

TROILUS CONTINUE DE DÉVELOPPER LA ZONE X22 ET FORE DE HAUTES TENEURS DE 103,81 G/T D'ÉQU.-OR SUR 1 M, 14,68 G/T D'ÉQU.-OR SUR 7 M, 3,10 G/T D'ÉQU.-OR SUR 17 M ET 3,29 G/T D'ÉQU.-OR SUR 11 M

Le 11 juillet 2023, Montréal, Québec – Troilus Gold Corp. (« Troilus » ou la « Société »; TSX : TLG; OTCQX : CHXMF) annonce d'autres résultats d'analyse de la zone X22 de son projet d'or-cuivre Troilus, situé dans le centre nord du Québec, au Canada.

Ces résultats démontrent une forte continuité entre les puits précédemment forés et continuent de mettre en évidence les corridors à haute teneur de cette zone (voir la vue aérienne dans la figure 1 et les sections dans les figures 2 et 3).

Les résultats annoncés font partie d'un programme de forage de délimitation ciblant le corridor minéralisé de déformation à haute teneur nord-est-sud-ouest qui caractérise la zone X22. Nous prévoyons d'effectuer des forages intercalaires sur environ 4 000 mètres supplémentaires afin de respecter les exigences d'espacement de la catégorie des ressources indiquées.

Tous les résultats présentés se situent entièrement à l'extérieur des enveloppes de la fosse de l'EEP, à l'exception du puits X22-23-026, et seront inclus dans l'estimation des ressources minérales et l'étude de faisabilité à venir.

Points saillants des intersections de la zone X22 :

- Le puits de forage X22-23-042 a intersecté un intervalle à haute teneur de **103,81 g/t d'équ.-or sur 1 m** et **1,09 g/t d'équ.-or sur 45** dans une intersection élargie de **0,83 g/t d'équ.-or sur 82 m**, prolongeant la minéralisation de 100 m en aval-pendage avec le puits X22-23-069, qui a présenté des résultats de forage de **0,73 g/t d'équ.-or sur 55 m, incluant 5,35 d'équ.-or sur 1 m** (voir la figure 3). La minéralisation reste ouverte à l'expansion en profondeur.
- Le puits X22-23-067 a intersecté **14,68 g/t d'équ.-or sur 7 m, incluant 133,12 g/t d'équ.-or sur 0,7 m.**
- Le puits X22-23-066 a intersecté **3,29 g/t d'équ.-or sur 11 m, incluant 24,56 g/t d'équ.-or sur 1 m** et **3,10 g/t d'équ.-or sur 17 m, incluant 7,26 g/t d'équ.-or sur 3 m**, prolongeant la minéralisation de 50 m en aval-pendage à partir du puits 87-22-446 précédemment rapporté (voir la figure 2).
- Le puits X22-23-044 a présenté des résultats de forage de **5,03 g/t d'équ.-or sur 3 m, incluant 10,17 g/t d'équ.-or sur 1 m**, prolongeant la minéralisation de 50 m en aval-pendage à partir du puits précédemment rapporté X22-23-066 qui reste ouvert à l'expansion en profondeur (voir la figure 2).
- Le puits X22-23-057 a foré **2,75 g/t d'équ.-or sur 2,4 m** à la surface et **1,38 g/t d'équ.-or sur 12 m, incluant 4,94 g/t d'équ.-or sur 1 m**, confirmant la continuité minérale de 100 m en aval-pendage

à partir du puits 87-22-410 précédemment rapporté et à 50 m en amont-pendage à partir du puits précédemment rapporté X22-23-023 (voir la figure 2).

Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, déclarait récemment : « Le forage de la zone X22 continue de nous impressionner en présentant certaines des teneurs les plus élevées et certaines des interceptions les plus continues dans l'histoire de Troilus. Nous sommes convaincus que nos travaux de forage dans la zone X22 permettront d'optimiser un projet déjà solide à l'aide de teneurs élevées près de la surface qui amélioreront le taux de recouvrement de la mine et auront une incidence positive sur la séquence d'extraction. Les fortes pluies tombées récemment au Québec ont quelque peu atténué la situation des incendies de forêt dans la région Eeyou Istchee Baie-James. Les activités sur notre site reprennent donc lentement depuis que le gouvernement nous a autorisés à accéder à nouveau à notre camp. Nous prévoyons reprendre nos activités de forage et d'exploration, et de les intensifier au cours de la semaine à venir, tout en surveillant de près la situation afin d'assurer la sécurité de notre personnel et des communautés locales. »

La région la plus au nord-est de la zone X22 présente de fortes teneurs et une continuité minérale près de la surface. De larges intervalles de minéralisation, tels que 0,83 g/t d'équ.-or sur 82 m à partir du puits X22-23-042, sont caractérisés par une altération envahissante de biotite avec des sulfures disséminés ainsi que par des zones de cisaillement séricitisées et des dykes de porphyre felsique. Les interceptions à haute teneur, telles que 103,81 g/t d'équ.-or à partir du puits X22-23-042, sont caractérisées par des structures plus discrètes contenant de la pyrrhotite et de la chalcopirite semi-massives. La mise en œuvre stratégique du programme de forage X22 s'est rapidement élargie et définit la tendance minéralisée, qui s'étend maintenant sur environ 1 km et devrait avoir un effet positif sur l'aspect économique de l'étude de faisabilité à venir, qui respecte l'échéancier prévu et qui devrait être terminée avant la fin de l'année civile 2023.

