

TROILUS FORE 10,13 G/T D'ÉQU.-OR SUR 10 M DANS UNE INTERSECTION ÉLARGIE DE 1,80 G/T D'ÉQU.-OR SUR 80 M ET 1,15 G/T D'ÉQU.-OR SUR 70 M, DONT 3,54 G/T D'ÉQU.-OR SUR 11 M, CE QUI TERMINE LES FORAGES REQUIS POUR L'ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES ET L'ÉTUDE DE FAISABILITÉ

Le 7 septembre 2023, Montréal (Québec) – Troilus Gold Corp. (« Troilus » ou la « Société », TSX : TLG; OTCQX : CHXMF) est ravie d'annoncer les résultats d'analyse de la zone X22 de son projet Troilus, située dans le centre nord du Québec, au Canada. Les résultats présentés ici proviennent de la campagne de forage de la Société dans la zone X22, un gîte de minéralisation identifié à la fin de 2022 qui prend naissance dans la fosse à ciel ouvert Z87, qui s'étend au sud-ouest dans la zone lacunaire et qui a rapidement élargi et définit le corridor minéralisé de déformation à haute teneur nord-est-sud-ouest qui caractérise la zone.

Les puits de forage des rapports antérieurs démontrent une forte continuité de la minéralisation entre les corridors à haute teneur de cette zone (voir la vue aérienne dans la figure 1 et la section dans la figure 2). Les résultats annoncés aujourd'hui représentent la dernière série de puits du programme de forage de délimitation de la section X22 et les dernières données à inclure dans l'estimation des ressources minérales à venir. Tous les résultats présentés se situent entièrement à l'extérieur des enveloppes de la fosse de l'EEP et seront inclus dans l'estimation des ressources minérales qui devrait être terminée au cours des semaines à venir.

Points saillants des intersections de la zone X22 :

- **10,13 g/t d'équ.-or sur 10 m** dans une intersection élargie de **1,80 g/t d'équ.-or sur 80 m**, confirmant la continuité minérale d'environ 300 m à partir de la surface qui reste ouverte en profondeur (puits X22-23-071, voir la figure 2)
- **1,15 g/t d'équ.-or sur 70 m, dont 3,54 g/t d'équ.-or sur 11 m, et 2,42 g/t d'équ.-or sur 6 m** et 0,96 g/t d'équ.-or sur 17 m, dont 3,23 g/t d'équ.-or sur 1 m (puits X22-23-049, voir la figure 2)
- **0,85 g/t d'équ.-or sur 44 m, dont 1,79 g/t d'équ.-or sur 8 m et 6,65 g/t d'équ.-or sur 1 m** (puits X22-23-061)
- **0,86 g/t d'équ.-or sur 32 m, dont 1,43 g/t d'équ.-or sur 8 m et 3,36 g/t d'équ.-or sur 3 m** dans une **intersection élargie de 0,89 g/t d'équ.-or sur 9 m** (puits X22-23-048, voir figure 2)
- 1,02 g/t d'équ.-or sur 22 m (puits X22-23-054)
- 2,65 g/t d'équ.-or sur 3 m, dans une intersection élargie de 0,77 g/t d'équ.-or sur 27 m (puits X22-23-064)
- 32,5 g/t d'équ.-or sur 1 m et 12,4 g/t d'équ.-or sur 1 m (puits X22-23-075)

Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, a déclaré ce qui suit : « malgré un été difficile pour la région en raison des incendies de forêt, notre équipe a continué à réaliser d'important progrès dans ses activités d'exploration et de développement. Le programme de forage X22, désormais terminé, a rapidement délimité et étendu cette zone et a produit des résultats extrêmement positifs présentant certaines des teneurs les plus élevées et certaines des interceptions les plus continues dans l'histoire de Troilus, ce qui soutient notre objectif de générer de la valeur par le biais de forages près des puits pour faire croître et convertir les ressources. La zone X22 ne représente qu'une modeste fraction des forages effectués dans le cadre de notre projet, mais elle a révélé des teneurs exceptionnellement élevées qui, selon nous, offriront des possibilités intéressantes pour la séquence d'extraction et la récupération du projet. À l'heure actuelle, notre équipe travaille assidûment sur l'intégration de ces nouvelles données dans le modèle géologique de l'estimation des ressources minérales, que nous devrions terminer au cours des semaines à venir ».

