

Troilus bohrt 4,72 g/t AuÄq über 7 m und 22,51 g/t AuÄq über 1 m innerhalb eines mächtigeren Abschnitts mit 1,57 g/t über 31 m in der J-Zone

7. Juli 2021, Toronto, Ontario – Troilus Gold Corp. (TSX: TLG; OTCQX: CHXMF) („Troilus“ oder das „Unternehmen“) meldet zusätzliche Ergebnisse aus seinem laufenden Explorations- und Infill-Bohrprogramm auf dem zu 100 % unternehmenseigenem Goldprojekt Troilus („Troilus“ oder das „Projekt“), das eine der größten unerschlossenen Gold- und Kupferlagerstätten in Quebec, Kanada, beherbergt. Neue Ergebnisse haben den westlichen Ausläufer in der J-Zone um weitere 150 m nach Nordosten ausgedehnt. Die Streichlänge dieser neuen vererzten Zone hat sich seit ihrer ersten Identifizierung im Mai 2021 von 200 m auf 850 m erhöht (siehe Pressemitteilungen vom 12. Mai und 8. Juni 2021). Darüber hinaus erweiterten mehrere Step-out-Bohrungen die Vererzung in Fallrichtung um ca. 60 m über das, was zuvor bekannt war, und bis zu ca. 90 m unter dem in der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung („PEA“, Preliminary Economic Assessment) vorgesehenen Tagebaugrubenmodell, wobei einheitliche und überdurchschnittliche Gehalte und Mächtigkeiten beibehalten wurden.

Zu den Highlights der Bohrergebnisse aus der J-Zone zählen:

- **ZJ21-241 erweiterte den neu identifizierten westlichen Ausläufer der J-Zone durch hochgradige Abschnitte innerhalb von 150 m unter der Oberfläche und bestätigte stark vererzte Ausläufer in Fallrichtung (siehe Profilschnitt in Abbildung 2):**
 - 1,57 g/t AuÄq über 31 m, inkl. 4,72 g/t AuÄq über 7 m und 22,51 g/t AuÄq über 1 m
 - 2,24 g/t AuÄq über 8 m, inkl. 5,06 g/t AuÄq über 3 m
 - 4,51 g/t AuÄq über 1 m
 - 3,59 g/t AuÄq über 1 m
- **3,29 g/t AuÄq über 4 m innerhalb eines mächtigeren Abschnitts mit 1,19 g/t AuÄq über 19 m, außerhalb dem PEA-Tagebaugrubenmodell in Bohrung ZJ21-240**
- **ZJ21-239**
 - 7,46 g/t AuÄq über 1 m und 2,71 g/t AuÄq über 2 m, innerhalb eines mächtigeren Abschnitts mit 1,17 g/t AuÄq über 16 m
 - 3,65 g/t AuÄq über 2 m, 2,37 g/t AuÄq über 1 m und 1,19 g/t AuÄq über 3 m, innerhalb eines mächtigeren Abschnitts mit 0,88 g/t AuÄq über 22 m, außerhalb dem PEA-Tagebaugrubenmodell
- **ZJ21-243**
 - 3,18 g/t AuÄq über 3 m in einem mächtigeren Abschnitt mit 1,60 g/t AuÄq über 13 m
- **ZJ21-246**
 - 4,36 g/t AuÄq über 1 m
 - 3,91 g/t AuÄq über 1 m
 - 2,51 g/t AuÄq über 1 m

- **0,97 g/t AuÄq über 7m, inkl. 1,48 g/t AuÄq über 3 m**
- **ZJ21-249**
 - **3,33 g/t AuÄq über 2 m in einem mächtigeren Abschnitt mit 1,24 g/t AuÄq über 9 m**

„Wir freuen uns sehr über diese zusätzlichen großartigen Ergebnisse aus der J-Zone, die weiterhin verdeutlichen, dass es noch ausreichend Raum für das Wachstum unserer Lagerstätte gibt. Step-Out- und Step-Down-Bohrungen verlängern die Lagerstätte und bauen sie weiter aus. Wir sind sehr gespannt, wie sich diese anhaltend positiven Ergebnisse auf die bevorstehende neue Ressourcenschätzung und Vormachbarkeitsstudie auswirken werden“, kommentierte Justin Reid, President und CEO von Troilus Gold.

