

Troilus bohrt 13,64 g/t AuÄq (Goldäquivalent) über 3 Meter, einschließlich 29,81 g/t über 1 Meter, 2,42 g/t AuÄq über 6 Meter, 2,11 g/t AuÄq über 10 Meter in der Zone Southwest; eine neue Mineralerweiterung wurde 300 Meter unter dem Grubenmodell der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie identifiziert

DIE AKTUALISIERTE MINERALRESSOURCENSCHÄTZUNG UND DIE VORLÄUFIGE MACHBARKEITSSTUDIE SOLLEN MITTE 2022 ABGESCHLOSSEN WERDEN.

4. Mai 2022, Montreal, Quebec – Troilus Gold Corp. („Troilus“ oder das „Unternehmen“, TSX: TLG; OTCQX: CHXMF) berichtet weitere Analyseergebnisse aus der Zone Southwest in seinem Projekt Troilus im nordzentralen Quebec, Kanada. Die Zone Southwest liegt ungefähr 2,5 Kilometer von den früher bearbeiteten Tagebaugruben entfernt. Sie wurde Ende 2019 entdeckt und gebohrt und entwickelte sich schnell zum wichtigsten Wachstumsziel in der Liegenschaft. Die heute berichteten Abschnitte liegen zum Großteil außerhalb des Grubenmodells der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie (siehe Pressemitteilung vom 31. August 2020). Die Ergebnisse sind eine Kombination aus Infill-Bohrlöchern, die auf die Erweiterung der Bohrdichte und Aufwertung der Ressourcenkategorie von Vermutet auf Angedeutet ausgerichtet waren, und Explorationsbohrlöchern, die eine Mineralkontinuität nach Südwesten bestätigten und eine Erweiterung der Mineralisierung neigungsabwärts nach Westen, 300 Meter unter dem Grubenmodell der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie (PEA), identifizierten. Die Lage der Bohrlochkrägen und Spuren sind in den Abbildungen 1 und 2 dargestellt, die Ergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Alle heute berichteten Ergebnisse werden in der aktualisierten Mineralressourcenschätzung und der vorläufigen Machbarkeitsstudie, die für Mitte 2022 erwartet werden, enthalten sein. Wie am 21. April 2022 mitgeteilt, erreichte Troilus den Cut-Off der in diesen Studien enthaltenen Bohrungen angesichts des angestrebten Zeitrahmens im März.

Highlights der Abschnitte in der Zone Southwest:

Bohrloch SW-616

- 2,11 g/t AuÄq über 10 Meter, einschließlich 3,60 g/t AuÄq über 2 Meter
- 4,24 g/t AuÄq über 3 Meter
- Infill-Bohrloch in der Grube, ausgerichtet auf die Aufwertung der Blöcke „Vermutet“ in Blöcke „Angedeutet“ in der bevorstehenden vorläufigen Machbarkeitsstudie

Bohrloch SW-527

- 2,42 g/t AuÄq über 6 Meter, einschließlich 12,56 g/t AuÄq über 1 Meter
- 1,72 g/t AuÄq über 4 Meter, einschließlich 30,66 g/t AuÄq über 1 Meter
- Alle Abschnitte befinden sich außerhalb des PEA-Grubenmodells

Bohrloch SW-558

- 13,64 g/t AuÄq über 3 Meter, einschließlich 29,81 g/t AuÄq über 1 Meter
- Alle Abschnitte befinden sich außerhalb des PEA-Grubenmodells; hochgradiges Gold wurde 300 Meter südwestlich, unterhalb des PEA-Grubenmodells durchteuft

Bohrloch SW-531

- 1,28 g/t AuÄq über 14 Meter, einschließlich 2,75 g/t AuÄq über 2 Meter
- Das Bohrloch befindet sich gänzlich außerhalb des PEA-Grubenmodells, bestätigt Mineralkontinuität nach Südwesten

Bohrloch SW-555

- 1,65 g/t AuÄq über 5 Meter, einschließlich 6,12 g/t AuÄq über 1 Meter
- Das Bohrloch befindet sich außerhalb des PEA-Grubenmodells, bestätigt Mineralkontinuität nach Südwesten

