

Troilus durchteuft 1,51 g AuÄq/t auf 19 m, einschließlich 2,28 g AuÄq/t auf 8 Metern in der J Zone; erweitert Streichlänge von neuer Parallelzone um 250 % von 200 auf 700 Meter

8. Juni 2021, Toronto, Ontario – Troilus Gold Corp. (TSX: TLG; OTCQX: CHXMF) („Troilus“ oder das „Unternehmen“) berichtet über zusätzliche Ergebnisse seines laufenden Explorations- und Infill-Bohrprogramms auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Troilus („Troilus“ oder das „Projekt“), das eine der größten nicht erschlossenen Gold- und Kupferlagerstätten in Quebec (Kanada) beherbergt. Die neuen Ergebnisse der J Zone haben die Grundfläche der neuen westlichen Erweiterung, die erstmals Anfang dieses Monats identifiziert wurde, (siehe Pressemitteilung vom 12. Mai 2021) in Streichlänge von 200 auf 700 Meter erweitert, wobei auch die abfallend verlaufende Mineralisierung des Haupterkörpers um bis zu 100 Meter mit überdurchschnittlichen Gehalten und Mächtigkeiten bestätigt wurde.

Zu den Highlights der Bohrerergebnisse der J Zone zählen:

- **ZJ21-231 erweiterte den neuen Westverlauf der Mineralisierung von 200 auf 700 m in Streichrichtung mit oberflächennahen Abschnitten, einschließlich:**
 - 1,43 g AuÄq/t auf 19,3 m, inkl. 1,72 g AuÄq/t auf 3 m und 2,29 g AuÄq/t auf 4,5 m innerhalb 100 m unter der Oberfläche
- **ZJ21-232 bestätigte die Mineralkontinuität des neuen westlichen Trends zur Oberfläche innerhalb von 100 m vom Bodenniveau. Der Haupterkörper der J Zone erstreckte sich neigungsabwärts um 100 m (siehe Abbildung 2):**
 - 1,51 g AuÄq/t auf 19 m, inkl. 2,28 g AuÄq/t auf 8 m
 - 1,47 g AuÄq/t über 5 m
- **ZJ21-230:**
 - 1,48 g AuÄq/t auf 11 m
 - 1,45 g AuÄq/t auf 10 m
- **ZJ21-235 durchteufte in der Tiefe eine hochgradigere Zone, die außerhalb des Randbereichs der Preliminary Economic Assessment („PEA“) liegt:**
 - 1,21 g AuÄq/t auf 23 m, inkl. 2,83 g AuÄq/t auf 1 m und 2,51 g AuÄq/t auf 7 m
 - 1,63 g AuÄq/t auf 2 m.
 - 1,72 g AuÄq/t auf 3 m.
- **ZJ21-236 durchteufte in der Tiefe eine hochgradigere Zone außerhalb des Randbereichs der PEA:**
 - 2,68 g AuÄq/t auf 5 m
 - 2,05 g AuÄq/t auf 10 m, inkl. 2,27 g AuÄq/t auf 3 m, 10,24 g AuÄq/t auf 1 m und 2,91 g AuÄq/t auf 2 m
- **ZJ21-238 durchteufte hochgradige Zonen in der Tiefe, außerhalb des Randbereichs der PEA:**
 - 4,44 g AuÄq/t auf 5 m
 - 17,12 g AuÄq/t auf 1 m
 - 1,75 g AuÄq/t auf 5 m

„Das systematische Infill-Bohrprogramm, das wir in der J Zone durchführen, einschließlich laufender Step-Outs und Step-Downs, beeindruckt uns durch eine ausgezeichnete Mineralkontinuität und einen expandierenden Erzkörper“, sagte Justin Reid, CEO von Troilus Gold. „Die neue Parallelzone, die wir kürzlich identifizierten, hat sich durch diese neuesten Ergebnisse erheblich ausgeweitet und zeigt nun die Mineralkontinuität über eine 700 m lange Streichlänge parallel zum Haupterzkörper. Wir gehen davon aus, dass diese neue Zone einen bedeutenden Einfluss auf die wirtschaftliche Modellierung des Minenprojekts haben wird, da sie sich innerhalb des PEA-Grubenmantels befindet, die zuvor aufgrund fehlender Daten als Abraum galten.“

