

Fury bohrt 6,04 Meter mit 11,56 g/t Gold außerhalb der Definierten Ressource auf Eau Claire

Toronto, Kanada - 1. März 2021 - 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, die ersten Ergebnisse seines 25.000 Meter (m) umfassenden Ressourcenerweiterungs- und Infill-Bohrprogramms bei der Lagerstätte Eau Claire im Gebiet Eeyou Istchee in der Region James Bay in Quebec bekannt zu geben. Das Bohrprogramm diente der Erweiterung der Ressource durch Tests zwischen den definierten Ressourcenblöcken sowie der Bestätigung der Qualität und Kontinuität der Mineralisierung innerhalb der abgeleiteten Ressourcenkategorie im unteren östlichen Bereich der Lagerstätte. Die Highlights der Bohrlöcher außerhalb der definierten Ressource beinhalten 6,04 m mit 11,56 g/t Gold und 2,51 m mit 8,87 g/t Gold und zeigen das Potenzial zur Erweiterung der Lagerstätte.

"Unser erster Satz von Bohrergebnissen bestätigt das Potenzial dieses unterexplorierten Bereichs der Lagerstätte und unterstützt unser Gesamtziel, die Größe zu erhöhen und mehr Gold bei Eau Claire zu definieren", sagte Mike Timmins, President und CEO von Fury. "Wir sind mit der Produktivität und dem Tempo des Programms sehr zufrieden und freuen uns darauf, die Bohrungen in den unteren Bereichen der Lagerstätte sowie in der einfallenden Erweiterung fortzusetzen. Die Ergebnisse mehrerer Bohrungen stehen noch aus und wir freuen uns darauf, in den kommenden Monaten konsistente Bohrergebnisse zu liefern."

Dieses Programm konzentriert sich speziell auf die Erweiterung und Aufwertung des hochgradigsten Teils der Ressource am unteren östlichen Rand der Lagerstätte, der eine abgeleitete Ressource von 204.000 Unzen mit einem Gehalt von 11,81 g/t Gold bei einem Cutoff-Gehalt von 2,5 g/t enthält¹ (Abbildung 1). Die Ergebnisse der ersten fünf Bohrlöcher werden im Folgenden dargestellt (Tabelle 1).

Tabelle 1: Ergebnisse der Ressourcenerweiterung und des Infill-Bohrprogramms

Bohrung ID	Von	Bis	Länge (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Au (g/t)
20EC-001	Keine signifikanten Schnittpunkte				
20EC-002	399.9	403.7	3.8	2.94	4.89
<i>Inkl.</i>	399.9	403.1	3.2	2.47	5.40
	148.6	149.3	0.7	0.51	17.05
20EC-003	377.5	384.0	6.5	5.43	4.45
<i>Inkl.</i>	381.0	384.0	3.0	2.51	8.87
	391.0	392.0	1.0	0.84	7.67
	240.8	241.3	0.5	0.38	8.55
20EC-004	275.0	276.0	1.0	0.77	4.24
	441.0	443.0	2.0	1.69	3.39
	451.0	457.0	6.0	5.10	3.06

	Inkl.	451.0	455.0	4.0	3.40	3.51
20EC-005		312.0	319.0	7.0	6.04	11.56
	Inkl.	313.0	317.0	4.0	3.45	18.49

Hauptintervalle - Au-Gehalt*Mächtigkeit nicht weniger als 2g/t*m mit einem Gehalt von nicht weniger als 1g/t, maximale aufeinanderfolgende Verdünnung 2m; Unterintervalle - Au-Gehalt*Mächtigkeit nicht weniger als 7g/t*m mit einem Gehalt von nicht weniger als 3,5g/t, maximale aufeinanderfolgende Verdünnung 2m

Berechnung der wahren Dicke basierend auf einer Neigung von 55° und einem Neigungsazimut von 191,5°

"Die Ergebnisse der ersten fünf Bohrlöcher bei der Lagerstätte Eau Claire haben das Potenzial gezeigt, die hochgradige Ressource am östlichen Rand der Lagerstätte erheblich zu erweitern. Darüber hinaus ist aufgrund der recht vorhersehbaren Beschaffenheit der Lagerstätte unsere Zuversicht, die Lagerstätte unmittelbar östlich abfallend zu erweitern, gestiegen", kommentierte Michael Henrichsen, SVP, Exploration von Fury.

