

Troilus erweitert die Zone X22 erneut und durchteuft hohe Gehalte von 103,81 g/t AuÄq auf 1 m, 14,68 g/t AuÄq auf 7 m, 3,10 g/t AuÄq auf 17 m und 3,29 g/t AuÄq auf 11 m

11. Juli 2023, Montreal, Quebec – Troilus Gold Corp. („Troilus“ oder das „Unternehmen“) (TSX: TLG; OTCQX: CHXMF) gibt weitere Analyseergebnisse aus der Zone X22 auf dem Gold-Kupfer-Projekt Troilus im nördlichen Zentrum der kanadischen Provinz Quebec bekannt.

Diese Ergebnisse zeigen eine starke Kontinuität zwischen den zuvor niedergebrachten Löchern auf und unterstreichen weiterhin die hochgradigen Trends dieser Zone (siehe Lageplan in Abbildung 1 und Abschnitte in den Abbildungen 2 und 3).

Die vorliegenden Ergebnisse sind Teil eines Abgrenzungsbohrprogramms, das sich auf den hochgradigen, von Nordosten nach Südwesten streichenden Deformationskorridor konzentriert, der die Zone X22 kennzeichnet. Es sind weitere Infill-Bohrungen über rund 4.000 Meter geplant, um die für eine Einstufung in die Kategorie der angedeuteten Ressourcen erforderlichen Abstände zu erreichen.

Alle gemeldeten Ergebnisse befinden sich vollständig außerhalb der Grubenmodelle aus der wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment/PEA) und sollen in der bevorstehenden Mineralressourcenschätzung und Machbarkeitsstudie berücksichtigt werden.

Wichtigste Abschnitte aus Zone X22:

- Bohrloch X22-23-042 durchteufte einen hochgradigen Abschnitt mit **103,81 g/t AuÄq auf 1 m** sowie **1,09 g/t AuÄq auf 45 m innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 82 m mit 0,83 g/t AuÄq** und erweiterte die Mineralisierung damit um 100 m in Einfallrichtung des Bohrlochs X22-23-069, welches **0,73 g/t AuÄq auf 55 m, einschließlich 5,35 AuÄq auf 1 m** durchteufte (siehe Abbildung 3). Die Mineralisierung ist weiterhin zur Erweiterung in der Tiefe offen.
- Bohrloch X22-23-067 durchteufte **14,68 g/t AuÄq auf 7 m, einschließlich 133,12 g/t AuÄq auf 0,7 m**
- Bohrloch X22-23-066 durchteufte **3,29 g/t AuÄq auf 11 m, einschließlich 24,56 g/t AuÄq auf 1 m and 3,10 g/t AuÄq auf 17 m, einschließlich 7,26 g/t AuÄq auf 3 m**, und erweiterte die Mineralisierung damit um 50 m in Einfallrichtung des zuvor gemeldeten Bohrlochs 87-22-446 (siehe Abbildung 2).
- Bohrloch X22-23-044 lieferte **5,03 g/t AuÄq auf 3 m, einschließlich 10,17 g/t AuÄq auf 1 m** und erweiterte die Mineralisierung damit um 50 m in Einfallrichtung des Bohrlochs X22-23-066, welche weiterhin zur Erweiterung in der Tiefe offen ist (siehe Abbildung 2).
- Bohrloch X22-23-057 durchteufte **2,75 g/t AuÄq auf 2,4 m** an der Oberfläche und **1,38 g/t AuÄq auf 12 m, einschließlich 4,94 g/t AuÄq auf 1 m** und bestätigte damit die Kontinuität der

Mineralisierung auf 100 m in Einfallrichtung des zuvor gemeldeten Bohrlochs 87-22-410 bzw. auf 50 m entgegen der Einfallrichtung des früheren Bohrlochs X22-23-023 (siehe Abbildung 2).