Das Explorationsziel der J Zone umfasst die kleinere der beiden ehemals geförderten Tagebaugruben bei Troilus. Im Jahr 2019 konnte das Unternehmen in dieser Zone enorme Bohrerfolge verzeichnen, indem es ein neues geologisches Modell anwendete, das aus zwei Jahren Bohranalyse abgeleitet wurde und die Bedeutung der Strukturkontrollen für Gold und Kupfer hervorhob. Dieses Explorationsprogramm fügte zu der im August 2020 abgeschlossenen vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung eine bedeutende Tagebauressource hinzu. Troilus hat Anfang dieses Jahres die Bohrungen in der J Zone wieder aufgenommen, um die Bohrauflösung weiter zu verbessern und gleichzeitig die Ausdehnung der Mineralgrenzen im Vorfeld einer aktualisierten Mineralressource und einer vorläufigen Machbarkeitsstudie zu definieren, die für die zweite Jahreshälfte 2021 geplant ist.

Troilus hat seit Januar 2021 Bohrungen von rund 55.400 Metern abgeschlossen und beabsichtigt, die Bohrungen im Laufe des Sommers mit einer Rate von etwa 10.000 Metern pro Monat fortzusetzen.

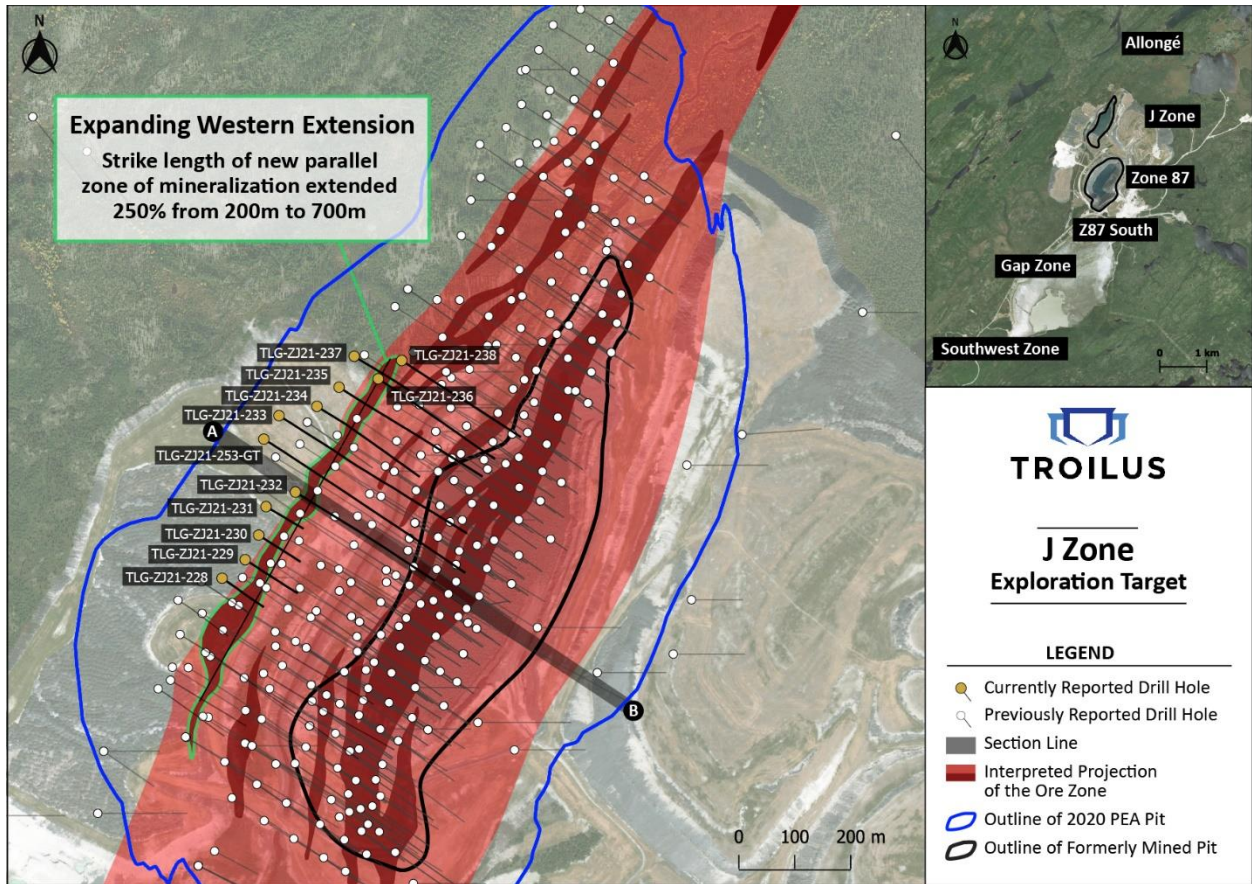


Abbildung 1: Lageplan der J Zone mit Positionen der neuen Bohrerergebnisse

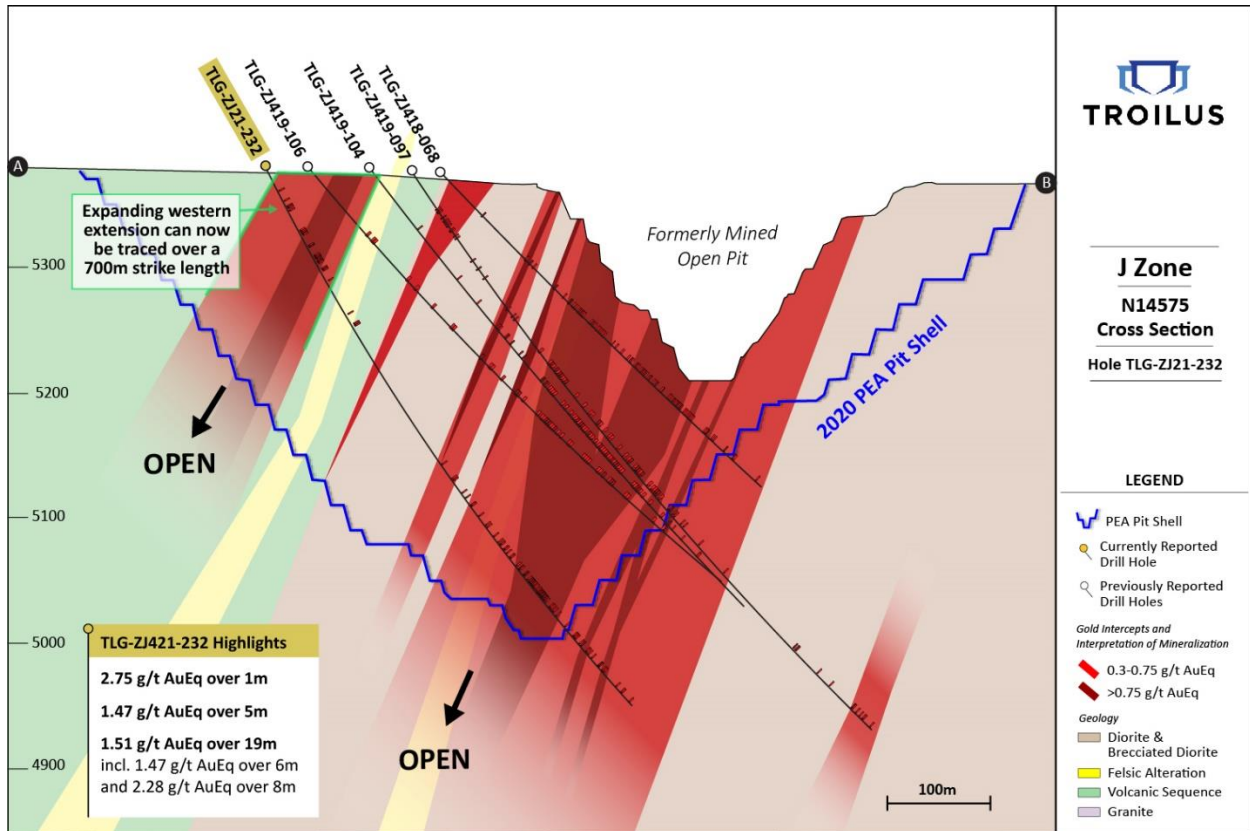