Das Explorationsziel der J-Zone umfasst den kleineren der beiden ehemals abgebauten Tagebaue auf Troilus. Im Jahr 2019 erzielte das Unternehmen in dieser Zone enorme Bohrerfolge durch die Anwendung eines neuen geologischen Modells, das aus zwei Jahren Bohranalyse abgeleitet wurde und die Bedeutung struktureller Kontrollen bei Gold und Kupfer hervorhob. Dieses Explorationsprogramm trug eine bedeutende Tagebauressource zu der im August 2020 abgeschlossenen vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung bei. Seit dem Abschluss der Mineralressourcenschätzung im Jahr 2020 wurden über 68.000 m gebohrt und das Unternehmen beabsichtigt, die Bohrungen während des Sommers mit einer Geschwindigkeit von etwa 10.000 Bohrmeter pro Monat fortzusetzen. Man beabsichtigt, so viele dieser neuen Daten wie möglich in die bevorstehende Mineralressourcenschätzung und Vormachbarkeitsstudie aufzunehmen.

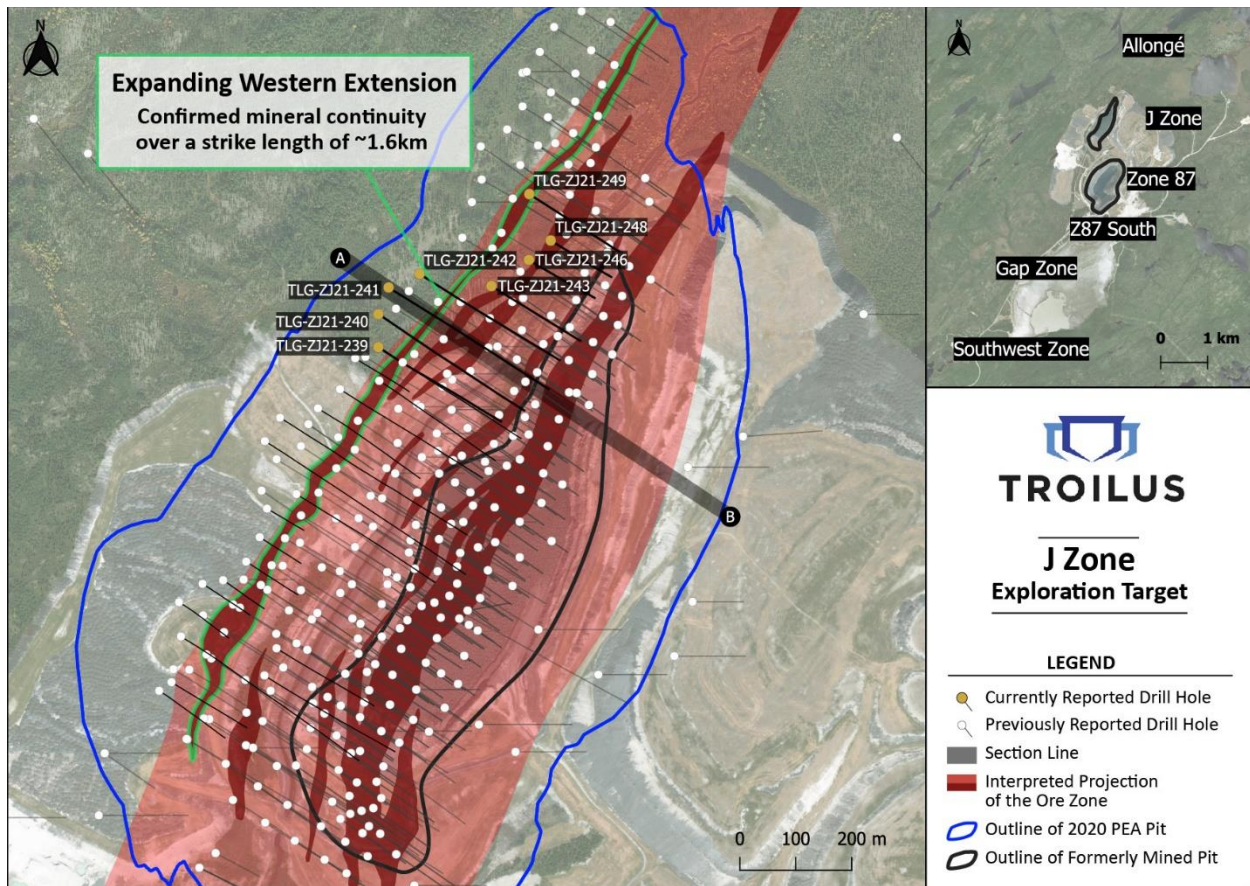