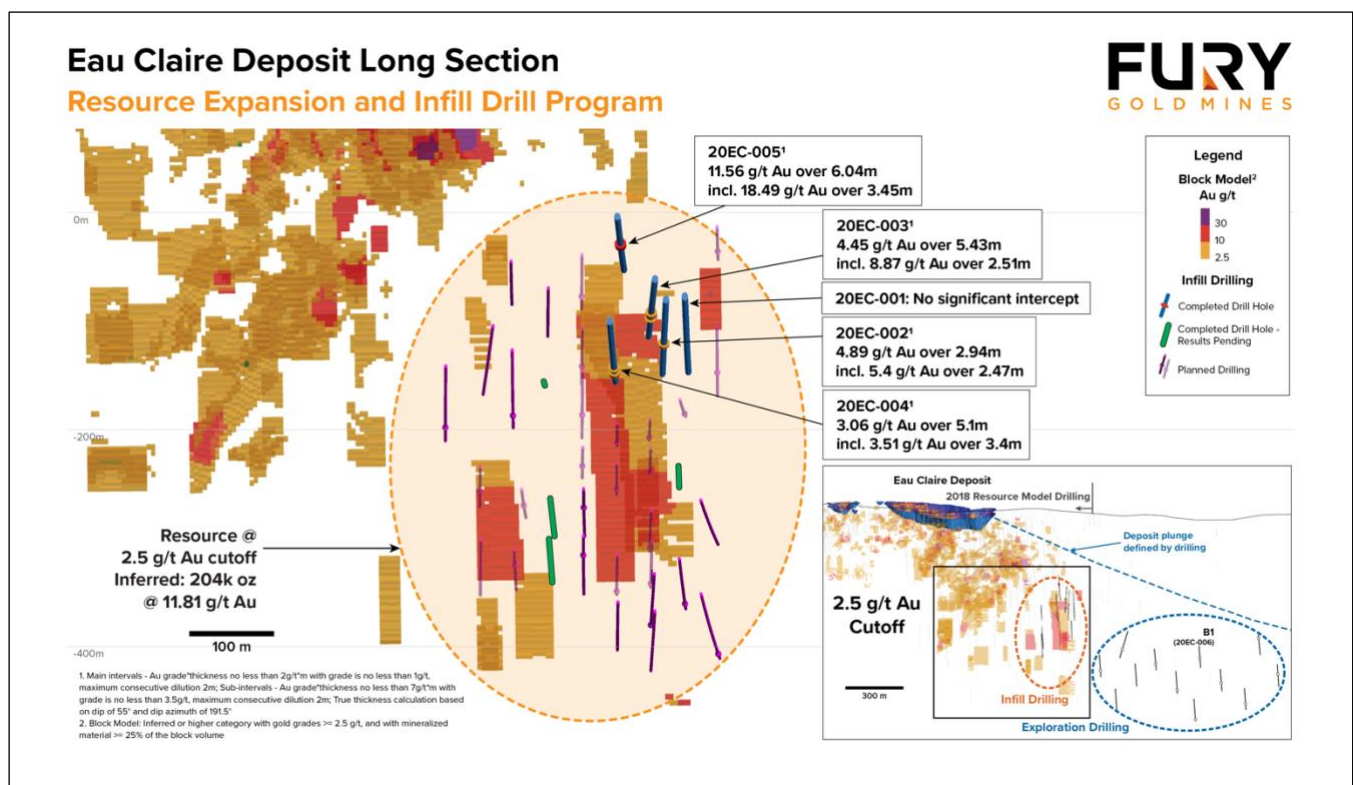


Abbildung 1: Langer Schnitt der Lagerstätte Eau Claire, der das Ressourcenblockmodell und die Lage der Ressourcenerweiterungs- und Infill-Bohrlöcher zeigt.

