

Troilus bohrt 10,13 g/t AuÄq auf 10 m innerhalb von breiterem Intervall mit 1,80 g/t AuÄq auf 80 m sowie 1,15 g/t AuÄq auf 70 m, einschließlich 3,54 g/t AuÄq auf 11 m – Bohrungen für MRE und Machbarkeitsstudie abgeschlossen

7. September 2023, Montreal (Quebec) – Troilus Gold Corp. („Troilus“ oder das „Unternehmen“, TSX: TLG; OTCQX: CHXMF) freut sich, die Analyseergebnisse von Zone X22 („X22“) bei seinem Projekt Troilus im Norden der kanadischen Provinz Quebec bekannt zu geben. Die hierin enthaltenen Ergebnisse stammen vom Bohrprogramm des Unternehmens bei X22, einem Mineralisierungskörper, der Ende 2022 identifiziert wurde, beim Tagebaubetrieb Z87 seinen Ursprung hat und sich in Richtung Südwesten in die Zone Gap erstreckt, die einen hochgradigen, von Nordosten nach Südwesten verlaufenden Deformationskorridor, der die Zone prägt, rasch definiert und erweitert hat.

Die gemeldeten Bohrlöcher haben außerdem die Beständigkeit der Mineralisierung zwischen den hochgradigen Abschnitten dieser Zone verdeutlicht (siehe Planansicht in Abb. 1 und Abschnitt in Abb. 2). Die heute gemeldeten Ergebnisse stellen den letzten Satz von Bohrlöchern des Definitionsbohrprogramms X22 dar und bilden den Cut-off für die Integration in die bevorstehende Mineralressourcenschätzung („MRE“). Alle hierin gemeldeten Ergebnisse liegen vollständig außerhalb der PEA-Grubenmodelle und sollen in die MRE integriert werden, die in den kommenden Wochen abgeschlossen werden soll.

Höhepunkte der Abschnitte in Zone X22:

- **10,13 g/t AuÄq auf 10 m** innerhalb eines breiteren Abschnitts von **1,80 g/t AuÄq auf 80 m**, was die Mineralbeständigkeit etwa 300 m ab der Oberfläche bestätigt, die in der Tiefe weiterhin offen ist (Bohrloch X22-23-071, siehe Abb. 2)
- **1,15 g/t AuÄq auf 70 m, einschließlich 11 m mit 3,54 g/t AuÄq und 6 m mit 2,42 g/t AuÄq**, sowie 0,96 g/t AuÄq auf 17 m, einschließlich 3,23 g/t AuÄq auf 1 m (Bohrloch X22-23-049, siehe Abb. 2)
- **0,85 g/t AuÄq auf 44 m, einschließlich 1,79 g/t AuÄq auf 8 m und 6,65 g/t AuÄq auf 1 m** (Bohrloch X22-23-061)
- **0,86 g/t AuÄq auf 32 m, einschließlich 1,43 g/t AuÄq auf 8 m und 3,36 g/t AuÄq auf 3 m**, innerhalb eines **breiteren Abschnitts von 0,89 g/t AuÄq auf 9 m** (Bohrloch X22-23-048, siehe Abb. 2)
- 1,02 g/t AuÄq auf 22 m (Bohrloch X22-23-054)
- 2,65 g/t AuÄq auf 3 m, einschließlich eines größeren Intervalls mit 0,77 g/t AuÄq auf 27 m (Bohrloch X22-23-064)
- 32,5 g/t AuÄq auf 1 m und 12,4 g/t AuÄq auf 1 m (Bohrloch X22-23-075)