Le programme d'expansion et de forage intercalaire de la zone X22 a permis de définir et d'étendre la minéralisation, qui a maintenant une longueur de gisement d'environ 1 km. Depuis sa découverte initiale en 2022, 80 puits ont été forés pour un total de 23 256 mètres (voir le communiqué de presse du 17 octobre 2022). Les résultats les plus récents de la zone X22 continuent de révéler la tendance typique de la zone de minéralisation près de la surface sur de larges intervalles et mettent en évidence la continuité de la minéralisation entre les puits des rapports antérieurs. La minéralisation de la zone X22 semble structurellement unique et différente des autres zones de Troilus, qui sont principalement situées dans des roches volcaniques et des dykes de porphyre felsique autour des marges de l'intrusion dioritique de Troilus. La zone X22 est hébergée dans une phase tonalitique plus évoluée au sein de l'intrusion Troilus qui se situe le long du corridor structural D2. D'importantes zones de minéralisation ont été découvertes aux endroits où ce corridor est intersecté par des structures D1 antérieures. La présence de teneurs exceptionnellement élevées dans la zone X22 est également à signaler, car cette zone représente moins de 7 % des forages effectués sur le site de Troilus, mais 60 % des résultats d'analyse présentent des teneurs supérieures à 100 g/t d'équ.-or.

Tous les résultats du programme de forage récemment terminé dans la zone X22 ont été publiés. Environ 240 450 mètres ont été forés depuis la date butoir d'estimation des ressources minérales de 2020, en se concentrant sur la croissance et la conversion des ressources minérales de la catégorie des ressources présumées aux catégories de ressources mesurées et indiquées. Tous ces résultats seront intégrés à une estimation mise à jour des ressources minérales, qui devrait être publiée au cours des semaines à venir et qui comprend une étude de faisabilité qui devrait être terminée d'ici la fin de 2023 ou le début de 2024. Le forage de la zone X22 étant terminé, la Société a réduit ses activités d'exploration pour se concentrer sur le développement de la mine et la progression des processus d'obtention de permis fédéraux et provinciaux. Cela se traduira par une baisse des activités sur le site de Troilus à partir de cette semaine et tout au long de l'hiver. Les plans d'exploration régionale seront évalués au printemps. Ce ralentissement permettra également de moderniser les infrastructures des camps et de réparer les lignes de transmission hydroélectriques qui ont été endommagées par les incendies de forêt de cet été.