Eau Claire Lagerstätte Bohrung

Die Bohrlöcher 20EC-002, 20EC-003 und 20EC-005 durchschnitten eine bedeutende Mineralisierung außerhalb des definierten Ressourcengebiets, 300 bis 400 vertikale Meter von der Oberfläche entfernt (Abbildungen 2 - 4). Bohrloch 20EC-004 wurde innerhalb eines Ressourcenblocks der abgeleiteten Kategorie gebohrt und ergab 3,40 m mit 3,51 g/t Gold, was die Kontinuität der Mineralisierung belegt (Abbildung 2). Bohrloch 20EC-001 wurde außerhalb der definierten Ressource gebohrt und lieferte keinen signifikanten Abschnitt.

Um die Auswirkungen des aktuellen Ressourcenerweiterungs- und Infill-Bohrprogramms des Unternehmens zu demonstrieren, ist es notwendig, die aktuellen Bohrergebnisse mit der Gesamtstatistik

(d.h. den historischen Bohrlöchern) der Lagerstätte Eau Claire zu vergleichen, und zwar in Bezug auf den Prozentsatz der Bohrlöcher, die eine Mindestabbaubreite von 2 m sowohl über einem Cutoff-Gehalt (2) von 2,5 g/t Gold als auch bei einem ungefähren durchschnittlichen Ressourcengehalt von 6,5 g/t Gold durchschneiden, wie in der Ressource 2018 ^{1,2} berichtet (Abbildung 1). Die ersten fünf Bohrlöcher des Programms stimmen insofern mit der Gesamtstatistik der Lagerstätte überein, als vier dieser Bohrlöcher Abschnitte von mehr als 2 m über einem Cutoff-Gehalt von 2,5 g/t Gold und zwei der Bohrlöcher Abschnitte von mehr als 2 m über 6,5 g/t Gold ergaben, was dem ungefähren Durchschnittsgehalt der Ressource bei der Lagerstätte Eau Claire entspricht (Tabelle 2).

Tabelle 2: Vergleich der Ergebnisse der Bohrungen vor 2020 im Ressourcengebiet mit den bisherigen Ergebnissen für 2020 und 2021

Lagerstättenbereich Bohrungsabschnitte	Vor-2020-Löcher		2020-2021 Löcher	
	Nr. der Bohrungen	% von Gesamt	Nr. der Bohrungen	% von Gesamt
Löcher gesamt	900	100%	5	100%
Au >= 2,5 g/t über mehr als 2 Meter	553	61%	4	80%
Au >= 6,5 g/t über mehr als 2 Meter	318	35%	2	40%