Justin Reid, CEO von Troilus Gold, kommentierte: „Wir sehen weiterhin beeindruckende Ergebnisse aus der Zone Southwest. Dies ist ermutigend, da wir erwarten, dass unser Fokus in den frühen Produktionsjahren auf diese Zone ausgerichtet sein wird. Während der letzten 8 Monate konzentrierten wir uns hauptsächlich auf die weitere Definition und Aufwertung der Ressource der Zone Southwest für die andauernde vorläufige Machbarkeitsstudie, die Mitte des Jahres abgeschlossen sein soll. Wir konnten die Bilanz der Zone Southwest bereits mehr als verdoppeln, und ein starkes Potenzial für weiteres Wachstum bleibt weiterhin bestehen. Seit ihrer Entdeckung Ende 2019 wurde die Zone Southwest zu einem äußerst wertvollen Bestandteil des Vorkommens Troilus. Mit Beginn unseres Bohrprogramms über 11.000 Meter in der Zone Gap freuen wir uns darauf, das Potenzial eines weiteren Teils des Systems Troilus zu entdecken“.

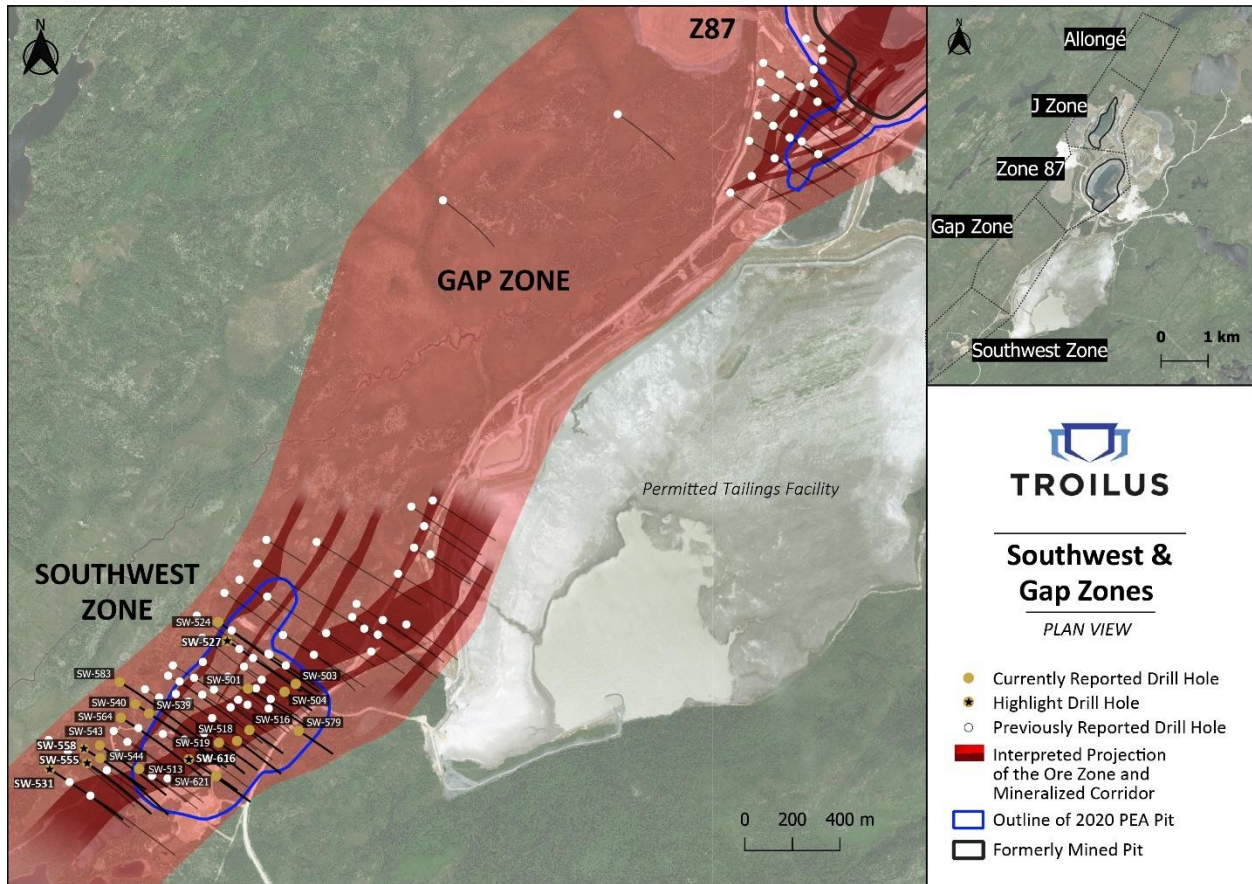


Abbildung 1: Draufsicht der Zone Southwest mit Darstellung der aktuellen und früher bereits berichteten Bohrarbeiten