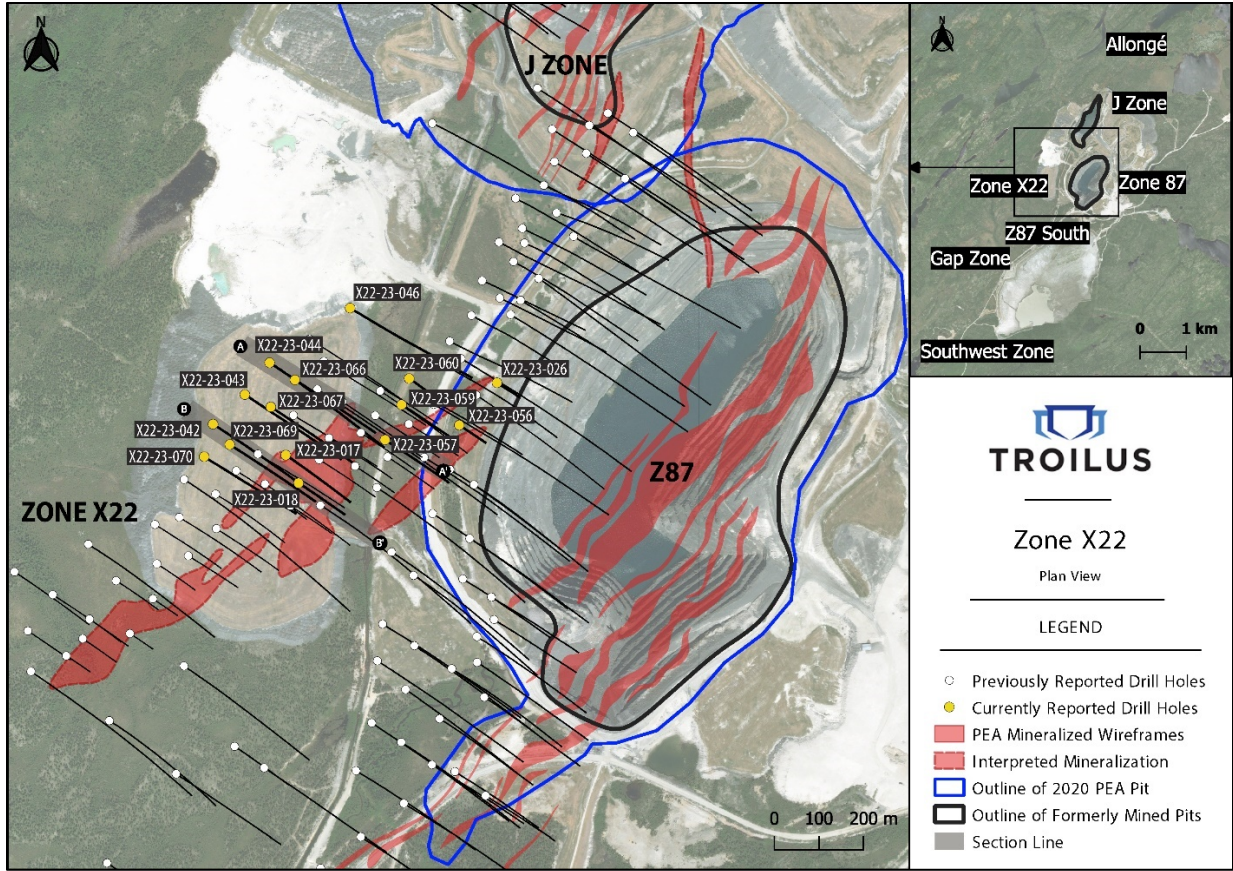


Figure 1 : Carte de la vue aérienne de la zone X22 illustrant les forages actuels et ceux des rapports antérieurs