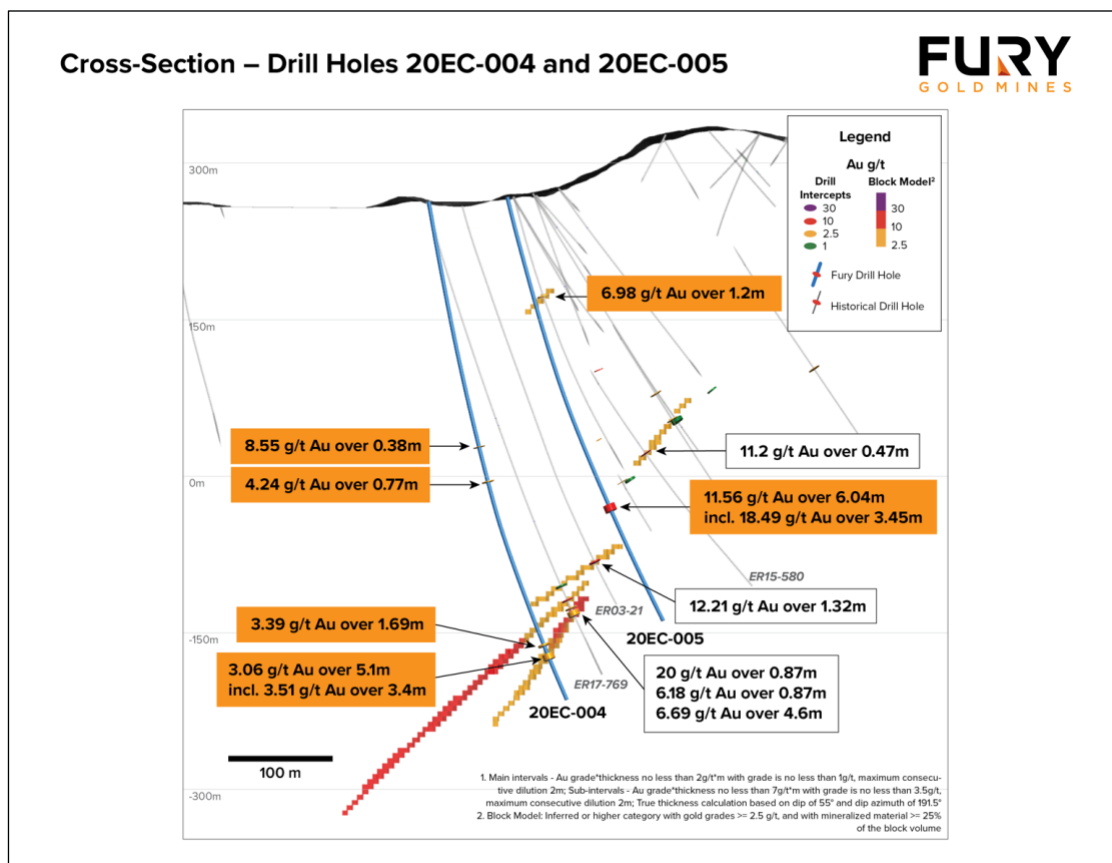


Abbildung 2: Querschnitt, der die Lage der bedeutenden Abschnitte der Bohrlöcher 20EC-004 und 20EC-005 zeigt. Der Abschnitt in 20EC-005 befindet sich zwischen definierten Ressourcenblöcken, während die gemeldeten Abschnitte in 20EC-004 die Kontinuität der Mineralisierung innerhalb eines definierten abgeleiteten Ressourcenblocks bestätigen.