Abbildung 2: Abschnitt N14575; Verlauf von Bohrloch TLG-ZJ21-232

Tabelle 1: Neue Bohrergergebnisse 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-ZJ21-228								
	35	36	1	innerhalb	0,93	0,05	1,20	1,00
	40	41	1	innerhalb	1,44	0,03	0,60	1,48
	61	62	1	innerhalb	1,57	0,02	2,70	1,62
	71	76	5	innerhalb	0,73	0,19	2,74	1,01
	84	85	1	innerhalb	1,00	0,11	1,60	1,16
TLG-ZJ21-229								
	40	66	26	innerhalb	0,66	0,03	0,58	0,70
einschließl.	44	49	5	innerhalb	1,28	0,03	0,87	1,32
und	59	61	2	innerhalb	2,34	0,04	0,65	2,41
TLG-ZJ21-230								
	30	40	10	innerhalb	1,40	0,02	2,24	1,45
	82,2	110	27,8	innerhalb	0,76	0,06	1,15	0,85
einschließl.	83	88	5	innerhalb	0,79	0,20	3,56	1,09
und	97	108	11	innerhalb	1,41	0,04	0,94	1,48

TLG-ZJ21-231								
	85,8	105,1	19,3	innerhalb	1,02	0,27	4,65	1,43
einschließl.	88	91	3	innerhalb	1,26	0,31	5,37	1,72
und	97	101,5	4,5	innerhalb	1,65	0,43	7,68	2,29
TLG-ZJ21-232								
	60,9	66	5,2	innerhalb	0,69	0,15	1,77	0,91
einschließl.	64	65	1	innerhalb	2,22	0,36	5,10	2,75
	84	99	15	innerhalb	0,54	0,13	0,70	0,72
einschließl.	86	91	5	innerhalb	1,16	0,22	1,40	1,47
	397	416	19	innerhalb	1,21	0,20	3,88	1,51
einschließl.	397	403	6	innerhalb	1,13	0,22	4,63	1,47