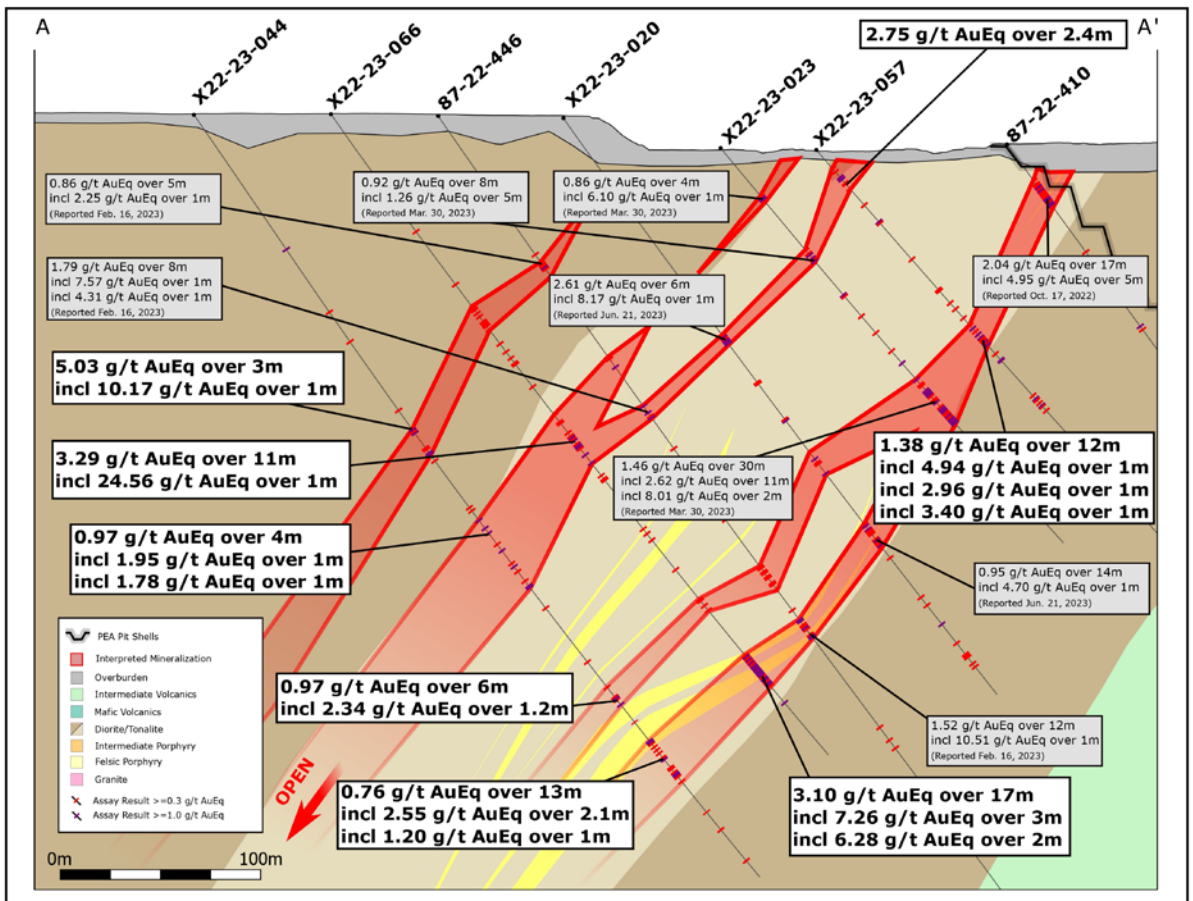


Figure 2 : Section 13,275 N (de A à A' dans la figure 1) montrant de nouveaux résultats pour les puits X22-23-044, X22-23-066 et X22-23-057