Justin Reid, CEO von Troilus Gold, sagte: „Trotz des herausfordernden Sommers in der Region infolge der Waldbrände hat unser Team bei seinen Explorations- und Erschließungsarbeiten weiterhin enorme Fortschritte verzeichnet. Im Rahmen dieses nunmehr abgeschlossenen Bohrprogramms bei X22 wurde diese Zone rasch beschrieben und erweitert und lieferte äußerst positive Ergebnisse mit einigen der höchsten Gehalte und beständigsten Abschnitte, die Troilus bis dato verzeichnet hat, was unser Ziel der Wertschöpfung durch grubennahe Bohrungen hinsichtlich des Wachstums und der Hochstufung der Ressourcen unterstützt. X22 macht nur einen kleinen Teil der Bohrungen bei unserem Projekt aus, lieferte jedoch außergewöhnlich hohe Gehalte, die unserer Ansicht nach vielversprechende Möglichkeiten für die Ablaufplanung der Minen und die Amortisierung des Projekts bieten werden. Unser Team arbeitet nun intensiv daran, diese neuen Daten in das geologische Modell für die MRE zu integrieren, das wir voraussichtlich in den kommenden Wochen fertigstellen werden.“

Im Rahmen des Erweiterungs- und Ergänzungsbohrprogramms bei X22 wurde der Mineralisierungsabschnitt, der nun eine Streichenlänge von etwa 1 km aufweist, definiert und erweitert, wobei seit der ersten Entdeckung im Jahr 2022 80 Bohrlöcher auf insgesamt 23.256 m gebohrt wurden (siehe Pressemitteilung vom 17. Oktober 2022). Diese jüngsten Ergebnisse von X22 verdeutlichen weiterhin das für die Zone charakteristische Muster einer oberflächennahen Mineralisierung über mächtige Intervalle sowie die Beständigkeit der Mineralisierung zwischen den bereits zuvor gemeldeten Bohrlöchern. Die Mineralisierung bei X22 ist strukturell einzigartig und unterscheidet sich von den anderen Zonen bei Troilus, die vorwiegend in Vulkangestein und felsischen Porphyrgesteinsgängen an den Rändern der dioritischen Intrusion Troilus vorkommen. X22 befindet sich in einer weiter entwickelten tonalitischen Phase der Intrusion Troilus, die entlang eines markanten D2-Strukturkorridors liegt. Wo dieser Korridor von früheren D1-Strukturen durchschnitten wird, wurden bedeutsame Mineralisierungszonen entdeckt. Das Vorkommen außergewöhnlich hoher Gehalte bei X22 ist ebenfalls bemerkenswert, da diese Zone weniger als 7 % der gesamten Bohrungen bei Troilus ausmacht, jedoch 60 % der Analyseergebnisse Gehalte von über 100 g/t Au_{Äq} aufweisen.

Alle Ergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms bei X22 wurden nun gemeldet. Etwa 240.450 m wurden seit dem Cut-off der MRE im Jahr 2020 gebohrt, wobei der Schwerpunkt auf dem Wachstum und der Hochstufung von Mineralressourcen von der vermuteten in die nachgewiesene und angedeutete Kategorie lag. Diese Ergebnisse werden in eine aktualisierte MRE integriert werden, die voraussichtlich in den kommenden Wochen bekannt gegeben wird, sowie in eine Machbarkeitsstudie, die voraussichtlich Ende 2023 oder Anfang 2024 abgeschlossen werden wird. Da die Bohrungen bei X22 nun abgeschlossen sind, hat das Unternehmen die Explorationsarbeiten eingeschränkt, um sein Hauptaugenmerk auf die Minenerschließung und den Fortschritt bei den Genehmigungsverfahren auf Bundes- und Provinzebene zu richten. Dies bedeutet, dass die Aktivitäten am Standort Troilus ab dieser Woche und über den Winter hinweg reduziert werden. Die regionalen Explorationspläne werden im Frühling bewertet werden. Diese Verlangsamung wird auch einige Aufrüstungen der Lagerinfrastruktur sowie Reparaturen an den Wasserkraftübertragungsleitungen ermöglichen, die durch die Waldbrände in diesem Sommer beschädigt wurden.