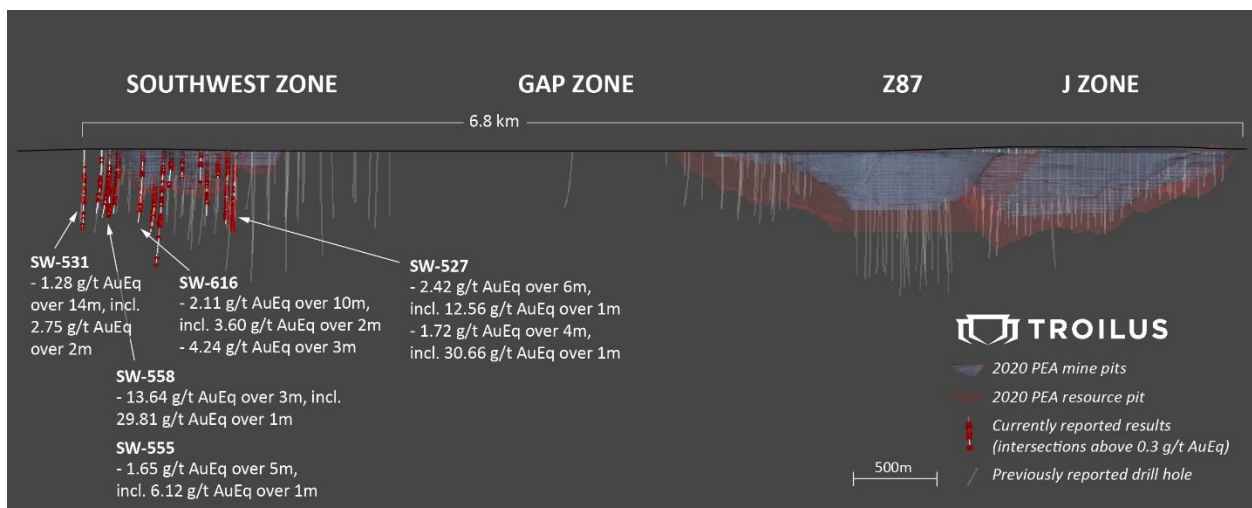


Abbildung 2: Längsschnitt nach Nordwesten mit Darstellung der Abschnitte mit mehr als 0,3 g/t AuEq aus den aktuell berichteten Bohrlöchern

Tabelle 1: Bohrergebnisse aus der Zone Southwest

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	innerhalb/außerhalb des Grubenmodells der PEA	Au-Gehalt (g/t)	Cu-Gehalt (%)	Ag-Gehalt (g/t)	AuÄq-Gehalt (g/t)
SW-501								
	63	66	3	Innerhalb	1,52	0,01	0,25	1,53
einschl....	63	64	1	Innerhalb	4,08	0,01	0,25	4,10
	82	83	1	Innerhalb	1,43	0,01	0,25	1,45
	104	105	1	Innerhalb	2,82	0,00	2,10	2,85
	208	214	6	Außerhalb	0,89	0,19	2,04	1,15
einschl....	213	214	1	Außerhalb	2,88	0,20	2,00	3,16
	228	229	1	Außerhalb	1,74	0,00	0,25	1,74
	320	324	4	Außerhalb	0,78	0,02	1,28	0,82
einschl....	323	324	1	Außerhalb	2,03	0,04	3,30	2,11
	349	360	11	Außerhalb	1,88	0,36	142,76	3,85
einschl....	350,3	351,4	1,1	Außerhalb	13,65	2,53	1170,00	29,28
	387	389	2	Außerhalb	1,12	0,04	3,00	1,20
SW-503								
	11	14	3	Innerhalb	1,02	0,01	0,48	1,03
	51	52	1	Innerhalb	4,56	0,04	1,60	4,63
	72	73	1	Außerhalb	1,06	0,01	0,25	1,07
	74	75	1	Außerhalb	1,13	0,01	0,25	1,14
SW-504								
	20	22	2	Innerhalb	0,89	0,02	0,25	0,91
	27	28	1	Innerhalb	0,85	0,12	3,20	1,04
	45	52	7	Innerhalb	1,08	0,02	0,52	1,12
	86	90	4	Innerhalb	1,08	0,12	0,85	1,24
einschl....	87	88	1	Innerhalb	1,62	0,17	1,60	1,85
einschl....	89	90	1	Innerhalb	2,25	0,02	0,25	2,28
	135	136	1	Außerhalb	0,80	0,35	4,30	1,30
	192	193	1	Außerhalb	1,11	0,16	3,00	1,34
SW-513								
	87	88	1	Innerhalb	1,28	0,01	0,60	1,30
	125	126	1	Außerhalb	1,05	0,02	0,25	1,08
	130	131	1	Außerhalb	2,21	0,01	0,25	2,22
	185	186	1	Außerhalb	2,37	0,49	8,80	3,08
	193	194	1	Außerhalb	1,53	0,01	0,25	1,54
SW-516								
	22	23	1	Innerhalb	1,22	0,02	0,50	1,25
	78	79	1	Innerhalb	1,04	0,96	15,60	2,43
	95	97	2	Innerhalb	1,25	0,11	2,30	1,41
einschl.,,,	95	96	1	Innerhalb	2,24	0,03	1,00	2,29
	159	160	1	Außerhalb	0,91	0,51	14,90	1,72
SW-518								
	64	67	3	Innerhalb	2,48	0,23	3,15	2,80
Einschl.,,,	64	65	1	Innerhalb	7,08	0,55	8,10	7,86