Abbildung 1: Lageplan der J Zone mit Positionen der neuen Bohrerergebnisse

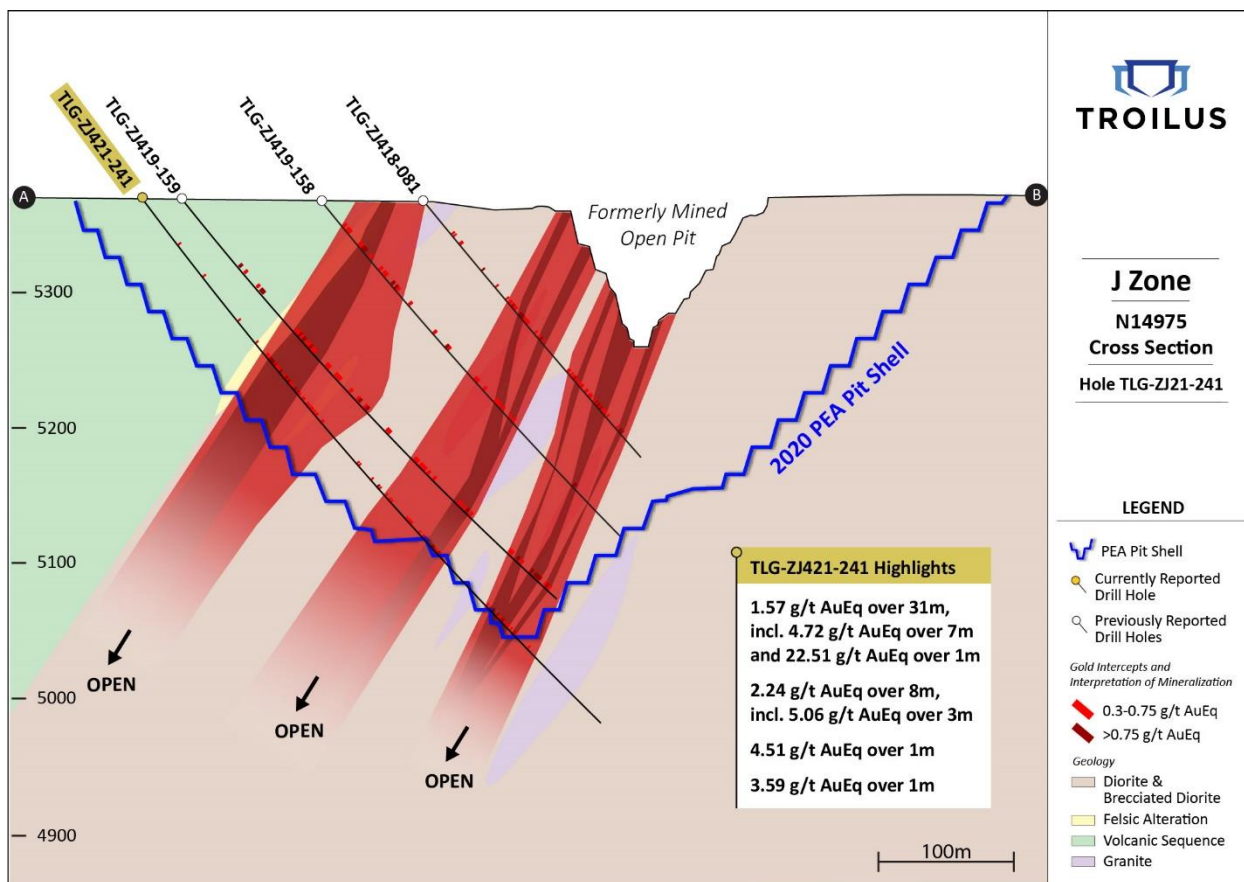


Abbildung 2: Abschnitt N14975; Verlauf von Bohrloch TLG-ZJ21-241

Tabelle 1: Neue Bohrergebnisse aus der J Zone

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)
TLG-ZJ21-239								
	100	101	1	innerhalb	1,36	0,03	0,70	1,40
	128	129	1	innerhalb	0,98	0,01	0,25	0,99
	297	313	16	innerhalb	1,15	0,01	0,25	1,17
einschließlich	297	298	1	innerhalb	1,07	0,01	0,25	1,08
und	305	307	2	innerhalb	2,68	0,02	0,25	2,71
und	312	313	1	innerhalb	7,44	0,02	0,25	7,46
	322	323	1	außerhalb	3,17	0,03	0,25	3,22
	399	406	7	außerhalb	0,91	0,08	0,99	1,03
einschließlich	399	400	1	außerhalb	0,97	0,09	0,90	1,10
und	404	406	2	außerhalb	2,17	0,10	1,30	2,31
	458	480	22	außerhalb	0,84	0,03	0,53	0,88
einschließlich	458	459	1	außerhalb	2,32	0,03	0,25	2,37
und	464	466	2	außerhalb	3,56	0,06	1,50	3,65
und	472	475	3	außerhalb	1,12	0,04	0,65	1,19