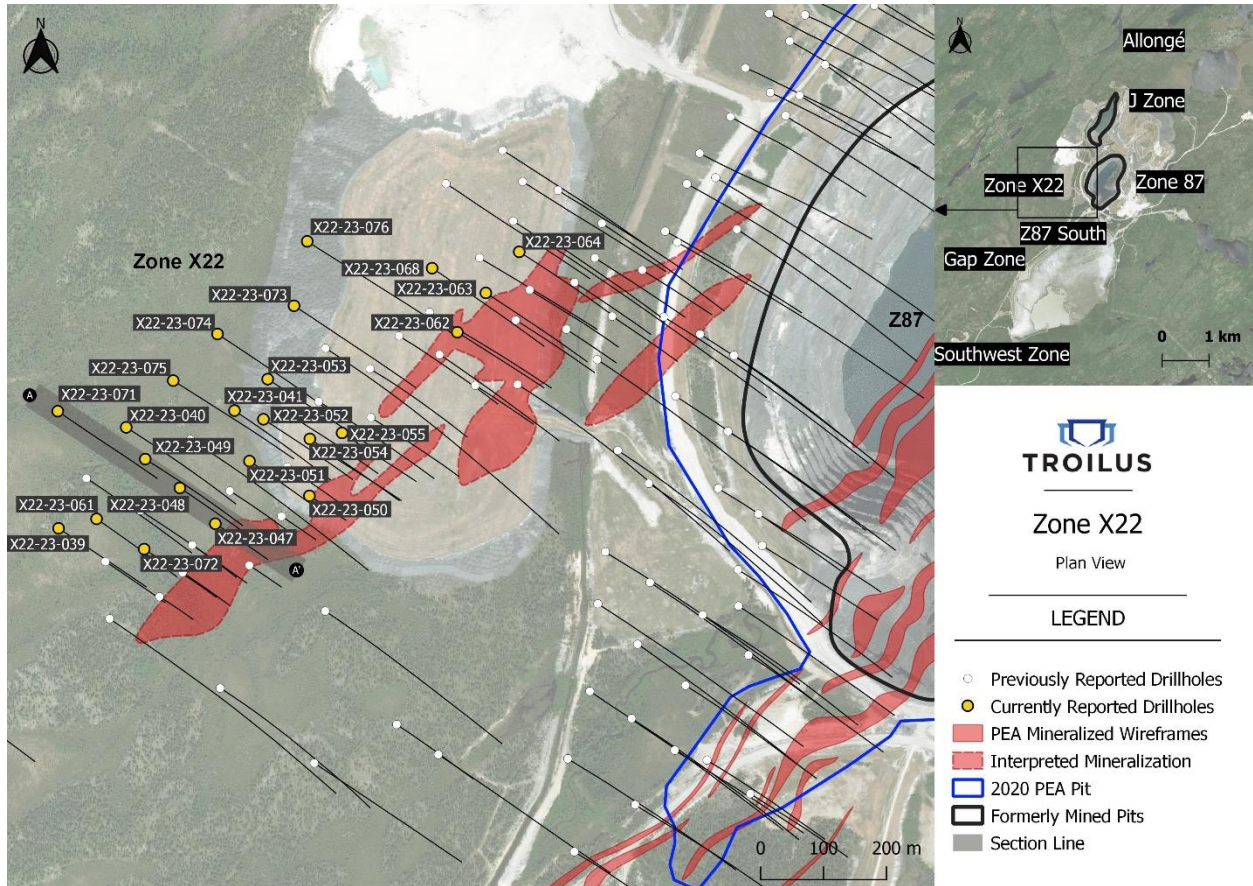


Abbildung 1: Lageplan der Zone X22 mit aktuellen und zuvor gemeldeten Bohrlöchern