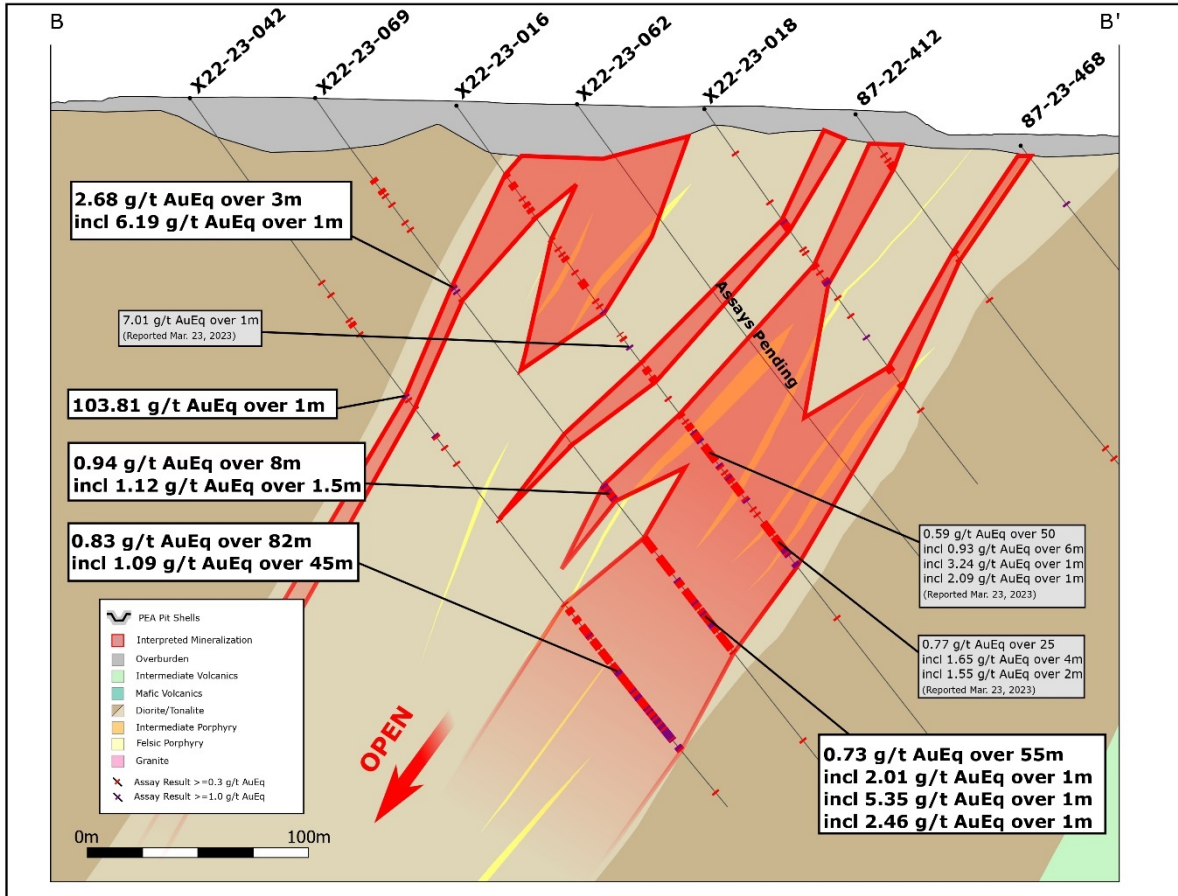


Figure 3 : Section 13,075 N (de B à B' dans la figure 1) montrant de nouveaux résultats pour les puits X22-23-042 et X22-23-069

Tableau 1 : Principaux résultats des forages de la zone X22

Puits	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Intérieur/extérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP	Teneur en or (g/t)	Teneur en cuivre (%)	Teneur en argent (g/t)	Teneur en équ.-or (g/t)
X22-23-017								
	29,8	59	29,2	Extérieur	0,42	0,07	1,06	0,52
incl.	32	32,5	0,5	Extérieur	1,20	0,07	1,10	1,30
incl.	48	49	1	Extérieur	1,55	0,19	4,10	1,83
incl.	54	55	1	Extérieur	1,31	0,04	0,25	1,36
incl.	57	58	1	Extérieur	0,79	0,10	1,10	0,93
	65	66	1	Extérieur	0,72	0,14	1,40	0,91
	75	76	1	Extérieur	0,75	0,09	0,70	0,87
	77	78	1	Extérieur	0,60	0,12	1,40	0,76
	97	98	1	Extérieur	1,29	0,05	0,25	1,36

	115	116	1	Extérieur	0,82	0,04	0,25	0,88
	118	122	4	Extérieur	0,91	0,07	3,43	1,03
	134	135	1	Extérieur	0,97	0,05	0,50	1,03
	145	184	39	Extérieur	0,56	0,06	0,85	0,65
incl.	145	147	2	Extérieur	0,75	0,15	1,15	0,96
incl.	156	172	16	Extérieur	0,74	0,08	1,39	0,86
incl.	175	178	3	Extérieur	1,02	0,10	1,07	1,16
incl.	181	184	3	Extérieur	0,76	0,03	0,40	0,81
X22-23-018								
	61	67	6	Extérieur	0,45	0,07	1,05	0,55
incl.	62	63	1	Extérieur	0,90	0,10	1,20	1,04
	86	97	11	Extérieur	0,41	0,07	1,03	0,50
incl.	95	97	2	Extérieur	1,02	0,08	1,80	1,15
	126	127	1	Extérieur	0,97	0,03	1,00	1,02
X22-23-026								
	24	25	1	Intérieur	0,98	0,06	2,00	1,07
X22-23-042								
	166	167	1	Extérieur	102,50	0,82	26,80	103,81
	188	189	1	Extérieur	1,21	0,03	0,70	1,25
	287	369	82	Extérieur	0,70	0,10	0,84	0,83
incl.	323	368	45	Extérieur	0,92	0,13	1,10	1,09
X22-23-043								
	43	44	1	Extérieur	0,72	0,15	1,60	0,93
	51	52	1	Extérieur	1,01	0,02	0,25	1,04
	199	200	1	Extérieur	0,83	0,09	2,98	0,98
incl.	202	203	1	Extérieur	1,65	0,22	5,70	1,99
incl.	204	205	1	Extérieur	1,43	0,09	3,90	1,58
	217	219	2	Extérieur	1,28	0,17	1,58	1,51
	262	289	27	Extérieur	0,69	0,08	1,18	0,80
incl.	282	283	1	Extérieur	1,96	0,22	4,40	2,28
incl.	287	288	1	Extérieur	2,18	0,21	1,70	2,46
	327	332	5	Extérieur	0,75	0,10	0,25	0,88
X22-23-044								
	81	82	1	Extérieur	1,24	0,21	2,70	1,53
	191	194	3	Extérieur	4,71	0,24	1,67	5,03
incl.	191	192	1	Extérieur	9,54	0,47	3,30	10,17
incl.	193	194	1	Extérieur	3,96	0,20	0,90	4,23
	202	207	5	Extérieur	0,72	0,01	0,25	0,74
	205	207	2	Extérieur	1,33	0,01	0,25	1,34
	247	248	1	Extérieur	1,14	0,05	0,25	1,20
	252	256	4	Extérieur	0,71	0,09	13,45	0,97