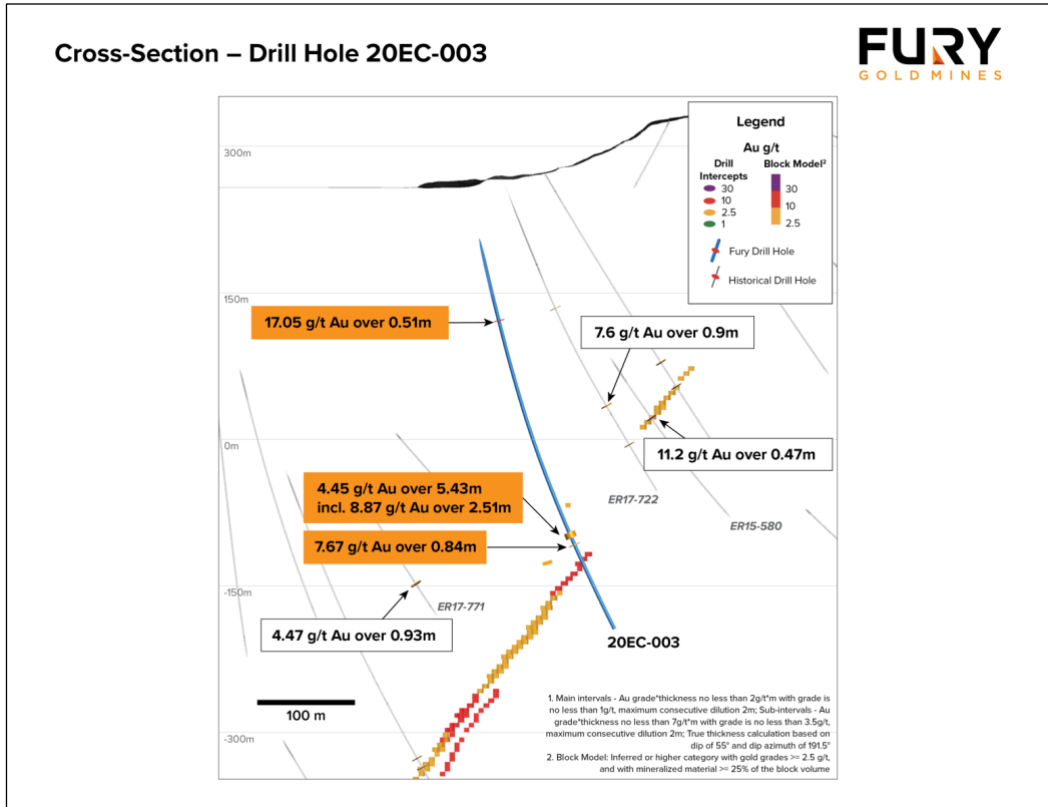


Abbildung 3: Querschnitt, der die Lage der bedeutenden Abschnitte von Bohrloch 20EC-003 zeigt. Dieser Schnittpunkt liegt außerhalb der zuvor definierten Ressource bei Eau Claire.

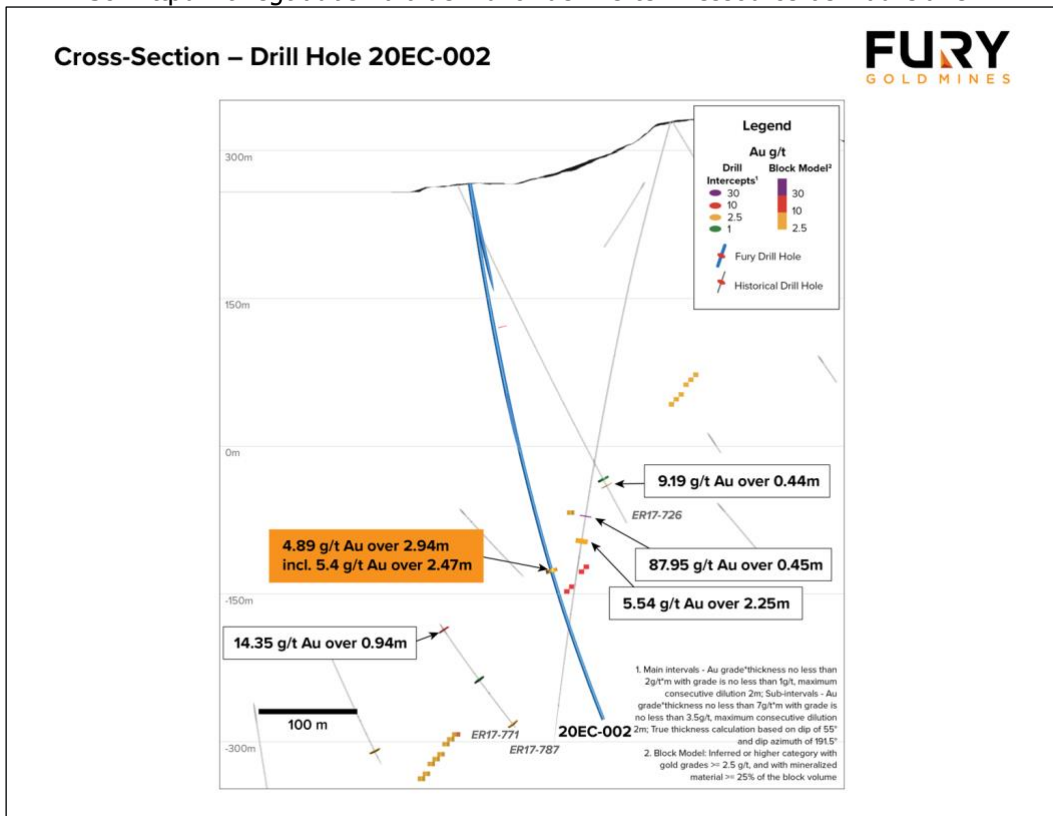


Abbildung 4: Querschnitt, der die Lage des bedeutenden Abschnitts aus Bohrloch 20EC-002 zeigt. Dieser Schnittpunkt liegt außerhalb der zuvor definierten Ressource bei Eau Claire.