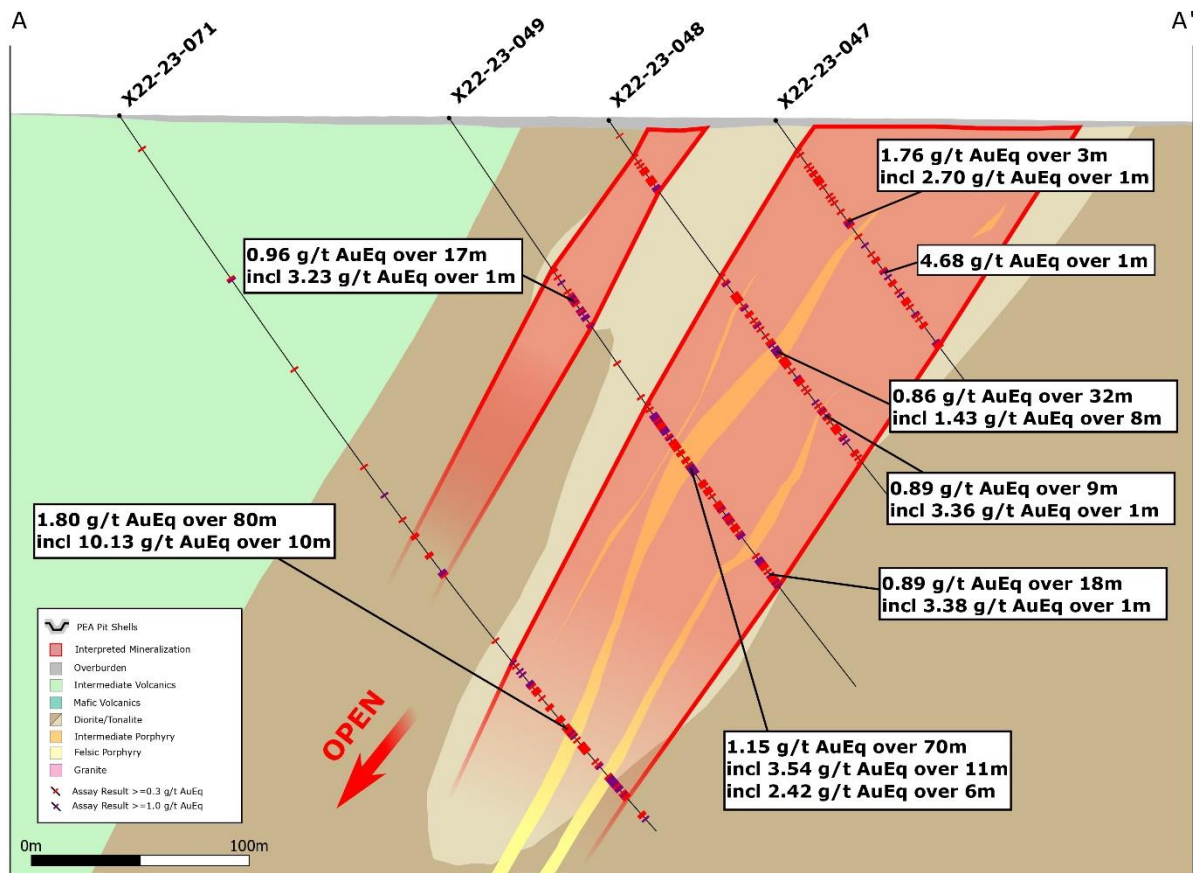


Abbildung 2: Abschnitt 12,625N (A-A' in Abbildung 1) mit den Ergebnissen der Bohrlöcher X22-23-047, X22-23-048, X22-23-049 und X22-23-071

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)
X22-23-039								
	70	72	2,0	außerhalb	0,95	0,08	1,10	1,06
	272	273	1,0	außerhalb	1,24	0,04	1,70	1,30
X22-23-040								
	34	39	5,0	außerhalb	0,92	0,09	0,75	1,04
einschl.	36	37	1,0	außerhalb	2,31	0,17	1,40	2,54
	201	202	1,0	außerhalb	1,11	0,19	9,40	1,45
	223	226	3,0	außerhalb	0,57	0,16	1,50	0,78
	243	246	3,0	außerhalb	0,58	0,11	2,23	0,75
	283	285	2,0	außerhalb	1,61	0,10	2,95	1,77
einschl.	283	284	1,0	außerhalb	2,35	0,12	4,20	2,55
	317	321	4,0	außerhalb	1,00	0,05	1,09	1,08
einschl.	317	318	1,0	außerhalb	2,54	0,02	0,90	2,58
X22-23-041								
	24,2	27	2,8	außerhalb	3,29	0,03	3,45	3,35
einschl.	24,2	25	0,8	außerhalb	9,96	0,03	8,40	10,09