Justin Reid, CEO von Troilus Gold, sagt dazu: „Die Bohrungen in der Zone X22 beeindruckten uns nach wie vor und lieferten einige der höchstgradigen und beständigsten Abschnitte in der Geschichte von Troilus. Wir sind der festen Überzeugung, dass unsere Bohrungen bei X22 ein bereits starkes Projekt optimieren werden, wobei die hohen Gehalte in Oberflächennähe das Abraumverhältnis der Mine verbessern und sich positiv auf die Minenplanung auswirken werden. Die jüngsten beträchtlichen Regenfälle in Quebec haben zu einer gewissen Entspannung der Waldbrandsituation in der Region Eeyou-Istchee James Bay geführt, und die Betriebstätigkeiten an unserem Standort werden langsam wieder aufgenommen, nachdem die Regierung die Genehmigung für den Zugang zu unserem Camp erteilt hat. Wir gehen davon aus, dass wir die Bohr- und Explorationsaktivitäten in der kommenden Woche wieder aufnehmen werden, wobei wir die Situation natürlich genau im Auge behalten, um die Sicherheit unserer Mitarbeiter und der örtlichen Gemeinden zu gewährleisten.“

Die nordöstlichste Region von X22 weist starke Gehalte und Mineralisierungskontinuität nahe der Oberfläche auf. Mächtige Mineralisierungsabschnitte wie 0,83 g/t Au \ddot{A} q auf 82 m in Bohrloch X22-23-042 sind durch eine durchdringende Biotitalteration mit eingesprengten Sulfiden sowie durch Scherzonen mit Serizitalteration und felsische Porphyrgänge gekennzeichnet. Hochgradige Abschnitte wie 103,81 g/t Au \ddot{A} q aus Bohrloch X22-23-042 zeichnen sich durch verstärkt eigenständige Strukturen aus, die semi-massiven Pyrrhotin und Chalkopyrit enthalten. Die strategische Durchführung des Bohrprogramms bei X22 hat den mineralisierten Trend rasch erweitert und definiert, der sich nun über rund 1 Kilometer erstreckt und sich voraussichtlich positiv auf die wirtschaftlichen Kennzahlen in der bevorstehenden Machbarkeitsstudie auswirken wird, die nach wie vor planmäßig vor Ende des Kalenderjahres 2023 abgeschlossen werden soll.