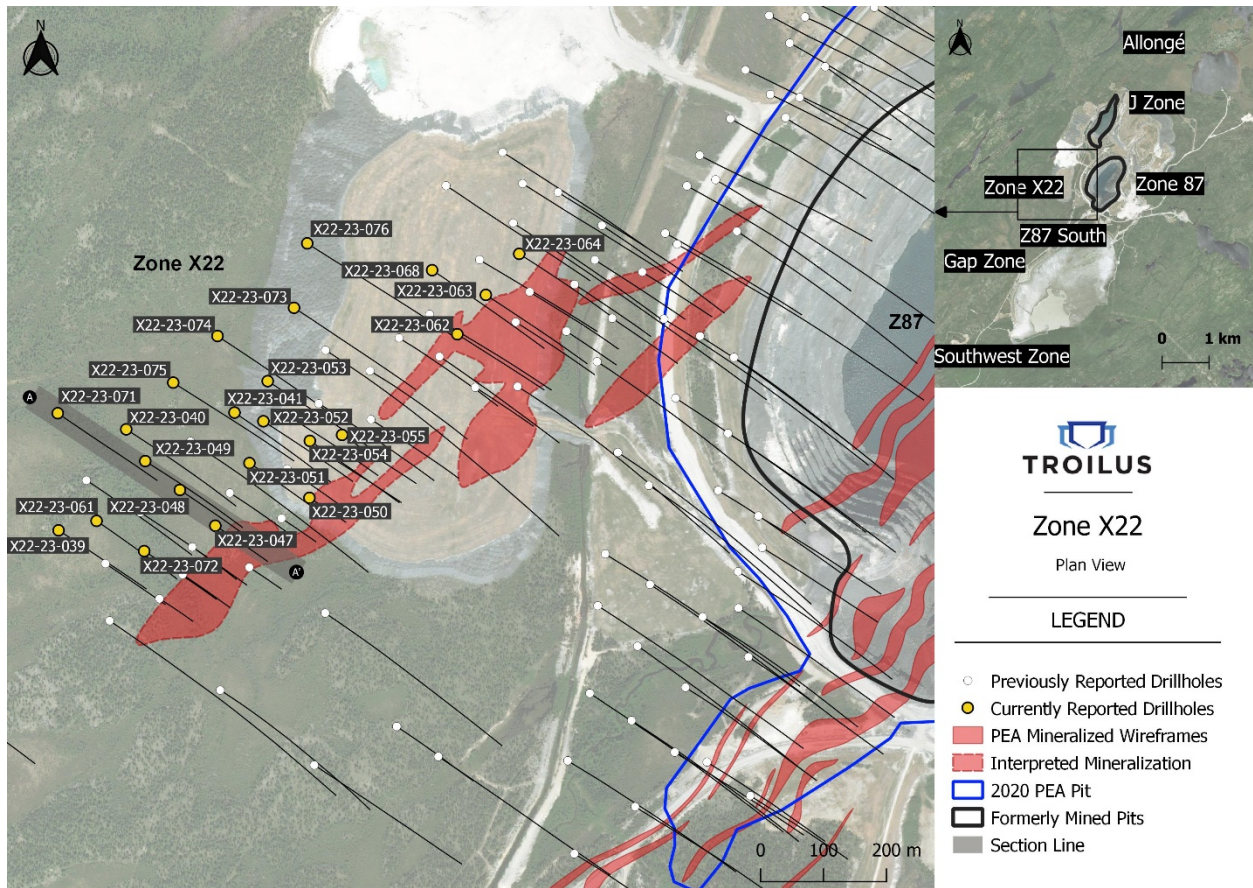


Figure 1 : Carte de la vue aérienne de la zone X22 illustrant les forages actuels et ceux des rapports antérieurs