	92	95	3	Innerhalb	1,23	0,01	0,25	1,24
Einschl.,,,	94	95	1	Innerhalb	3,33	0,00	0,25	3,34
	153	156	3	Außerhalb	0,70	0,15	4,40	0,94
Einschl.,,,	153	154	1	Außerhalb	1,55	0,23	6,50	1,91
SW-519								
	6	15	9	Innerhalb	0,84	0,03	0,30	0,88
Einschl.,,,	6	9	3	Innerhalb	1,67	0,05	0,25	1,74
	75	87	12	Innerhalb	0,60	0,05	0,49	0,66
Einschl.,,,	75	78	3	Innerhalb	1,54	0,03	0,25	1,58
	247	248	1	Außerhalb	2,24	0,01	0,25	2,25
SW-524								
	112	136	24	Außerhalb	0,81	0,01	1,01	0,84
Einschl.,,,	122	123	1	Außerhalb	2,24	0,00	3,70	2,28
Einschl.,,,	129	130	1	Außerhalb	2,25	0,00	1,30	2,27
Einschl.,,,	133	134	1	Außerhalb	8,02	0,00	1,30	8,04
	191	192	1	Außerhalb	1,04	0,00	0,25	1,04
	307	308	1	Außerhalb	0,99	0,02	1,30	1,03
	394	395	1	Außerhalb	1,83	0,02	1,10	1,86
	450	456	6	Außerhalb	0,80	0,08	1,00	0,92
Einschl.,,,	455	456	1	Außerhalb	2,97	0,10	1,10	3,11
	520	533	13	Außerhalb	0,46	0,12	0,67	0,62
Einschl.,,,	529	530	1	Außerhalb	1,83	0,03	0,25	1,86
	555	556	1	Außerhalb	3,46	0,07	0,70	3,56
	586	593	7	Außerhalb	0,54	0,18	2,29	0,78
Einschl.,,,	587	588	1	Außerhalb	1,35	0,35	4,90	1,85
Einschl.,,,	592	593	1	Außerhalb	0,94	0,43	4,70	1,53
SW-527								
	90	91	1	Außerhalb	1,04	0,01	0,60	1,06
	180	181	1	Außerhalb	0,99	0,09	4,50	1,16
	197	201	4	Außerhalb	0,01	1,28	7,80	1,72
einschl....	197	198	1	Außerhalb	30,60	0,01	3,50	30,66
	282	288	6	Außerhalb	2,41	0,01	0,25	2,42
einschl....	283	284	1	Außerhalb	12,55	0,01	0,25	12,56
	379	380	1	Außerhalb	1,20	0,03	0,90	1,24
	407	427	20	Außerhalb	0,79	0,05	0,91	0,87
einschl....	410	411	1	Außerhalb	1,97	0,09	1,80	2,10
einschl....	418	419	1	Außerhalb	8,42	0,03	0,90	8,47
	476	477	1	Außerhalb	2,13	0,03	1,10	2,18
	488	489	1	Außerhalb	0,99	0,06	1,50	1,08
	497	512	15	Außerhalb	0,61	0,11	1,84	0,78
einschl....	503	504	1	Außerhalb	0,60	0,32	5,20	1,06
einschl....	505	506	1	Außerhalb	5,85	0,10	5,00	6,03
	534	535	1	Außerhalb	1,00	0,16	2,50	1,23
SW-531								
	174	175	1	Außerhalb	0,71	0,14	11,90	1,01
	189	190	1	Außerhalb	1,49	0,01	0,70	1,51