Die Analyseproben wurden entnommen, indem der Kern mit einem Durchmesser von NQ vor Ort in gleiche Hälften gesägt und eine der Hälften zur Vorbereitung und Analyse an das ALS-Labor in Val d'Or, QC (ISO/IEC 17025:2017 und ISO 9001:2015 akkreditierte Einrichtung) geschickt wurde. Die Vorbereitung umfasste das Zerkleinern der Kernproben auf 90 % < 2 mm und das Pulverisieren von 1000g des zerkleinerten Materials auf besser als 85 % < 75 Mikrometer. Alle Proben werden mittels 50g Nenngewicht Feuerprobe mit Atomabsorptionsabschluss (Au-AA24) und Multi-Element-Viersäureaufschluss ICP-AES/ICP-MS-Methode (ME-MS61) untersucht. Wenn die Ergebnisse der Au-AA24-Methode mehr als 5 ppm Au betragen, wird die Untersuchung mit einer 50-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss (Au-GRA22) wiederholt. QA/QC-Programme unter Verwendung von internen und Labor-Standard- und Leerproben, Feld- und Labor-Duplikaten und Wiederholungsanalysen zeigen eine gute Gesamtgenauigkeit und Präzision.

David Rivard, P.Geo, Explorationsmanager bei Fury, ist eine qualifizierte Person" im Sinne von National Instrument 43-101 und hat die technischen Angaben in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Eau Claire Technische Offenlegung

1. Siehe den technischen Bericht mit dem Titel "Technical Report, Updated Mineral Resource Estimate and Preliminary Economic Assessment on the Eau Claire Gold Deposit, Clearwater Property, Quebec, Canada" (der "**Eau Claire Report**") vom 4. Februar 2018, erstellt von Eugene Puritch, P.Eng, FEC, CET, Antoine Yassa, P.Geo., Andrew Bradfield, P.Eng., Allan Armitage, Ph.D., P.Geo., erstellt wurde und auf dem Profil von Eastmain Resources Inc. unter www.sedar.com zu finden ist.
2. Der Cutoff-Gehalt von Eau Claire im Untertagebau von 2,5 g/t Gold basiert auf einem Goldpreis von 1.250 US\$ pro Unze gemäß dem Bericht von Eau Claire, der auf dem Profil von Eastmain Resources Inc. unter www.sedar.com zu finden ist.
3. Die linearen Gehalte (g/t*m) wurden berechnet, indem der ermittelte Goldgehalt mit der Länge des Bohrlochabschnitts in Metern multipliziert wurde.

Über Fury Gold Mines Limited

Fury Gold Mines Limited ist ein auf Kanada fokussiertes Explorations- und Erschließungsunternehmen, das in drei produktiven Bergbauregionen des Landes positioniert ist. Unter der Leitung eines Managementteams und eines Board of Directors mit nachgewiesenen Erfolgen bei der Finanzierung und Erschließung von Bergbauanlagen beabsichtigt Fury, seine Goldplattform mit mehreren Millionen Unzen durch Projekterschließung und potenzielle neue Entdeckungen zu erweitern und voranzutreiben. Fury hat sich dazu verpflichtet, die höchsten Industriestandards für Unternehmensführung, Umweltverantwortung, Engagement in der Gemeinde und nachhaltigen Bergbau einzuhalten. Für weitere Informationen über Fury Gold Mines besuchen Sie www.furygoldmines.com

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

Salisha Ilyas, Vizepräsidentin, Investor Relations

Telefon: (778) 729-0600

E-Mail: info@furygoldmines.com

Website: www.furygoldmines.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Vorausschauende Informationen und zusätzliche Vorsichtshinweise