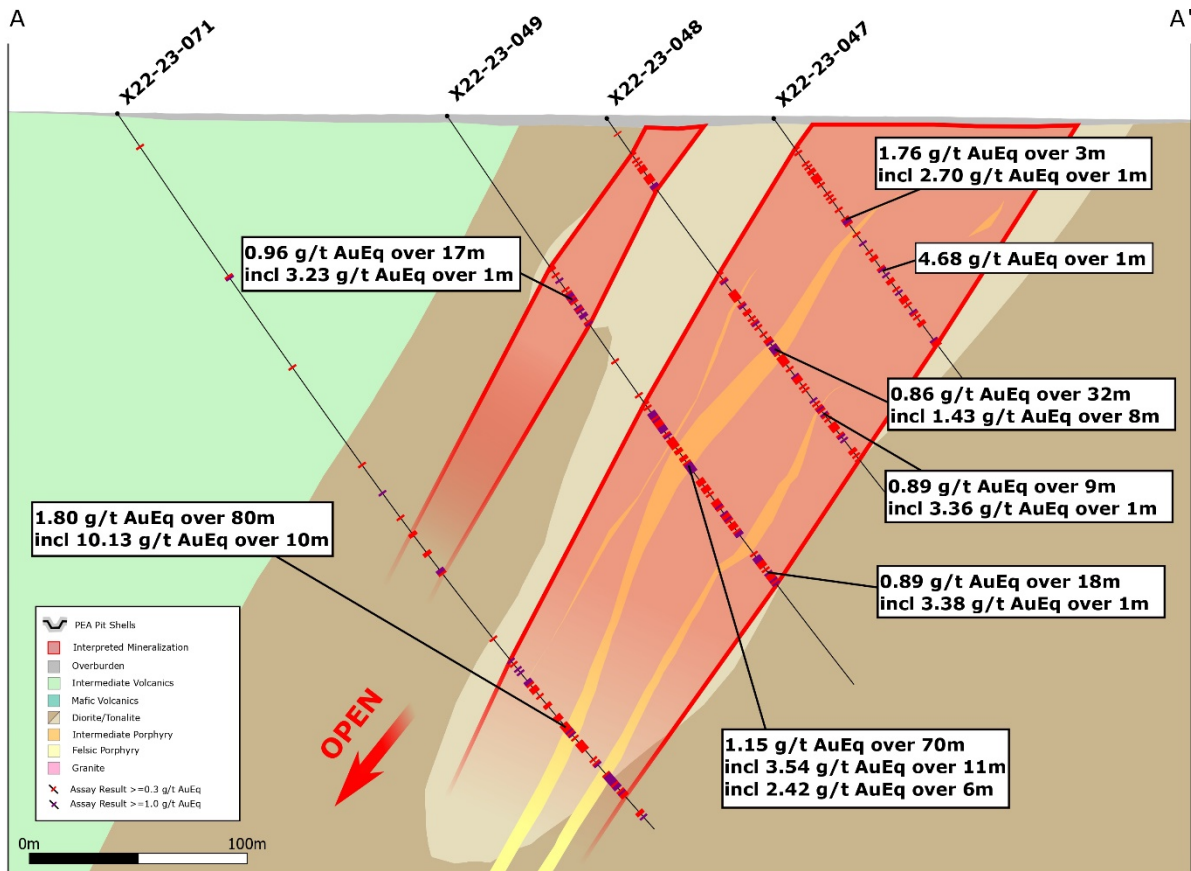


Figure 2 : Section 12,625 N (de A à A' dans la figure 1) montrant de nouveaux résultats pour les puits X22-23-047, X22-23-048, X22-23-049 et X22-23-071