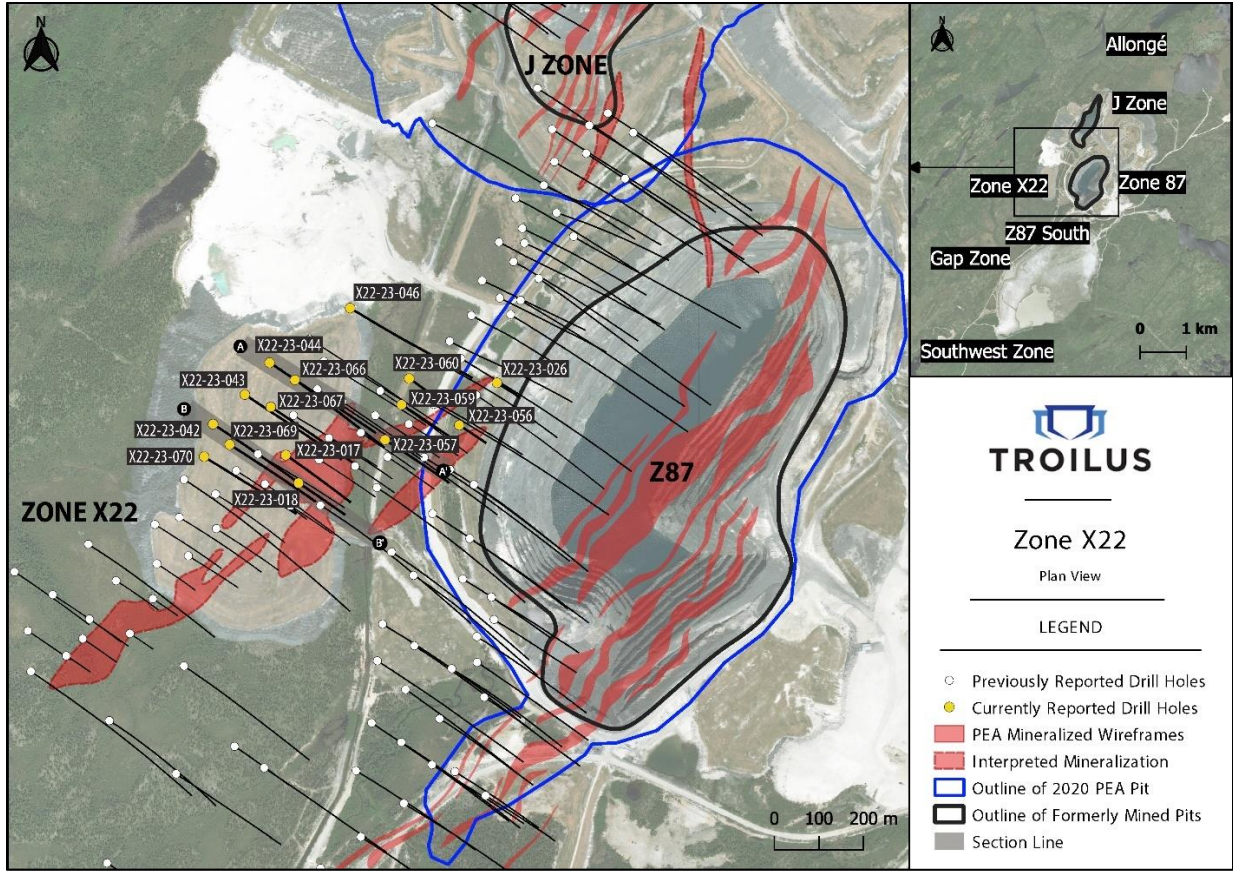


Abbildung 1: Lageplan der Zone X22 mit aktuellen und zuvor gemeldeten Bohrlöchern

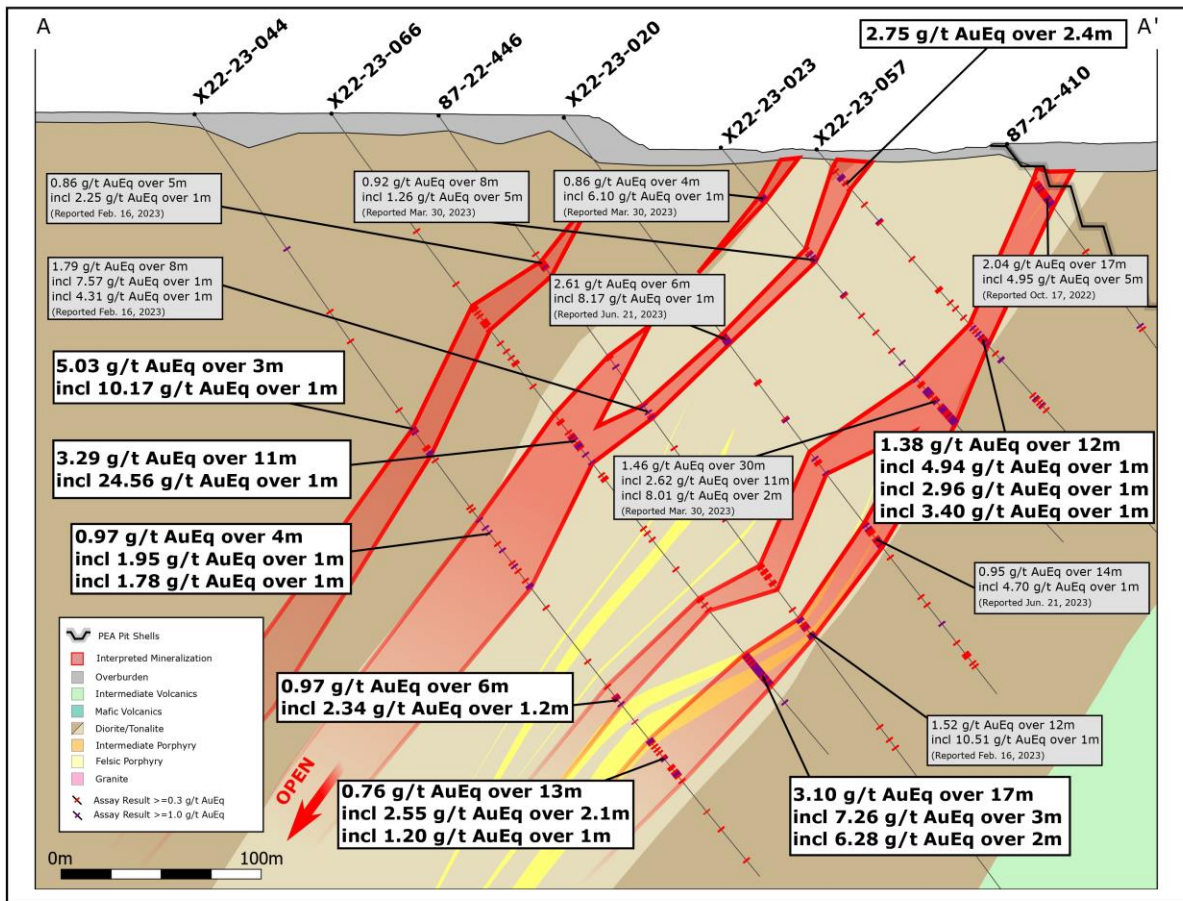


Abbildung 2: Abschnitt 13,275N (A-A' in Abbildung 1) mit den neuen Ergebnissen der Bohrlöcher X22-23-044, X22-23-066 und X22-23-057