Diese Mitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Informationen" oder "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze angesehen werden können, die sich auf die zukünftige Geschäftstätigkeit des Unternehmens beziehen, sowie andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Im Allgemeinen können diese zukunftsgerichteten Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "plant", "erwartet", "budgetiert", "vorgesehen", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "glaubt" oder den Negativen und/oder Variationen solcher Wörter und Phrasen identifiziert werden oder besagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden", "eintreten", "erreicht werden" oder "haben das Potenzial dazu". Zukunftsgerichtete Informationen sind Informationen, die implizite zukünftige Leistungen und/oder Prognosen beinhalten. Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen in dieser Mitteilung spiegeln die aktuellen Schätzungen, Vorhersagen, Erwartungen oder Überzeugungen des Managements hinsichtlich zukünftiger Ereignisse wider. Spezifische zukunftsgerichtete Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, beinhalten Informationen in Bezug auf: die Lagerstätte Eau Claire, einschließlich der Mineralressource und deren Erweiterung und Potenzial, sowie Furrys Explorationsprogramme und Wachstumspläne.

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. Zukunftsgerichtete Informationen spiegeln die Überzeugungen, Meinungen und Prognosen zu dem Zeitpunkt wider, an dem solche Aussagen gemacht werden, und basieren auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar zu diesem Zeitpunkt als vernünftig erachtet werden, jedoch von Natur aus mit erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten behaftet sind. Zu diesen Annahmen, die sich als unzutreffend erweisen können, gehören: allgemeine wirtschaftliche und branchenspezifische Wachstumsraten; das Budget der Gesellschaft, einschließlich der erwarteten Kosten und der Annahmen bezüglich der Marktbedingungen; die Fähigkeit der Gesellschaft, zusätzliches Kapital für die Durchführung ihrer Explorations-, Entwicklungs- und Betriebspläne zu beschaffen; die Fähigkeit der Gesellschaft, die für ihre gegenwärtigen und zukünftigen Tätigkeiten erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen zu erhalten oder zu erneuern; und die Annahmen der Gesellschaft bezüglich der Auswirkungen der COVID-19-Pandemie. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen und Erwartungen, die sich in diesen zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Aussagen angemessen waren, kann nicht garantiert werden, dass sich diese Annahmen und Erwartungen als richtig erweisen.

Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich (positiv oder negativ) von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, einschließlich Risiken in Bezug auf, aber nicht beschränkt auf: die COVID-19-Pandemie, den zukünftigen Preis von Mineralien, einschließlich Gold und anderen Metallen, und den Erfolg der Explorations- und Erschließungsaktivitäten des Unternehmens. Die Leser sollten sich auf die Risiken beziehen, die im Jahresinformationsblatt und in den MD&A des Unternehmens für das am 31. Dezember 2019 endende Jahr und in den nachfolgenden kontinuierlichen Offenlegungsunterlagen bei der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde, die unter www.sedar.com verfügbar sind, sowie im Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 40-F für das am 31. Dezember 2019 endende Jahr, der bei der United States Securities and Exchange Commission eingereicht wurde und unter www.sec.gov verfügbar ist, erörtert werden. Die Leser sollten sich nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen, da diese nur zum Zeitpunkt ihrer Erstellung Gültigkeit haben. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten

Informationen werden ausdrücklich durch diese Vorsichtsmaßnahme eingeschränkt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen stellen die Erwartungen des Unternehmens zum Datum dieser Pressemitteilung oder dem angegebenen Datum dar. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen oder Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist nach geltendem Wertpapierrecht erforderlich.

Vorsichtshinweis für US-Investoren in Bezug auf die Schätzungen der Bergbauoffenlegung

Die bergbaulichen und technischen Offenlegungen in dieser Pressemitteilung erfolgen in Übereinstimmung mit den geltenden kanadischen Gesetzen und den Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ("CIM") CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves ("CIM Standards"). Die Beschreibungen der Projekte des Unternehmens unter Anwendung des geltenden kanadischen Rechts und der CIM-Standards sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den Berichts- und Offenlegungspflichten gemäß den US-Bundeswertpapiergesetzen und den dazugehörigen Regeln und Vorschriften unterliegen.

- Ende -