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

	24,2	27	2,8	Extérieur	3,29	0,03	3,45	3,35
incl.	24,2	25	0,8	Extérieur	9,96	0,03	8,40	10,09
	168	169	1,0	Extérieur	2,57	0,17	1,60	2,80
	197	198	1,0	Extérieur	2,10	0,02	0,25	2,13
	214	235	21,0	Extérieur	0,78	0,05	1,04	0,85
incl.	214	215	1,0	Extérieur	1,66	0,07	2,07	1,76
incl.	223	226	3,0	Extérieur	0,90	0,05	1,02	0,98
incl.	229	230	1,0	Extérieur	1,72	0,14	4,10	1,93
incl.	234	235	1,0	Extérieur	1,86	0,02	0,25	1,89
	288	289	1,0	Extérieur	1,70	0,109	0,25	1,84
X22-23-047								
	25	26	1,0	Extérieur	0,81	0,12	2,80	1,00
	56	59	3,0	Extérieur	1,43	0,22	4,80	1,76
incl.	57	58	1,0	Extérieur	2,27	0,29	5,80	2,70
	70	71	1,0	Extérieur	1,62	0,02	0,50	1,65
	85	86	1,0	Extérieur	4,14	0,28	17,70	4,68
	88	89	1,0	Extérieur	1,51	0,05	1,10	1,58
	98	99	1,0	Extérieur	1,04	0,07	0,70	1,14
	101	103	2,0	Extérieur	0,74	0,13	2,60	0,94
	109	110	1,0	Extérieur	1,53	0,24	5,70	1,89
	125	129	4,0	Extérieur	0,73	0,07	1,85	0,84
incl.	125	126	1,0	Extérieur	1,17	0,08	2,80	1,30
X22-23-048								
	37	39	2,0	Extérieur	1,10	0,14	3,90	1,33
	92	93	1,0	Extérieur	1,04	0,19	3,70	1,32
	101	133	32,0	Extérieur	0,54	0,22	3,99	0,86
incl.	106	107	1,0	Extérieur	1,47	0,25	3,70	1,81
incl.	116	117	1,0	Extérieur	3,08	2,78	51,70	7,12
incl.	125	133	8,0	Extérieur	0,92	0,36	6,23	1,43
	146	147	1,0	Extérieur	2,31	0,26	3,60	2,68
	160	169	9,0	Extérieur	0,66	0,15	3,23	0,89
incl.	165	166	1,0	Extérieur	2,37	0,66	15,10	3,36
	180	184	4,0	Extérieur	0,90	0,12	3,75	1,09
X22-23-049								
	91	92	1,0	Extérieur	0,67	0,20	3,24	0,96
	99	103	4,0	Extérieur	0,96	0,25	3,80	1,31
	115	116	1,0	Extérieur	3,00	0,16	2,40	3,23
	165	235	70,0	Extérieur	0,86	0,20	3,93	1,15
incl.	165	176	11,0	Extérieur	2,68	0,59	11,65	3,54
incl.	178	179	1,0	Extérieur	1,52	0,43	5,80	2,12
incl.	193	199	6,0	Extérieur	1,65	0,55	7,83	2,42
	245	263	18,0	Extérieur	0,71	0,12	3,59	0,89
incl.	256	257	1,0	Extérieur	2,94	0,276	8,7	3,38
X22-23-050								
	49	50	1,0	Extérieur	1,25	0,07	0,70	1,34
X22-23-051								
	103	104	1	Extérieur	1,08	0,14	0,70	1,26
	110,75	111,9	1,15	Extérieur	1,42	0,19	2,00	1,68
X22-23-052								
	97	98	1,0	Extérieur	20,00	0,01	0,25	20,01

	111	112	1,0	Extérieur	1,83	0,18	0,90	2,07
	196	202	6,0	Extérieur	0,70	0,04	0,82	0,75
incl.	199	200	1,0	Extérieur	1,23	0,02	1,70	1,27
	221	223	2,0	Extérieur	0,84	0,12	4,25	1,04
incl.	221	222	1,0	Extérieur	1,12	0,21	7,60	1,46
	243	244	1,0	Extérieur	1,75	0,16	2,10	1,96
X22-23-053								
	158	162,5	4,5	Extérieur	0,61	0,07	1,77	0,71
incl.	158	159	1,0	Extérieur	1,06	0,14	4,40	1,28
incl.	160	161	1,0	Extérieur	1,13	0,07	1,30	1,23
	199	200	1,0	Extérieur	1,26	0,06	0,50	1,34
	223,8	240	16,2	Extérieur	0,64	0,05	0,93	0,72
incl.	223,8	227	3,2	Extérieur	1,58	0,10	0,92	1,71
	247	248	1,0	Extérieur	1,14	0,08	1,30	1,25
	254	257	3,0	Extérieur	0,82	0,11	1,93	0,97
X22-23-054								
	95	117	22,0	Extérieur	0,96	0,04	0,69	1,02
incl.	97	98	1,0	Extérieur	3,12	0,00	0,25	3,13
incl.	112	113	1,0	Extérieur	3,40	0,07	0,60	3,50
incl.	115	116	1,0	Extérieur	6,48	0,21	2,80	6,77
X22-23-055								
	32	33	1,0	Extérieur	2,24	0,15	2,50	2,46
	95	96	1,0	Extérieur	1,12	0,09	0,80	1,24
	125	127	2,0	Extérieur	0,65	0,11	2,30	0,82
	188	189	1,0	Extérieur	1,73	0,11	13,80	2,01
X22-23-061								
	56	57	1,0	Extérieur	0,93	0,00	0,25	0,94
	153	197	44,0	Extérieur	0,69	0,09	3,46	0,85
incl.	153	161	8,0	Extérieur	1,65	0,05	6,24	1,79
incl.	153	154	1,0	Extérieur	6,56	0,03	4,40	6,65
incl.	176	177	1,0	Extérieur	2,28	0,14	3,70	2,49
incl.	186	189	3,0	Extérieur	1,34	0,15	4,20	1,56
incl.	196	197	1,0	Extérieur	1,45	0,63	12,00	2,37
	225	226	1,0	Extérieur	1,16	0,10	11,60	1,41
X22-23-062								
	163	166	3,0	Extérieur	0,70	0,08	0,36	0,81
incl.	163	164	1,0	Extérieur	1,04	0,09	0,70	1,15
X22-23-063								
	69	70	1,0	Extérieur	0,95	0,12	1,60	1,11
	168	169	0,6	Extérieur	2,34	0,28	8,00	2,77
	177	184	7,0	Extérieur	0,63	0,05	1,23	0,70
incl.	177	178	1,0	Extérieur	1,23	0,07	0,90	1,32
incl.	183	184	1,0	Extérieur	1,44	0,17	2,30	1,68
	193	194	1,0	Extérieur	0,92	0,08	1,00	1,02
X22-23-064								
	40	45	5,0	Extérieur	1,00	0,12	0,69	1,15
	83	85	2,0	Extérieur	1,16	0,01	0,25	1,18
	120	120,2	0,2	Extérieur	2,91	0,03	2,40	2,97
	127	128	1,0	Extérieur	0,85	0,12	3,00	1,04
	142	143	1,0	Extérieur	1,12	0,01	0,25	1,13