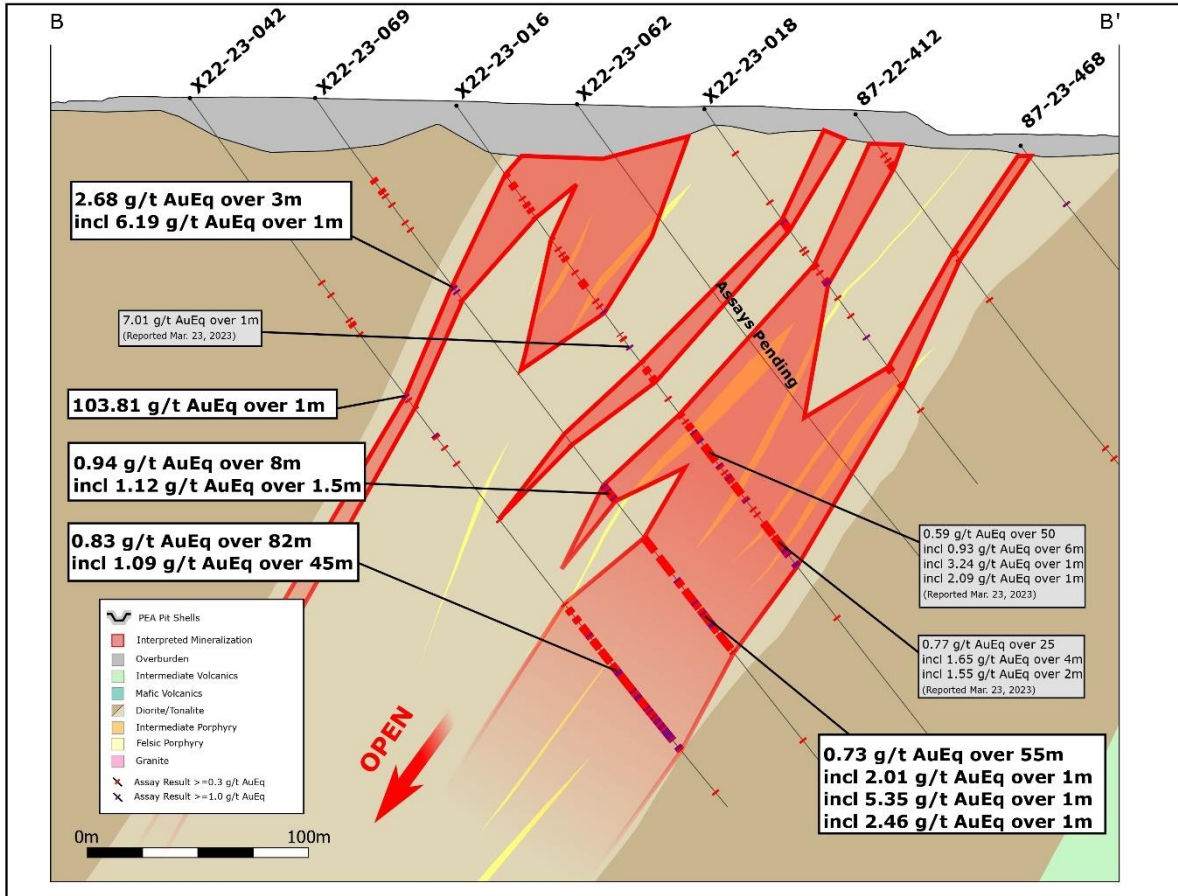


Abbildung 3: Abschnitt 13,075N (B-B' in Abbildung 1) mit den neuen Ergebnissen der Bohrlöcher X22-23-042 und X22-23-069