	198	212	14	Außerhalb	0,94	0,24	3,17	1,28
einschl....	209	211	2	Außerhalb	2,68	0,05	0,65	2,75
	347	354	7	Außerhalb	0,52	0,16	3,04	0,76
einschl....	353	354	1	Außerhalb	2,69	0,23	7,70	3,06
	477	478	1	Außerhalb	1,74	0,01	0,50	1,76
	513	514	1	Außerhalb	1,51	0,09	6,10	1,69
	563	564	1	Außerhalb	1,23	0,01	0,25	1,24
SW-539								
	78	83	5	Außerhalb	0,76	0,04	3,00	0,85
einschl....	78	80	2	Außerhalb	1,24	0,00	0,25	1,24
	233	234	1	Außerhalb	1,20	0,07	0,25	1,28
	251	254	3	Außerhalb	1,19	0,06	0,72	1,27
	267	268	1	Außerhalb	2,30	0,00	0,25	2,31
	332	333	1	Außerhalb	1,41	0,01	0,25	1,42
	358	386	28	Außerhalb	0,73	0,03	0,95	0,77
einschl....	367	378	11	Außerhalb	1,25	0,04	1,12	1,32
	399	400	1	Außerhalb	1,64	0,04	1,30	1,70
	413	414	1	Außerhalb	1,05	0,02	0,25	1,07
	443	444	1	Außerhalb	0,70	0,28	3,50	1,09
SW-540								
	130	131	1	Außerhalb	1,00	0,23	3,70	1,33
	350	351	1	Außerhalb	3,15	0,48	7,40	3,85
	448	450	2	Außerhalb	1,42	0,04	1,60	1,49
	618	619	1	Außerhalb	7,12	0,00	0,60	7,13
SW-543								
	201	203	2	Außerhalb	2,29	0,10	3,30	2,46
	234	242	8	Außerhalb	0,63	0,11	0,71	0,78
einschl....	234	236	2	Außerhalb	1,48	0,13	0,93	1,66
	256	257	1	Außerhalb	2,96	0,03	0,70	3,00
	275	277	2	Außerhalb	1,15	0,04	1,95	1,21
	284	285	1	Außerhalb	0,94	0,36	2,50	1,43
	310	311	1	Außerhalb	0,81	0,05	0,25	0,88
	317	324	7	Außerhalb	0,68	0,08	0,92	0,79
einschl....	323	324	1	Außerhalb	2,87	0,23	2,30	3,19
	390	391	1	Außerhalb	0,94	0,11	0,70	1,09
	413	414	1	Außerhalb	1,70	0,19	7,40	2,02
	423	424	1	Außerhalb	3,43	0,08	6,60	3,61
	428	429	1	Außerhalb	1,03	0,06	1,70	1,13
SW-544								
	256	257	1	Außerhalb	1,21	0,01	0,25	1,22
	264	265	1	Außerhalb	0,82	0,18	1,70	1,06
	280	281	1	Außerhalb	2,31	0,14	2,20	2,51
	435	438	3	Außerhalb	1,16	0,02	1,23	1,19
einschl....	435	436	1	Außerhalb	2,80	0,01	2,10	2,84
SW-555								
	388	393	5	Außerhalb	1,53	0,07	3,02	1,65