incl.	252	253	1	Extérieur	0,97	0,33	52,70	1,95
incl.	255	256	1	Extérieur	1,75	0,02	0,60	1,78
	266	267	1	Extérieur	2,05	0,02	0,50	2,08
	274	277	3	Extérieur	0,68	0,05	1,58	0,76
incl.	276	277	1	Extérieur	1,15	0,07	3,50	1,28
	288	290	2	Extérieur	1,22	0,02	1,33	1,27
	358	364	6	Extérieur	0,95	0,01	0,73	0,97
incl.	359	360,2	1,2	Extérieur	2,30	0,02	1,80	2,34
incl.	363	364	1	Extérieur	1,18	0,00	0,25	1,18
	386	399	13	Extérieur	0,74	0,01	0,28	0,76
incl.	386	388,15	2,15	Extérieur	2,53	0,01	0,25	2,55
incl.	398	399	1	Extérieur	1,19	0,01	0,25	1,20
	403	410	7	Extérieur	0,68	0,02	0,53	0,70
incl.	407	409	2	Extérieur	1,17	0,04	0,90	1,23
X22-23-046								
	65	66	1	Extérieur	0,76	0,52	6,80	1,48
	72	73	1	Extérieur	3,18	0,67	5,80	4,08
	91	92	1	Extérieur	6,93	0,27	6,50	7,33
	218	219	1	Extérieur	1,25	0,02	0,50	1,28
	224	225	1	Extérieur	15,55	0,01	0,25	15,57
	240	241	1	Extérieur	2,58	0,00	0,25	2,59
	248	249	1	Extérieur	3,26	0,01	0,25	3,27
	264	265	1	Extérieur	1,09	0,01	0,25	1,10
	290	295	5	Extérieur	1,24	0,02	0,30	1,27
incl.	291	292	1	Extérieur	2,84	0,03	0,50	2,89
incl.	294	295	1	Extérieur	2,04	0,03	0,25	2,08
	408	409	1	Extérieur	1,02	0,00	0,25	1,02
X22-23-056								
	15	28	13	Extérieur	1,49	0,01	0,93	1,51
incl.	24	28	4	Extérieur	3,11	0,03	2,23	3,18
X22-23-057								
	17,6	20	2,4	Extérieur	2,37	0,18	14,78	2,75
	47	48	1	Extérieur	1,05	0,00	0,25	1,06
	92	94	2	Extérieur	0,95	0,00	0,25	0,95
	118	130	12	Extérieur	1,37	0,00	0,25	1,38
incl.	122	123	1	Extérieur	4,93	0,00	0,25	4,94
incl.	124	125	1	Extérieur	2,95	0,00	0,25	2,96
incl.	129	130	1	Extérieur	3,38	0,01	0,25	3,40
	139	140,5	1,5	Extérieur	1,04	0,00	0,25	1,05
	165	170,5	5,5	Extérieur	1,57	0,08	5,19	1,72
incl.	169,6	170,5	0,9	Extérieur	7,16	0,29	19,10	7,72

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

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

* Veuillez noter que les intervalles de forage décrits dans ce communiqué de presse sont des longueurs de carottes en foration descendante, les épaisseurs réelles ne pouvant être déterminées avec les informations disponibles.