Tabelle 1: Bohrergebnisse aus der Zone X22

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	innerhalb/außerhalb des Grubenmodells der PEA 2020	Au-Gehalt (g/t)	Cu-Gehalt (%)	Ag-Gehalt (g/t)	AuÄq-Gehalt (g/t)
X22-23-017								
	29,8	59	29,2	außerhalb	0,42	0,07	1,06	0,52
einschl.	32	32,5	0,5	außerhalb	1,20	0,07	1,10	1,30
einschl.	48	49	1	außerhalb	1,55	0,19	4,10	1,83
einschl.	54	55	1	außerhalb	1,31	0,04	0,25	1,36
einschl.	57	58	1	außerhalb	0,79	0,10	1,10	0,93
	65	66	1	außerhalb	0,72	0,14	1,40	0,91
	75	76	1	außerhalb	0,75	0,09	0,70	0,87
	77	78	1	außerhalb	0,60	0,12	1,40	0,76
	97	98	1	außerhalb	1,29	0,05	0,25	1,36
	115	116	1	außerhalb	0,82	0,04	0,25	0,88

	118	122	4	außerhalb	0,91	0,07	3,43	1,03
	134	135	1	außerhalb	0,97	0,05	0,50	1,03
	145	184	39	außerhalb	0,56	0,06	0,85	0,65
einschl.	145	147	2	außerhalb	0,75	0,15	1,15	0,96
einschl.	156	172	16	außerhalb	0,74	0,08	1,39	0,86
einschl.	175	178	3	außerhalb	1,02	0,10	1,07	1,16
einschl.	181	184	3	außerhalb	0,76	0,03	0,40	0,81
X22-23-018								
	61	67	6	außerhalb	0,45	0,07	1,05	0,55
einschl.	62	63	1	außerhalb	0,90	0,10	1,20	1,04
	86	97	11	außerhalb	0,41	0,07	1,03	0,50
einschl.	95	97	2	außerhalb	1,02	0,08	1,80	1,15
	126	127	1	außerhalb	0,97	0,03	1,00	1,02
X22-23-026								
	24	25	1	inside	0,98	0,06	2,00	1,07
X22-23-042								
	166	167	1	außerhalb	102,50	0,82	26,80	103,81
	188	189	1	außerhalb	1,21	0,03	0,70	1,25
	287	369	82	außerhalb	0,70	0,10	0,84	0,83
einschl.	323	368	45	außerhalb	0,92	0,13	1,10	1,09
X22-23-043								
	43	44	1	außerhalb	0,72	0,15	1,60	0,93
	51	52	1	außerhalb	1,01	0,02	0,25	1,04
	199	200	1	außerhalb	0,83	0,09	2,98	0,98
einschl.	202	203	1	außerhalb	1,65	0,22	5,70	1,99
einschl.	204	205	1	außerhalb	1,43	0,09	3,90	1,58
	217	219	2	außerhalb	1,28	0,17	1,58	1,51
	262	289	27	außerhalb	0,69	0,08	1,18	0,80
einschl.	282	283	1	außerhalb	1,96	0,22	4,40	2,28
einschl.	287	288	1	außerhalb	2,18	0,21	1,70	2,46
	327	332	5	außerhalb	0,75	0,10	0,25	0,88
X22-23-044								
	81	82	1	außerhalb	1,24	0,21	2,70	1,53
	191	194	3	außerhalb	4,71	0,24	1,67	5,03
einschl.	191	192	1	außerhalb	9,54	0,47	3,30	10,17
einschl.	193	194	1	außerhalb	3,96	0,20	0,90	4,23
	202	207	5	außerhalb	0,72	0,01	0,25	0,74
	205	207	2	außerhalb	1,33	0,01	0,25	1,34
	247	248	1	außerhalb	1,14	0,05	0,25	1,20
	252	256	4	außerhalb	0,71	0,09	13,45	0,97
einschl.	252	253	1	außerhalb	0,97	0,33	52,70	1,95