Einschl.,,,	388	389	1	Außerhalb	5,93	0,09	7,70	6,12
SW-558								
	411	412	1	Außerhalb	1,22	0,01	0,25	1,23
	457	458	1	Außerhalb	1,05	0,01	0,25	1,06
	468	471	3	Außerhalb	0,99	0,06	2,13	1,08
	494	497	3	Außerhalb	13,42	0,04	15,63	13,64
einschl....	496	497	1	Außerhalb	29,50	0,03	25,90	29,81
SW-564								
	48	49	1	Außerhalb	1,85	0,04	1,40	1,91
	78	79	1	Außerhalb	1,86	0,08	0,60	1,96
	197	202	5	Außerhalb	1,57	0,21	6,09	1,91
einschl.	200	201	1	Außerhalb	6,33	0,45	14,60	7,05
	419	434	15	Außerhalb	0,71	0,02	0,38	0,74
einschl....	425	427	2	Außerhalb	2,25	0,05	0,60	2,31
einschl....	432	433	1	Außerhalb	3,11	0,01	0,25	3,12
	493	494	1	Außerhalb	2,60	0,10	0,90	2,73
	497	498	1	Außerhalb	1,83	0,06	1,10	1,92
SW-583								
	285	286	1	Außerhalb	0,99	0,39	7,40	1,56
	304	308	4	Außerhalb	1,22	0,23	3,75	1,54
einschl....	305	306	1	Außerhalb	3,79	0,36	6,70	4,33
	529	530	1	Außerhalb	0,92	0,21	2,00	1,20
	549	581	32	Außerhalb	0,58	0,03	0,30	0,62
einschl....	554	555	1	Außerhalb	1,21	0,12	0,60	1,36
einschl....	556	557	1	Außerhalb	1,12	0,03	0,25	1,16
einschl....	559	562	3	Außerhalb	1,21	0,02	0,25	1,23
einschl....	568	569	1	Außerhalb	1,17	0,02	0,25	1,19
einschl....	571	572	1	Außerhalb	1,28	0,01	0,25	1,30
	688	689	1	Außerhalb	0,77	0,18	7,30	1,08
	870	874	4	Außerhalb	0,68	0,02	35,20	1,07
	937	938	1	Außerhalb	1,66	0,02	0,60	1,69
SW-579								
	24	31	7	Außerhalb	1,40	0,01	0,41	1,42
einschl....	24	26	2	Außerhalb	2,09	0,01	0,38	2,11
einschl....	28	30	2	Außerhalb	2,02	0,00	0,25	2,03
SW-616								
	2,73	9	6,27	Innerhalb	1,26	0,01	0,30	1,28
einschl....	5	6	1	Innerhalb	2,88	0,01	0,25	2,89
	60	61	1	Innerhalb	1,07	0,02	0,25	1,10
	78	94	16	Innerhalb	0,69	0,05	0,94	0,76
einschl....	78	79	1	Innerhalb	2,93	0,06	1,20	3,01
einschl....	87	88	1	Innerhalb	3,71	0,06	3,20	3,82
	427	437	10	Innerhalb	1,35	0,03	68,68	2,11
einschl....	427	428,8	1,8	Innerhalb	2,95	0,02	58,64	3,60
	434	437	3	Innerhalb	2,36	0,02	176,00	4,24
SW-621								

	16	17	1	Innerhalb	0,30	0,43	5,20	0,90
	26	53	27	Innerhalb	0,58	0,03	0,51	0,62
einschl....	33	34	1	Innerhalb	1,07	0,04	0,60	1,13
einschl....	42	44	2	Innerhalb	0,95	0,01	0,25	0,97
einschl....	50	53	3	Innerhalb	2,36	0,03	0,97	2,41

**Hinweis: Bei den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrabschnitten handelt es sich um Bohrkernlängen, da die tatsächlichen Mächtigkeiten anhand der verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden können.*

Qualitätssicherung und -kontrolle

Während des Bohrprogramms in der Zone Southwest 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-Auflösung vor.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Kyle Frank, P.Geol., Explorationsmanager, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 geprüft und genehmigt. Herr Frank ist ein Angestellter von Troilus und steht gemäß NI 43-101 in einem Nahverhältnis 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. Das Konzessionsgebiet Troilus liegt im führenden Bergbaurevier der kanadischen Provinz Quebec, wo das Unternehmen strategische Liegenschaften auf einer Grundfläche von 1.420 km² im Grünsteingürtel Frôtet-Evans besitzt. 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; das Erschließungspotenzial und den Zeitplan des Projekts; die Schätzung der Mineralressourcen; die Realisierung der geschätzten Mineralressourcen; den Zeitplan und den Umfang 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.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!