3.79	0.39	
	279	280.5	1.50	3.80	3.19	
	495	497	2.00	4.13	6.82	
23EC-073	196.5	199	2.50	2.26	4.02	
	214.5	218.5	4.00	3.83	5.48	
	Inkl.	217.5	218.5	1.00	11.60	18.85
	248.5	250	1.50	8.30	12.95	
23EC-074	381	382	1.00	2.65	3.44	
	425	426.5	1.50	1.55	2.23	
	439.5	440.5	1.00	2.53	9.09	
	474.5	475.5	1.00	5.88	11.05	
	482	483.5	1.50	1.34	2.46	
	486	486.5	0.50	65.30	106.50	
	522	523	1.00	14.25	28.80	
23EC-075	346	346.5	0.50	9.29	15.60	
	352.5	354	1.50	6.49	0.34	
	379	380	1.00	2.48	3.72	
	392	393	1.00	2.77	0.63	
	419	422	3.00	3.83	4.80	
	Inkl.	421	422	1.00	8.94	11.40
	444	446	2.00	3.59	4.48	
	454.5	457.5	3.00	1.88	1.71	
468	469.5	1.50	2.60	3.76		

	478	483	5.00	2.37	4.06
	487.5	494	6.50	3.41	10.34
	588.5	589.5	1.00	7.73	13.50
	592.5	596	3.50	5.00	8.90
	Inkl. 592.5	593.5	1.00	15.15	25.80
	643	646	3.00	2.04	2.52
	655	659	4.00	1.81	3.22
	664	667	3.00	1.17	2.59
	225	226.5	1.50	1.45	0.34
23EC-076	260	263.5	3.50	1.64	3.23
	290	292.5	2.50	3.45	5.16
	295.5	300	4.50	2.84	5.45
23EC-077	271.5	273	1.50	1.53	2.05
	290	293.5	3.50	31.77	8.07

Hauptabschnitte - Au-Gehalt*Mächtigkeit mindestens 2 g/t*m mit einem Gehalt von mindestens 1 g/t, maximale aufeinanderfolgende Verdünnung 2 m

Teilintervalle - Au-Gehalt*Mächtigkeit nicht weniger als 7 g/t*m mit einem Gehalt von nicht weniger als 3,5 g/t, maximale aufeinanderfolgende Verdünnung 2m

Die Dicke des Bohrlochs wurde aufgrund der unbekanntenen Ausrichtung der Zonen verwendet.

Westliches Hinge-Ziel

Das Zielgebiet Hinge grenzt unmittelbar an den westlichen Rand der hochgradigen Goldlagerstätte Eau Claire an und erweitert den mineralisierten Fußabdruck um über 400 m. Bei den bisherigen Bohrungen wurden neunzehn diskrete subvertikale Quarz-Turmalin-Adern identifiziert, die in zwei 100 m breiten Korridoren konzentriert sind. Die vertikale Kontinuität der Adern innerhalb des Ziels Hinge wurde durch Bohrungen auf über 300 m nachgewiesen. Die Hinge-Adern sind sowohl nach Westen als auch nach oben und unten hin offen (Abbildung 1). Diese Bohrlöcher sind Teil einer Reihe von Infill-Bohrlöchern, mit denen die Abstände zwischen den Bohrlöchern innerhalb des Ziels Hinge auf 60 bis 80 Meter verringert werden sollen. Die kontinuierlichen Abschnitte der gestapelten mineralisierten Adern in diesen neuen Bohrlöchern zeigen die allgemeine Kontinuität und Robustheit des mineralisierten Systems innerhalb des Ziels Hinge.

"Die konsistente und vorhersehbare Natur der Goldmineralisierung innerhalb des Hinge-Ziels ist äußerst ermutigend, da wir uns auf die Einbeziehung des Hinge-Ziels in ein Gesamtressourcen-Update für das Projekt Eau Claire zubewegen. Das technische Team von Fury freut sich darauf, in den kommenden Wochen die endgültigen Ergebnisse des Bohrprogramms 2023 bei Hinge zu erhalten", sagte Bryan Atkinson, SVP of Exploration bei Fury.