einschl.	255	256	1	außerhalb	1,75	0,02	0,60	1,78
	266	267	1	außerhalb	2,05	0,02	0,50	2,08
	274	277	3	außerhalb	0,68	0,05	1,58	0,76
einschl.	276	277	1	außerhalb	1,15	0,07	3,50	1,28
	288	290	2	außerhalb	1,22	0,02	1,33	1,27
	358	364	6	außerhalb	0,95	0,01	0,73	0,97
einschl.	359	360,2	1,2	außerhalb	2,30	0,02	1,80	2,34
einschl.	363	364	1	außerhalb	1,18	0,00	0,25	1,18
	386	399	13	außerhalb	0,74	0,01	0,28	0,76
einschl.	386	388,15	2,15	außerhalb	2,53	0,01	0,25	2,55
einschl.	398	399	1	außerhalb	1,19	0,01	0,25	1,20
	403	410	7	außerhalb	0,68	0,02	0,53	0,70
einschl.	407	409	2	außerhalb	1,17	0,04	0,90	1,23
X22-23-046								
	65	66	1	außerhalb	0,76	0,52	6,80	1,48
	72	73	1	außerhalb	3,18	0,67	5,80	4,08
	91	92	1	außerhalb	6,93	0,27	6,50	7,33
	218	219	1	außerhalb	1,25	0,02	0,50	1,28
	224	225	1	außerhalb	15,55	0,01	0,25	15,57
	240	241	1	außerhalb	2,58	0,00	0,25	2,59
	248	249	1	außerhalb	3,26	0,01	0,25	3,27
	264	265	1	außerhalb	1,09	0,01	0,25	1,10
	290	295	5	außerhalb	1,24	0,02	0,30	1,27
einschl.	291	292	1	außerhalb	2,84	0,03	0,50	2,89
einschl.	294	295	1	außerhalb	2,04	0,03	0,25	2,08
	408	409	1	außerhalb	1,02	0,00	0,25	1,02
X22-23-056								
	15	28	13	außerhalb	1,49	0,01	0,93	1,51
einschl.	24	28	4	außerhalb	3,11	0,03	2,23	3,18
X22-23-057								
	17,6	20	2,4	außerhalb	2,37	0,18	14,78	2,75
	47	48	1	außerhalb	1,05	0,00	0,25	1,06
	92	94	2	außerhalb	0,95	0,00	0,25	0,95
	118	130	12	außerhalb	1,37	0,00	0,25	1,38
einschl.	122	123	1	außerhalb	4,93	0,00	0,25	4,94
einschl.	124	125	1	außerhalb	2,95	0,00	0,25	2,96
einschl.	129	130	1	außerhalb	3,38	0,01	0,25	3,40
	139	140,5	1,5	außerhalb	1,04	0,00	0,25	1,05
	165	170,5	5,5	außerhalb	1,57	0,08	5,19	1,72
einschl.	169,6	170,5	0,9	außerhalb	7,16	0,29	19,10	7,72

X22-23-059								
	96	97	1	außerhalb	25,90	0,10	6,20	26,09
	111	112	1	außerhalb	1,15	0,01	4,90	1,20
	137	162	25	außerhalb	0,68	0,01	0,47	0,71
einschl.	143	146	3	außerhalb	1,25	0,02	0,55	1,28
einschl.	152	153	1	außerhalb	3,05	0,07	2,50	3,17
	173	180	7	außerhalb	0,69	0,02	0,47	0,71
einschl.	175	177	2	außerhalb	1,18	0,01	0,25	1,19
	200	201	1	außerhalb	3,00	0,12	2,10	3,18
X22-23-060								
	60	61	1	außerhalb	1,16	0,09	3,10	1,30
	191	192	1	außerhalb	4,30	0,00	0,25	4,31
	249	250	1	außerhalb	2,47	0,01	0,25	2,48
X22-23-066								
	198	209	11	außerhalb	3,20	0,06	2,16	3,29
einschl.	201	202	1	außerhalb	24,40	0,07	6,90	24,56
	212	213	1	außerhalb	1,18	0,13	7,00	1,41
	217	218	1	außerhalb	0,84	0,13	7,10	1,08
	341	342	1	außerhalb	1,05	0,06	0,25	1,13
	343	360	17	außerhalb	3,04	0,04	0,52	3,10
einschl.	343	344	1	außerhalb	3,81	0,02	0,25	3,84
einschl.	351	354	3	außerhalb	7,24	0,01	0,25	7,26
einschl.	358	360	2	außerhalb	6,26	0,01	0,58	6,28
	371	372	1	außerhalb	1,74	0,02	1,00	1,77
X22-23-067								
	171	178	7	außerhalb	14,54	0,10	1,22	14,68
einschl.	171	171,6	0,6	außerhalb	1,05	0,12	2,40	1,22
einschl.	171,6	172,3	0,7	außerhalb	133,00	0,07	3,40	133,12
einschl.	175	176	1	außerhalb	5,73	0,15	1,30	5,94
einschl.	177	178	1	außerhalb	0,88	0,15	0,90	1,08
	195	213	18	außerhalb	0,73	0,08	1,01	0,84
einschl.	195	198	3	außerhalb	1,09	0,07	1,97	1,21
einschl.	204	213	9	außerhalb	0,93	0,11	0,98	1,07
	317	318	1	außerhalb	1,44	0,00	0,25	1,45
X22-23-069								
	106	109	3	außerhalb	2,66	0,01	0,25	2,68
einschl.	106	107	1	außerhalb	6,15	0,03	0,25	6,19
	218	226	8	außerhalb	0,81	0,10	0,89	0,94
einschl.	218	219,5	1,5	außerhalb	1,05	0,05	0,80	1,12
einschl.	221	222	1	außerhalb	0,83	0,14	1,00	1,02
einschl.	225	226	1	außerhalb	1,20	0,08	0,50	1,31