und	478	480	2	außerhalb	1,07	0,07	1,30	1,17
	497	498	1	außerhalb	2,46	0,01	0,25	2,48
TLG-ZJ21-240								
	130	132	2	innerhalb	0,99	0,06	1,40	1,08
	140	141	1	innerhalb	0,75	0,02	2,30	0,80
	282	283	1	innerhalb	0,85	0,07	1,00	0,96
	299	300	1	innerhalb	0,96	0,11	1,30	1,12
	372	373	1	innerhalb	0,76	0,03	0,25	0,81
	428	447	19	außerhalb	1,15	0,03	0,46	1,19
einschließlich	431	435	4	außerhalb	3,25	0,02	0,43	3,29
	459	460	1	außerhalb	1,15	0,01	0,25	1,16
TLG-ZJ21-241								
	146	177	31	innerhalb	1,50	0,05	0,80	1,57
einschließlich	150	157	7	innerhalb	4,63	0,05	1,67	4,72
und	150	151	1	innerhalb	22,40	0,04	5,70	22,51
und	162	163	1	innerhalb	4,50	0,00	0,25	4,51
	274	275	1	innerhalb	3,32	0,16	5,10	3,59
	335	336	1	innerhalb	1,32	0,19	1,70	1,58
	341	342	1	innerhalb	0,90	0,19	2,30	1,17
	405	413	8	innerhalb	2,18	0,03	0,70	2,24
einschließlich	409	412	3	innerhalb	4,97	0,06	1,30	5,06
TLG-ZJ21-242								
	61	62	1	innerhalb	1,04	0,01	1,70	1,07
	130	138	8	innerhalb	0,74	0,10	0,99	0,88
einschließlich	136	138	2	innerhalb	1,16	0,10	0,53	1,30
einschließlich	133	135	2	innerhalb	1,00	0,11	1,45	1,17
	155	158	3	innerhalb	0,64	0,18	4,17	0,92
	192	193	1	innerhalb	1,24	0,05	1,80	1,31
	295	298	3	innerhalb	0,56	0,23	2,13	0,88
einschließlich	297	298	1	innerhalb	0,81	0,40	3,10	1,37
	310	315	5	innerhalb	0,78	0,09	0,68	0,91
einschließlich	312	315	3	innerhalb	0,89	0,10	0,78	1,02
	334	335	1	innerhalb	1,61	0,03	0,70	1,66
	348	351	3	innerhalb	0,84	0,10	1,73	0,98
	357	361	4	innerhalb	1,39	0,05	1,38	1,47
einschließlich	358	359	1	innerhalb	4,10	0,09	3,40	4,25
	366	369	3	innerhalb	1,04	0,05	0,67	1,11
einschließlich	367	368	1	innerhalb	2,39	0,07	1,00	2,49
	373	374	1	innerhalb	2,02	0,02	0,25	2,05
TLG-ZJ21-243								
	18	27	9	innerhalb	0,70	0,08	1,33	0,82
einschließlich	21	23	2	innerhalb	1,60	0,12	2,10	1,79
	31	32	1	innerhalb	0,88	0,07	1,10	0,98

	132	135	3	innerhalb	0,99	0,05	0,43	1,07
einschließlich	132	133	1	innerhalb	1,93	0,08	0,80	2,04
	161	162	1	innerhalb	0,93	0,13	0,25	1,11
	225	238	13	innerhalb	1,48	0,09	0,80	1,60
einschließlich	229	232	3	innerhalb	2,94	0,17	2,23	3,18
	261	264	3	innerhalb	1,20	0,04	0,25	1,26
einschließlich	261	262	1	innerhalb	1,91	0,05	0,25	1,97
TLG-ZJ21-246								
	42	43	1	innerhalb	2,38	0,08	2,50	2,51
	176	177	1	innerhalb	3,90	0,01	0,03	3,91
	210	211	1	innerhalb	1,39	0,14	1,60	1,59
	221	228	7	innerhalb	0,92	0,04	0,68	0,97
einschließlich	221	224	3	innerhalb	1,41	0,05	0,83	1,48
und	221	221.6	0.6	innerhalb	3,48	0,07	0,80	3,58
	235	236	1	innerhalb	4,31	0,04	0,03	4,36
TLG-ZJ21-248								
	11	13	2	innerhalb	1,04	0,08	2,18	1,18
	25	26	1	innerhalb	0,92	0,03	0,70	0,96
	57	58	1	innerhalb	1,03	0,05	0,60	1,10
	183	184	1	innerhalb	0,76	0,05	0,60	0,84
	190	191	1	innerhalb	1,23	0,02	0,25	1,27
	218	220	2	außerhalb	0,80	0,01	0,25	0,82
einschließlich	218	219	1	außerhalb	1,08	0,01	0,25	1,09
TLG-ZJ21-249								
	34	35	1	innerhalb	1,42	0,09	5,00	1,59
	41	50	9	innerhalb	1,17	0,04	2,21	1,24
einschließlich	46	48	2	innerhalb	3,23	0,03	4,45	3,33
einschließlich	197	198	1	innerhalb	1,25	0,37	2,50	1,75
	213	214	1	außerhalb	1,35	0,12	1,40	1,52
	234	235	1	außerhalb	1,01	0,05	0,25	1,08