	168	169	1,0	außerhalb	2,57	0,17	1,60	2,80
	197	198	1,0	außerhalb	2,10	0,02	0,25	2,13
	214	235	21,0	außerhalb	0,78	0,05	1,04	0,85
einschl.	214	215	1,0	außerhalb	1,66	0,07	2,07	1,76
einschl.	223	226	3,0	außerhalb	0,90	0,05	1,02	0,98
einschl.	229	230	1,0	außerhalb	1,72	0,14	4,10	1,93
einschl.	234	235	1,0	außerhalb	1,86	0,02	0,25	1,89
	288	289	1,0	außerhalb	1,70	0,109	0,25	1,84
X22-23-047								
	25	26	1,0	außerhalb	0,81	0,12	2,80	1,00
	56	59	3,0	außerhalb	1,43	0,22	4,80	1,76
einschl.	57	58	1,0	außerhalb	2,27	0,29	5,80	2,70
	70	71	1,0	außerhalb	1,62	0,02	0,50	1,65
	85	86	1,0	außerhalb	4,14	0,28	17,70	4,68
	88	89	1,0	außerhalb	1,51	0,05	1,10	1,58
	98	99	1,0	außerhalb	1,04	0,07	0,70	1,14
	101	103	2,0	außerhalb	0,74	0,13	2,60	0,94
	109	110	1,0	außerhalb	1,53	0,24	5,70	1,89
	125	129	4,0	außerhalb	0,73	0,07	1,85	0,84
einschl.	125	126	1,0	außerhalb	1,17	0,08	2,80	1,30
X22-23-048								
	37	39	2,0	außerhalb	1,10	0,14	3,90	1,33
	92	93	1,0	außerhalb	1,04	0,19	3,70	1,32
	101	133	32,0	außerhalb	0,54	0,22	3,99	0,86
einschl.	106	107	1,0	außerhalb	1,47	0,25	3,70	1,81
einschl.	116	117	1,0	außerhalb	3,08	2,78	51,70	7,12
einschl.	125	133	8,0	außerhalb	0,92	0,36	6,23	1,43
	146	147	1,0	außerhalb	2,31	0,26	3,60	2,68
	160	169	9,0	außerhalb	0,66	0,15	3,23	0,89
einschl.	165	166	1,0	außerhalb	2,37	0,66	15,10	3,36
	180	184	4,0	außerhalb	0,90	0,12	3,75	1,09
X22-23-049								
	91	92	1,0	außerhalb	0,67	0,20	3,24	0,96
	99	103	4,0	außerhalb	0,96	0,25	3,80	1,31
	115	116	1,0	außerhalb	3,00	0,16	2,40	3,23
	165	235	70,0	außerhalb	0,86	0,20	3,93	1,15
einschl.	165	176	11,0	außerhalb	2,68	0,59	11,65	3,54
einschl.	178	179	1,0	außerhalb	1,52	0,43	5,80	2,12
einschl.	193	199	6,0	außerhalb	1,65	0,55	7,83	2,42
	245	263	18,0	außerhalb	0,71	0,12	3,59	0,89
einschl.	256	257	1,0	außerhalb	2,94	0,276	8,7	3,38
X22-23-050								
	49	50	1,0	außerhalb	1,25	0,07	0,70	1,34
X22-23-051								
	103	104	1	außerhalb	1,08	0,14	0,70	1,26
	110,75	111,9	1,15	außerhalb	1,42	0,19	2,00	1,68
X22-23-052								
	97	98	1,0	außerhalb	20,00	0,01	0,25	20,01
	111	112	1,0	außerhalb	1,83	0,18	0,90	2,07
	196	202	6,0	außerhalb	0,70	0,04	0,82	0,75