	259	314	55	außerhalb	0,60	0,09	0,61	0,73
einschl.	272	273	1	außerhalb	1,66	0,27	1,70	2,01
einschl.	285	286	1	außerhalb	5,27	0,06	0,25	5,35
einschl.	298	299	1	außerhalb	2,31	0,12	0,50	2,46
X22-23-070								
	125	127	2	außerhalb	0,74	0,10	4,30	0,91
	171,6	172,2	0,6	außerhalb	10,60	0,44	9,70	11,25
	297	324	27	außerhalb	0,95	0,12	1,50	1,12
einschl.	297	298	1	außerhalb	4,19	0,22	11,20	4,59
einschl.	302	303	1	außerhalb	2,61	0,22	1,40	2,90

**Anmerkung: Bei den in dieser Pressemeldung gemeldeten Bohrabschnitten handelt es sich um Kernlängen im Bohrloch, da die wahre Mächtigkeit anhand der verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden kann.*

Qualitätssicherung und -kontrolle

Während des Bohrprogramms in der Zone X22 wurden Analyseproben in einer Länge von einem Meter aus dem NQ-Kern genommen und in die Hälfte zersägt. Eine Hälfte wurde zur Analyse an ALS Laboratory, ein zertifiziertes, kommerzielles Labor, geschickt, und die andere Hälfte wurde für Ergebnisse, Gegenproben und zukünftige Referenz einbehalten. Alle Proben wurden einem strengen QA/QC-Programm zur Qualitätssicherung und -kontrolle unterzogen. Dabei wurden eine zertifizierte mineralisierte Standardprobe und eine Leerprobe in jede Serie von 25 Proben eingebracht. Jede Probe wurde standardgemäß auf 85 % zerstoßen, zu 75 Mikrometern in 500 Gramm-Spaltproben. Die Proben wurden mit Hilfe einer Ein-AT-(30 g)-Brandprobe mit AA-Abschluss analysiert. Bei Ergebnissen von mehr als 3,5 g/t Au wurde die Analyse mit einem gravimetrischen Abschluss wiederholt. QA/QC-Proben wurden einer 50 Gramm-Brandprobe unterzogen. Neben Goldanalysen nahm ALS Laboratory Multi-Element-Analysen mit ME-ICP61-Analyse für 33 Elemente und Viersäuren-ICP-AES-Aufschluss vor.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Nicolas Guest, P.Geo., Senior Project Geologist, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 geprüft und genehmigt. Herr Guest ist ein Angestellter von Troilus und steht gemäß NI 43-101 in einem Naheverhältnis zum Unternehmen.

Über Troilus Gold Corp.

Troilus Gold Corp. ist ein in Kanada ansässiges Junior-Bergbauunternehmen, das sich auf den systematischen Ausbau und die Risikominimierung der ehemaligen Gold- und Kupfermine Troilus im Hinblick auf die Errichtung eines Produktionsbetriebs konzentriert. Zwischen 1996 und 2010 wurden aus der Mine Troilus mehr als 2 Millionen Unzen Gold und knapp 70.000 Tonnen Kupfer gefördert. Troilus ist im führenden Bergbaurevier der kanadischen Provinz Quebec angesiedelt, wo es über eine strategische Liegenschaft mit 1.420 km² Grundfläche innerhalb des Grünsteingürtels Frôtet-Evans verfügt. Seit dem Erwerb des Projekts im Jahr 2017 konnte durch eine kontinuierlich erfolgreiche Exploration das enorme Größenpotenzial des Goldsystems auf dem Projektgelände mit einem enormen Mineralressourcenwachstum freigelegt werden. Das Unternehmen forciert derzeit seine technischen Studien, nachdem eine im Jahr 2020 erstellte, solide PEA ergeben hat, dass das Projekt Troilus gute