und	408	416	8	innerhalb	1,86	0,28	5,21	2,28
	463	464	1	außerhalb	1,12	0,09	0,8	1,24
	485	486	1	außerhalb	1,27	0,05	1,6	1,35
TLG-ZJ21-233								
	70	71	1	innerhalb	1,30	0,07	5,40	1,44
	163	166	3	innerhalb	0,91	0,07	0,60	1,01
	284	285,4	1,4	innerhalb	0,73	0,45	2,60	1,34
	304	309	5	innerhalb	0,62	0,24	1,04	0,95
einschließl.	308	309	1	innerhalb	2,17	0,40	1,80	2,70
	431	433	2	innerhalb	1,33	0,03	1,40	1,38
	453	454	1	innerhalb	1,07	0,02	0,25	1,10
	488	498	10	außerhalb	0,87	0,15	1,67	1,08
	513	515	2	außerhalb	1,68	0,04	0,43	1,74
	522	527	5	außerhalb	0,90	0,07	1,04	1,00
TLG-ZJ21-234								
	96	97	1	innerhalb	1,00	0,02	0,25	1,03
	120	126	6	innerhalb	0,76	0,03	0,67	0,81
einschließl.	121	123	2	innerhalb	1,65	0,04	0,88	1,72
	219	221	2	innerhalb	0,60	0,52	0,90	1,30
	336	337	1	innerhalb	0,90	0,11	1,30	1,06
	347	351	4	innerhalb	1,02	0,05	0,31	1,09
	354	355	1	innerhalb	1,48	0,02	0,70	1,51
TLG-ZJ21-235								
	102	104	2	innerhalb	1,54	0,06	0,01	1,63
	301	308	7	innerhalb	0,92	0,01	0,00	0,94
	325	333	8	innerhalb	0,91	0,04	0,00	0,97
	454	477	23	außerhalb	1,11	0,07	0,00	1,21
einschließl.	456	457	1	außerhalb	2,67	0,11	0,00	2,83
und	470	477	7	außerhalb	2,44	0,05	0,00	2,51
	507	510	3	außerhalb	1,67	0,03	0,00	1,72