einschl.	199	200	1,0	außerhalb	1,23	0,02	1,70	1,27
	221	223	2,0	außerhalb	0,84	0,12	4,25	1,04
einschl.	221	222	1,0	außerhalb	1,12	0,21	7,60	1,46
	243	244	1,0	außerhalb	1,75	0,16	2,10	1,96
X22-23-053								
	158	162,5	4,5	außerhalb	0,61	0,07	1,77	0,71
einschl.	158	159	1,0	außerhalb	1,06	0,14	4,40	1,28
einschl.	160	161	1,0	außerhalb	1,13	0,07	1,30	1,23
	199	200	1,0	außerhalb	1,26	0,06	0,50	1,34
	223,8	240	16,2	außerhalb	0,64	0,05	0,93	0,72
einschl.	223,8	227	3,2	außerhalb	1,58	0,10	0,92	1,71
	247	248	1,0	außerhalb	1,14	0,08	1,30	1,25
	254	257	3,0	außerhalb	0,82	0,11	1,93	0,97
X22-23-054								
	95	117	22,0	außerhalb	0,96	0,04	0,69	1,02
einschl.	97	98	1,0	außerhalb	3,12	0,00	0,25	3,13
einschl.	112	113	1,0	außerhalb	3,40	0,07	0,60	3,50
einschl.	115	116	1,0	außerhalb	6,48	0,21	2,80	6,77
X22-23-055								
	32	33	1,0	außerhalb	2,24	0,15	2,50	2,46
	95	96	1,0	außerhalb	1,12	0,09	0,80	1,24
	125	127	2,0	außerhalb	0,65	0,11	2,30	0,82
	188	189	1,0	außerhalb	1,73	0,11	13,80	2,01
X22-23-061								
	56	57	1,0	außerhalb	0,93	0,00	0,25	0,94
	153	197	44,0	außerhalb	0,69	0,09	3,46	0,85
einschl.	153	161	8,0	außerhalb	1,65	0,05	6,24	1,79
einschl.	153	154	1,0	außerhalb	6,56	0,03	4,40	6,65
einschl.	176	177	1,0	außerhalb	2,28	0,14	3,70	2,49
einschl.	186	189	3,0	außerhalb	1,34	0,15	4,20	1,56
einschl.	196	197	1,0	außerhalb	1,45	0,63	12,00	2,37
	225	226	1,0	außerhalb	1,16	0,10	11,60	1,41
X22-23-062								
	163	166	3,0	außerhalb	0,70	0,08	0,36	0,81
einschl.	163	164	1,0	außerhalb	1,04	0,09	0,70	1,15
X22-23-063								
	69	70	1,0	außerhalb	0,95	0,12	1,60	1,11
	168	169	0,6	außerhalb	2,34	0,28	8,00	2,77
	177	184	7,0	außerhalb	0,63	0,05	1,23	0,70
einschl.	177	178	1,0	außerhalb	1,23	0,07	0,90	1,32
einschl.	183	184	1,0	außerhalb	1,44	0,17	2,30	1,68
	193	194	1,0	außerhalb	0,92	0,08	1,00	1,02
X22-23-064								
	40	45	5,0	außerhalb	1,00	0,12	0,69	1,15
	83	85	2,0	außerhalb	1,16	0,01	0,25	1,18
	120	120,2	0,2	außerhalb	2,91	0,03	2,40	2,97
	127	128	1,0	außerhalb	0,85	0,12	3,00	1,04
	142	143	1,0	außerhalb	1,12	0,01	0,25	1,13
	247	274	27,0	außerhalb	0,74	0,02	0,38	0,77
einschl.	248	251	3,0	außerhalb	2,48	0,12	1,32	2,65