Assurance et contrôle de la qualité

Dans le cadre du programme de forage de la zone X22, des échantillons d'analyse d'un mètre ont été prélevés à partir de carottes de calibre NQ, puis sciés en deux. Une moitié a été envoyée pour analyse à ALS Laboratory, un laboratoire commercial agréé, et l'autre moitié a été mise de côté à des fins d'analyse, de contre-vérification et de consultation ultérieure. Un programme rigoureux d'assurance et de contrôle de la qualité a été appliqué à tous les échantillons, comprenant l'intégration d'un étalon minéralisé certifié et d'un échantillon de référence dans chaque lot de 25 échantillons. Chaque échantillon a été préparé selon la procédure normalisée de concassage à 75 microns (85 % passant) sur des demi-carottes de 500 g. Les échantillons ont fait l'objet d'une pyroanalyse 1-AT (30 g) avec fini par absorption atomique et lorsque les résultats étaient supérieurs à 3,5 g/t d'or, les analyses ont été reprises avec un fini gravimétrique. Pour les échantillons d'assurance et de contrôle de la qualité, une pyroanalyse de 50 g a été effectuée. Outre les analyses pour l'or, ALS Laboratory a effectué une analyse multiéléments ME-ICP61 pour 33 éléments ICP-AES au moyen de quatre acides.

Expertise d'une personne qualifiée

Les renseignements techniques et scientifiques contenus dans ce communiqué de presse ont été revus et approuvés par Nicolas Guest, géoscientifique professionnel et géologue principal de projet, qui est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101. M. Guest est un employé de Troilus et n'est pas indépendant de la Société en vertu du Règlement 43-101.

À propos de Troilus Gold Corp.

Troilus Gold Corp. est une société minière junior établie au Canada qui se concentre sur l'avancement systématique et l'élimination des risques de l'ancienne mine d'or et de cuivre Troilus vers la production. De 1996 à 2010, la mine Troilus a produit plus de 2 millions d'onces d'or et près de 70 000 tonnes de cuivre. Troilus se situe dans les territoires miniers réputés du Québec, au Canada, où elle possède un territoire stratégique de 432 km² dans la ceinture de roches vertes de Frotet-Evans. Depuis l'acquisition de la mine en 2017, les succès d'exploration en cours ont démontré le potentiel de très grande envergure du réseau aurifère du terrain, notamment une importante croissance des ressources minérales. La Société accroît les études techniques depuis la réalisation d'une EEP rigoureuse en 2020, qui a démontré le potentiel de la mine Troilus de devenir un atout de premier rang en matière de production d'or et de

civre au Canada. Dirigée par une équipe expérimentée ayant déjà fait ses preuves en matière d'exploitations minières réussies, Troilus est en position de devenir une mine clé en Amérique du Nord.

Pour plus de renseignements :

Caroline Arsenault
Vice-présidente, communications de l'entreprise
+1 647 407-7123
info@troilusgold.com

Mise en garde relative aux énoncés prospectifs et à l'information prospective

Les ressources minérales qui ne constituent pas des réserves minérales n'ont pas de viabilité économique démontrée; des facteurs liés à l'environnement, aux autorisations, aux lois, aux titres de propriété, à la fiscalité, au cadre sociopolitique, à la commercialisation ou à d'autres questions pertinentes pourraient avoir des répercussions notables sur l'estimation révisée des ressources minérales déclarées. Il n'existe aucune certitude que les ressources minérales indiquées pourront être converties en réserves minérales présumées. Il n'existe aucune certitude que l'estimation révisée des ressources minérales déclarées se concrétise.

Cette EEP est de nature préliminaire et comprend des ressources minérales inférées qui sont considérées comme trop spéculatives d'un point de vue géologique pour qu'on leur impute des considérations économiques qui permettraient de les classer dans la catégorie des réserves minérales. Il n'y a, par ailleurs, aucune certitude que les résultats de l'EEP se concrétiseront. La viabilité économique des ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'a pas été établie. L'EEP est assujettie à un certain nombre de risques et d'incertitudes. Consultez l'information qui suit ainsi que le dernier rapport technique de la Société accessible sur SEDAR afin d'obtenir des renseignements supplémentaires concernant les principales hypothèses, les paramètres, les méthodes et les risques liés à la détermination de l'information qui précède.