Eau Claire – Deposit Trend Long Section

FURY

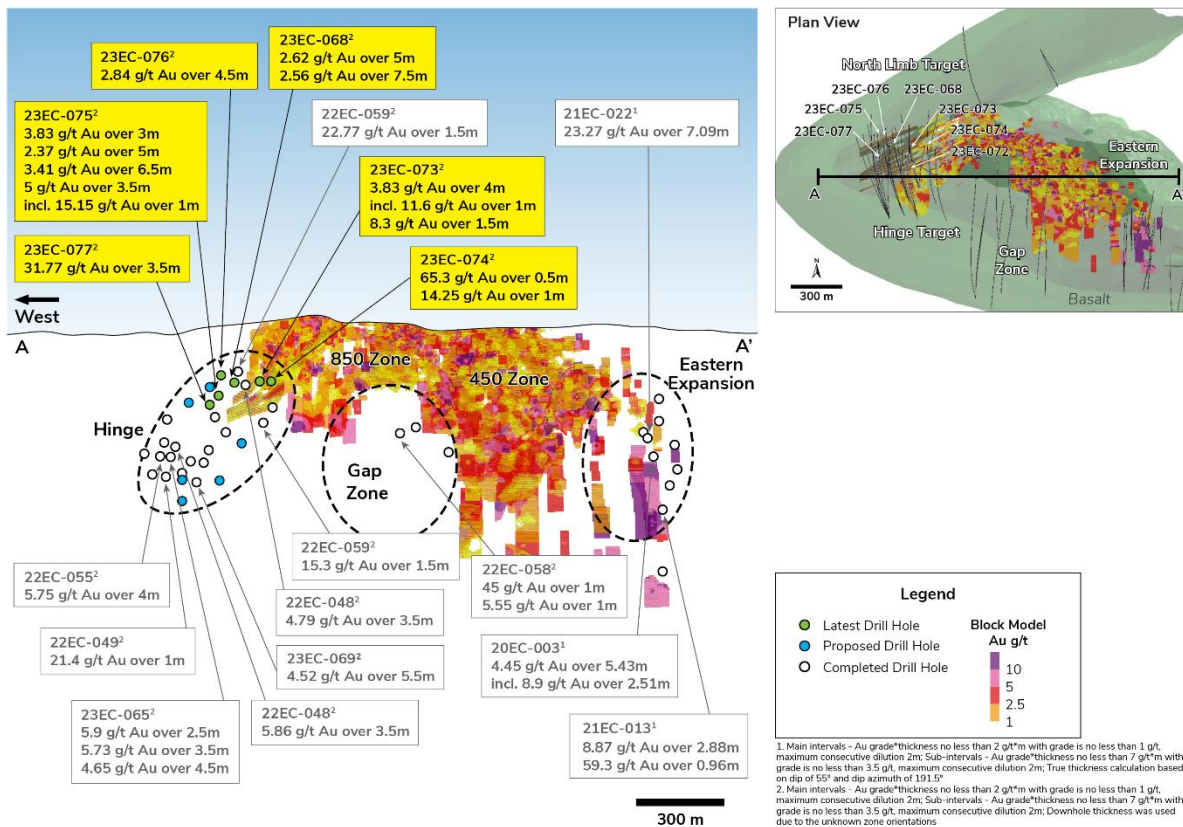


Abbildung 1: Langer Abschnitt der Ressource Eau Claire mit Blick nach Norden, der die Lage der gemeldeten Bohrabschnitte und das Gesamtpotenzial des Hinge-Ziels zeigt.

Offenlegung von Probeentnahmen

Die Analyseproben für das Bohrprogramm wurden durch Zersägen des Kerns mit HQ-Durchmesser in gleiche Hälften vor Ort entnommen, wobei eine Hälfte zur Aufbereitung und Analyse an ALS Chemex in Val D'or, Quebec, Kanada, geschickt wurde. Alle Proben wurden mittels einer 50-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit induktiv gekoppeltem Plasma-Atomemissionsspektrometrie-Abschluss (Au-ICP22) und Multi-Element-Viersäureaufschluss-ICP-AES/ICP-MS-Methode (ME-MS61) untersucht. Bei Au-ICP22-Ergebnissen von mehr als 0,5 ppm Au wurde die Untersuchung mit einer 50-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss (Au-AA24) wiederholt. Proben mit einem Au-AA24-Gehalt von mehr als 10 ppm wurden mit einer 50-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss (Au-GRA22) erneut untersucht. QA/QC-Programme mit internen Standardproben, Feld- und Laborduplikaten und Leerproben zeigen eine gute Gesamtgenauigkeit und Präzision.

David Rivard, P.Geo, Explorationsmanager 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 in Kanada positioniert ist und eine Position von 59,5 Millionen Stammaktien an Dolly Varden Silver Corp. hält (22 % der ausgegebenen 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.

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

Website: www.furygoldmines.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

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 zukünftige Arbeiten in den Gebieten Hinge oder Eau Claire die geschätzten Goldressourcen 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 im Wesentlichen richtig erweisen werden. Die Mineralienexploration ist ein risikoreiches Unternehmen.

Die Leser sollten die Risiken beachten, die im Jahresbericht und in den MD&A des Unternehmens für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr sowie in den nachfolgenden, bei den kanadischen Wertpapierbehörden eingereichten Unterlagen zur kontinuierlichen Offenlegung unter

www.sedarplus.ca und im Jahresbericht des Unternehmens unter www.sec.gov erörtert werden. Die Leser sollten sich nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen, da diese von Natur aus unsicher sind.