einschl.	256	258	2,0	außerhalb	1,45	0,02	0,25	1,48
einschl.	261	262	1,0	außerhalb	1,19	0,00	0,25	1,19
X22-23-068								
	124	136	12,3	außerhalb	0,61	0,11	2,58	0,78
einschl.	135	136,3	1,3	außerhalb	2,20	0,28	6,50	2,62
	169	179	10,0	außerhalb	0,92	0,12	1,55	1,09
einschl.	170	171	1,0	außerhalb	1,82	0,27	6,30	2,22
einschl.	176	177	1,0	außerhalb	2,38	0,09	0,70	2,50
	185	186	1,0	außerhalb	0,97	0,07	0,25	1,06
	214,2	218	3,8	außerhalb	0,97	0,06	0,55	1,06
einschl.	216	217	1,0	außerhalb	1,70	0,04	0,60	1,76
	260	261	1,0	außerhalb	2,15	0,05	0,60	2,22
	293	294	1,0	außerhalb	1,40	0,01	0,25	1,42
	306	307	1,0	außerhalb	0,94	0,08	1,90	1,06
X22-23-071								
	91	92	1,0	außerhalb	7,67	0,12	1,80	7,83
	212	213	1,0	außerhalb	1,29	0,09	7,90	1,48
	256	258	2,0	außerhalb	4,36	0,08	1,65	4,48
einschl.	256	257	1,0	außerhalb	6,53	0,03	1,10	6,58
	309	389	80,0	außerhalb	1,32	0,30	9,99	1,80
einschl.	322	323	1,0	außerhalb	6,70	2,58	65,80	10,64
einschl.	379	389	10,0	außerhalb	7,63	1,51	57,77	10,13
einschl.	379	382	3,0	außerhalb	10,24	4,42	150,00	17,38
einschl.	379	380	1,0	außerhalb	19,90	3,20	107,00	25,06
einschl.	388	389	1,0	außerhalb	40,20	0,42	87,50	41,65
	403	404	1,0	außerhalb	2,17	0,17	9,30	2,48
X22-23-072								
	12	13	1,0	außerhalb	1,33	0,03	0,25	1,37
	60	68	8,0	außerhalb	1,04	0,16	3,33	1,28
einschl.	62	63	1,0	außerhalb	3,87	0,02	0,50	3,90
einschl.	66	67	1,0	außerhalb	1,59	0,68	11,80	2,57
	88	90	2,0	außerhalb	0,89	0,22	2,75	1,20
	101	110	9,0	außerhalb	0,81	0,13	2,77	1,01
einschl.	101	102	1,0	außerhalb	2,82	0,40	7,90	3,41
	189	190	1,0	außerhalb	0,91	0,03	1,00	0,96
X22-23-074								
	86	87	1	außerhalb	5,02	0,20	2,00	5,29
	177	178	1	außerhalb	1,37	0,52	2,40	2,05
	215	226	11	außerhalb	0,87	0,10	2,73	1,02
einschl.	216,4	217,4	1,0	außerhalb	5,79	0,40	18,00	6,48
	262	263	1	außerhalb	2,44	0,06	0,80	2,52
	277	308	31	außerhalb	0,72	0,08	1,32	0,84
einschl.	277	278	1	außerhalb	2,38	0,16	2,20	2,61
einschl.	286	287	1	außerhalb	1,52	0,35	9,90	2,06
einschl.	299	300	1	außerhalb	5,80	0,40	3,50	6,34
	323	324	1	außerhalb	2,21	0,04	0,60	2,26
X22-23-075								
	97,4	98,4	1,0	außerhalb	1,02	0,01	0,25	1,04
	104	104,8	0,8	außerhalb	32,40	0,04	1,20	32,46
	208	209	1,0	außerhalb	1,08	0,07	1,40	1,18

	230	231	1,0	außerhalb	10,25	1,60	13,20	12,40
	255	280	25,0	außerhalb	0,72	0,05	0,61	0,79
einschl.	255	256	1,0	außerhalb	9,54	0,09	1,80	9,67
einschl.	260	261	1,0	außerhalb	1,69	0,14	1,70	1,88
einschl.	279	280	1,0	außerhalb	1,03	0,05	0,50	1,09
	313	314	1,0	außerhalb	0,91	0,12	2,20	1,08
	321	322	1,0	außerhalb	1,25	0,08	1,50	1,37
	328	337	9,0	außerhalb	0,73	0,01	0,36	0,75
einschl.	328	329	1,0	außerhalb	1,99	0,00	0,25	2,00
einschl.	336	337	1,0	außerhalb	2,71	0,05	1,20	2,79
X22-23-076								
	240	241	1,0	außerhalb	2,33	0,48	4,40	2,97
	367	369	2,0	außerhalb	0,87	0,08	0,90	0,97
	412	441	29,0	außerhalb	0,65	0,11	0,88	0,79
einschl.	414	417	3,0	außerhalb	0,96	0,18	1,53	1,19
einschl.	433	434	1,0	außerhalb	1,69	0,24	1,80	2,01

* 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 Liegenschaft mit 435 km² Grundfläche innerhalb des höffigen 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) 276-0050

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 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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!