Le présent communiqué de presse contient des « énoncés prospectifs » au sens de la législation canadienne en vigueur sur les valeurs mobilières. Les déclarations prospectives comprennent, mais sans s'y limiter, les déclarations concernant les incidences et les résultats du programme de forage en cours sur la Société; le potentiel de croissance et les éventuels aspects économiques du projet et l'état des connaissances de la Société à l'égard du projet; le potentiel de mise en valeur et le calendrier du projet; l'estimation des ressources minérales; la concrétisation de l'estimation des ressources minérales; le moment auquel aura lieu l'exploration future prévue et son ampleur; les résultats attendus du programme de forage de la Société pour 2023 et leurs incidences éventuelles sur l'importance potentielle estimée des ressources minérales; les coûts des activités futures; les dépenses d'immobilisations et les frais d'exploitation; les résultats des activités d'exploration; la capacité prévue des investisseurs à continuer de profiter des faibles coûts de découverte de la Société, de l'expertise technique et du soutien des collectivités locales. De façon générale, les énoncés prospectifs se reconnaissent à l'emploi de mots évoquant l'avenir comme « planifier », « prévoir », « s'attendre à », « budgéter », « estimer », « projeter », « prédire », « anticiper », « croire » ou des variations, y compris dans la forme négative, de ces termes, expressions ou énoncés qui indiquent que certains événements, certaines actions ou certains résultats « pourraient » ou « pourront » « survenir », « être réalisés » ou « être atteints ». Les énoncés prospectifs sont formulés sur la foi de certaines hypothèses et d'autres faits importants qui, s'ils sont erronés, pourraient faire en sorte que les résultats,

le rendement ou les réalisations obtenus par Troilus soient considérablement différents des résultats, du rendement ou des réalisations explicitement ou implicitement évoqués dans ces énoncés. Ces énoncés et cette information se fondent sur de nombreuses hypothèses concernant les stratégies commerciales actuelles et futures et sur le contexte dans lequel Troilus exercera ses activités à l'avenir. Certains facteurs importants susceptibles d'entraîner une différence significative entre les résultats, le rendement ou les réalisations obtenus et ceux évoqués dans les énoncés prospectifs comprennent, entre autres, les fluctuations des taux de change, le climat économique mondial, la dilution des actions, la volatilité du cours des actions et la concurrence. Les énoncés prospectifs sont soumis à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs importants qui peuvent faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, le rendement ou les réalisations de Troilus soient sensiblement différents de ceux exprimés ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs, y compris, mais sans s'y limiter : l'absence de garantie que le programme d'exploration entraînera un accroissement des ressources minérales; les risques et incertitudes inhérents aux estimations des ressources minérales; les répercussions que la pandémie de la COVID-19 peut avoir sur les activités de la Société (notamment, sur ses employés et ses fournisseurs) et l'économie en général; l'impact de la reprise après la pandémie de la COVID-19 et ses répercussions sur le marché de l'or et d'autres métaux; l'obtention des autorisations nécessaires; les incertitudes commerciales générales, économiques, concurrentielles, politiques et sociales; les cours futurs des minéraux; les accidents, les conflits de travail et les pénuries; les risques environnementaux et autres risques affectant l'industrie minière, y compris, sans s'y limiter, les risques et incertitudes énoncés dans le dernier rapport technique de la Société et dans d'autres documents d'information continue de la Société disponibles sous le profil de la Société sur le site www.sedar.com. Même si Troilus s'est efforcée de déterminer les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient très différents de ceux qui figurent dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les prévisions, estimations et attentes à l'égard des résultats ne sont pas réalisées. Il n'existe aucune garantie que de tels énoncés s'avéreront exacts, puisque les résultats obtenus et les événements futurs pourraient être très différents de ceux anticipés et formulés dans ces énoncés. Par conséquent, les lecteurs ne doivent pas accorder un crédit indu aux énoncés prospectifs. Troilus ne s'engage pas à mettre à jour les énoncés prospectifs, sauf lorsque les lois en vigueur sur les valeurs mobilières l'exigent.