**Anmerkung: Bei den in Mitteilung gemeldeten Bohrabschnitten handelt es sich um Bohrkernlängen, da die wahren Mächtigkeiten mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden können.*

Qualitätssicherung und -kontrolle

Während des Bohrprogramms in der J Zone im Jahr 2021 wurden 1-m-Proben aus dem NQ-Kern entnommen und in zwei Hälften gesägt. Die eine Hälfte wurde zur Analyse an ALS Laboratory, ein zertifiziertes kommerzielles Labor, gesendet, die andere Hälfte wurde für Ergebnisse, Gegenproben und zukünftige Referenzuntersuchungen aufbewahrt. Auf alle Proben wurde ein strenges QS/QK-Programm angewendet, das das Einfügen einer zertifizierten mineralisierten Standardprobe und einer leeren Probe in jede Charge von 25 Proben beinhaltet. Jede 500-g-Teilprobe wurde per Standardzerkleinerung zu über 85 % auf einen Siebdurchgang von 75 Micron pulverisiert. Die Proben wurden mittels einer one-AT-Brandprobe (30 g) mit AA-Abschluss analysiert, und wenn die Ergebnisse über 35 g Au/t lagen, wurden die Ergebnisse mit einem gravimetrischen Abschluss erneut durchgeführt. Für QS/QK-Proben wurde eine

50-g-Brandprobe durchgeführt. Zusätzlich zur Goldanalyse führte ALS Laboratory eine Multi-Element-Analyse durch (ME-ICP61-Analyse von 33 Elementen, 4-Säuren-Aufschluss ICP-AES).

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Yves Caron, M.Sc., P.Geo., Projektleiter, in seiner Funktion als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift NI 43-101 geprüft und genehmigt. Herr Caron ist ein Mitarbeiter von Troilus und ist daher gemäß NI 43-101 nicht unabhängig vom 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 hat vorläufigen Charakter und beinhaltet vermutete Mineralressourcen, die geologisch als zu spekulativ angesehen werden, um wirtschaftliche Überlegungen anzustellen, die es ermöglichen würden, sie als Mineralreserven zu kategorisieren, und es gibt keine Gewissheit, dass die PEA realisiert werden wird. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität. Die PEA unterliegt einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten. Nähere Informationen zu den wichtigsten Annahmen, Parametern, Methoden und Bestimmungsrissen in Zusammenhang mit dem Vorstehenden finden Sie 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 Auswirkungen des laufenden Bohrprogramms und seiner Ergebnisse auf das Unternehmen; die mögliche Wirtschaftlichkeit des Projekts und das Verständnis des Projekts durch das Unternehmen; das Erschließungspotenzial des Projekts und den damit verbundenen Zeitplan; die Schätzung von Mineralressourcen; die Realisierung von Mineralressourcenschätzungen; den Zeitpunkt und den Umfang der geschätzten zukünftigen Exploration; die erwarteten Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms 2021 des Unternehmens und dessen mögliche Auswirkungen auf die potenzielle Größe der Mineralressourcenschätzung; die Kosten zukünftiger Aktivitäten; Kapital- und Betriebskosten; den Erfolg der Explorationsaktivitäten; die erwartete Fähigkeit der Investoren, weiterhin von den geringen Entdeckungskosten des Unternehmens zu profitieren; die technische Expertise und die Unterstützung durch die lokalen Gemeinden. 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 Zusicherung gibt, dass das Explorationsprogramm zur Erweiterung der Mineralressourcen führen wird; Risiken und Ungewissheiten, die mit Mineralressourcenschätzungen verbunden 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!