TLG-ZJ21-236								
	26	61	35	innerhalb	0,79	0,04	0,70	0,85
einschließl.	26	30	4	innerhalb	1,67	0,04	0,50	1,73
und	36	41	5	innerhalb	2,47	0,14	2,90	2,68
und	51	52	1	innerhalb	1,66	0,03	0,25	1,70
	84	92	8	innerhalb	0,62	0,17	0,43	0,85
einschließl.	85	87	2	innerhalb	1,58	0,37	0,85	2,07
	116	117	1	innerhalb	0,82	0,32	0,25	1,23
	265	266	1	innerhalb	1,35	0,14	2,40	1,56
	268	270	2	innerhalb	1,32	0,01	0,25	1,34
	300	301	1	innerhalb	1,87	0,08	1,40	1,98
	304	305	1	innerhalb	1,79	0,02	0,25	1,82
	351	352	1	innerhalb	1,33	0,07	0,25	1,42
	353	354	1	innerhalb	1,80	0,08	0,50	1,91
	384	386	2	innerhalb	1,50	0,01	0,25	1,53
	412	422	10	außerhalb	1,99	0,04	0,79	2,05
einschließl.	412	415	3	außerhalb	2,19	0,05	1,10	2,27
und	421	422	1	außerhalb	10,20	0,02	1,70	10,24
	444	446	2	außerhalb	2,80	0,07	0,93	2,91
TLG-ZJ21-237								
	50	51	1	innerhalb	0,62	0,27	9,00	1,06
	88	89	1	innerhalb	0,47	0,03	260,00	3,31
	130	131	1	innerhalb	1,17	0,07	0,90	1,27
TLG-ZJ21-238								
	26	63	37	innerhalb	0,64	0,02	0,75	0,68
einschließl.	34	35	1	innerhalb	1,52	0,01	0,70	1,54
und	39	40	1	innerhalb	1,19	0,01	0,50	1,21
und	43,45	49	5,6	innerhalb	1,26	0,04	1,29	1,33
und	57	59	2	innerhalb	1,05	0,03	0,48	1,09
	359	360	1	innerhalb	2,52	0,06	0,25	2,61
	385	390	5	innerhalb	1,72	0,03	0,55	1,76
	398	400	2	innerhalb	1,07	0,08	1,60	1,20
	420	425	5	außerhalb	4,40	0,03	0,74	4,44
einschließl.	421	422	1	außerhalb	17,05	0,04	1,80	17,12

TLG-ZJ21-253-GT								
	448	449	1	innerhalb	0,92	0,10	3,90	1,10
	453	456	3	innerhalb	0,76	0,20	4,40	1,07
	463	464	1	innerhalb	0,89	0,31	5,10	1,34
	476	520	44	innerhalb	0,71	0,07	1,05	0,80
einschließl.	476	481	5	innerhalb	1,80	0,07	1,06	1,89
und	485	492	7	innerhalb	1,63	0,08	1,40	1,75
und	500	501	1	außerhalb	1,05	0,03	0,70	1,10
und	512	514	2	außerhalb	0,96	0,13	2,25	1,15

**Anmerkung: Bei den in Mitteilung gemeldeten Bohrabchnitten 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-Auflösung ICP-AES).

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemitteilung 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 Bestimmungsrisiken 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!