Chancen hat, sich zu einem erstklassigen kanadischen Gold- und Kupferproduktionsbetrieb zu entwickeln. Unter der Leitung eines erfahrenen Teams mit einer Erfolgsbilanz in der Minenerschließung ist Troilus auf bestem Weg, sich zu einem Vorzeigeprojekt in Nordamerika zu entwickeln.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Caroline Arsenault

VP Corporate Communications

+1 (647) 407-7123

info@troilusgold.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen

Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität. Die Schätzung der Mineralressourcen im aktualisierten Mineralressourcenbericht kann durch Umwelt-, Genehmigungs-, Rechts-, Eigentums-, Steuer-, gesellschaftspolitische, Marketing- oder andere relevante Fragen wesentlich beeinflusst werden. Es gibt keine Sicherheit, dass die angedeuteten Mineralressourcen zu wahrscheinlichen Mineralreserven umgewandelt werden können bzw. dass der aktualisierte Mineralressourcenbericht realisiert wird.

Die PEA ist vorläufiger Natur und enthält abgeleitete Mineralressourcen, die geologisch als zu spekulativ angesehen werden, um die wirtschaftlichen Überlegungen anzustellen, die es ermöglichen würden, sie als Mineralreserven zu kategorisieren. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit. Die PEA ist mit einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten behaftet. Weitere Informationen zu den wichtigsten Annahmen, Parametern, Methoden und Bestimmungsrisiken, die mit dem Vorstehenden in Zusammenhang stehen, finden Sie weiter unten und im jüngsten technischen Bericht des Unternehmens, der auf SEDAR verfügbar ist

Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen gehören unter anderem Aussagen über die potenziellen Auswirkungen des laufenden Bohrprogramms und der Ergebnisse auf das Unternehmen; der möglichen Wirtschaftlichkeit des Projekts und des Verständnisses des Projekts durch das Unternehmen, das Erschließungspotenzial und den Zeitplans des Projekts; der Schätzung der Mineralressourcen; der Realisierung der geschätzten Mineralressourcen; des Zeitplan und des Umfangs der geschätzten zukünftigen Exploration; die erwarteten Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms 2022 des Unternehmens und dessen mögliche Auswirkungen auf den möglichen Umfang der Mineralressourcenschätzung; die Kosten zukünftiger Aktivitäten; die Kapital- und Betriebsausgaben; der Erfolg der Explorationsaktivitäten; die erwartete Fähigkeit der Investoren, weiterhin von den niedrigen Entdeckungskosten des Unternehmens, dem technischen Know-how und der Unterstützung durch die lokalen Gemeinden zu profitieren. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie „plant“, „erwartet“ bzw. „erwartet nicht“, „wird erwartet“, „budgetiert“, „vorgesehen“, „schätzt“, „prognostiziert“, „beabsichtigt“, „setzt fort“, „nimmt an“ bzw. „nimmt nicht an“ oder „glaubt“ oder Abwandlungen solcher Wörter und Begriffe oder an Aussagen erkannt werden, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden „könnte“, „können“, „würden“, „werden“ oder „dürften“. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf bestimmten Annahmen und anderen wichtigen Tatsachen, die, wenn sie nicht zutreffen, dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Troilus wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen bezüglich der gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsstrategien und des Umfelds, in dem Troilus in Zukunft tätig sein wird. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, gehören unter anderem Währungsschwankungen, das globale Wirtschaftsklima, Verwässerung, Aktienkursvolatilität und Wettbewerb. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und

anderen wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge von Troilus wesentlich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: dass es keine Gewissheit gibt, dass das Explorationsprogramm zu einer Erweiterung der Mineralressourcen führt; Risiken und Unsicherheiten, die Mineralressourcenschätzungen inhärent sind; die Auswirkungen der COVID 19-Pandemie auf die Aktivitäten des Unternehmens (einschließlich und ohne Einschränkung auf seine Mitarbeiter und Lieferanten) und die Wirtschaft im Allgemeinen; die Auswirkungen der Erholung nach der COVID 19-Pandemie und deren Auswirkungen auf Gold und andere Metalle; Erhalt notwendiger Genehmigungen; allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Ungewissheiten; zukünftige Mineralpreise; Unfälle, Arbeitskonflikte und -engpässe; Umwelt- und andere Risiken der Bergbaubranche, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der Risiken und Ungewissheiten, die im jüngsten technischen Bericht und in anderen kontinuierlichen Offenlegungsdokumenten des Unternehmens erörtert werden, die unter dem Profil des Unternehmens auf www.sedar.com verfügbar sind. Obwohl Troilus versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Troilus verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

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!