	247	274	27,0	Extérieur	0,74	0,02	0,38	0,77
incl.	248	251	3,0	Extérieur	2,48	0,12	1,32	2,65
incl.	256	258	2,0	Extérieur	1,45	0,02	0,25	1,48
incl.	261	262	1,0	Extérieur	1,19	0,00	0,25	1,19
X22-23-068								
	124	136	12,3	Extérieur	0,61	0,11	2,58	0,78
incl.	135	136,3	1,3	Extérieur	2,20	0,28	6,50	2,62
	169	179	10,0	Extérieur	0,92	0,12	1,55	1,09
incl.	170	171	1,0	Extérieur	1,82	0,27	6,30	2,22
incl.	176	177	1,0	Extérieur	2,38	0,09	0,70	2,50
	185	186	1,0	Extérieur	0,97	0,07	0,25	1,06
	214,2	218	3,8	Extérieur	0,97	0,06	0,55	1,06
incl.	216	217	1,0	Extérieur	1,70	0,04	0,60	1,76
	260	261	1,0	Extérieur	2,15	0,05	0,60	2,22
	293	294	1,0	Extérieur	1,40	0,01	0,25	1,42
	306	307	1,0	Extérieur	0,94	0,08	1,90	1,06
X22-23-071								
	91	92	1,0	Extérieur	7,67	0,12	1,80	7,83
	212	213	1,0	Extérieur	1,29	0,09	7,90	1,48
	256	258	2,0	Extérieur	4,36	0,08	1,65	4,48
incl.	256	257	1,0	Extérieur	6,53	0,03	1,10	6,58
	309	389	80,0	Extérieur	1,32	0,30	9,99	1,80
incl.	322	323	1,0	Extérieur	6,70	2,58	65,80	10,64
incl.	379	389	10,0	Extérieur	7,63	1,51	57,77	10,13
incl.	379	382	3,0	Extérieur	10,24	4,42	150,00	17,38
incl.	379	380	1,0	Extérieur	19,90	3,20	107,00	25,06
incl.	388	389	1,0	Extérieur	40,20	0,42	87,50	41,65
	403	404	1,0	Extérieur	2,17	0,17	9,30	2,48
X22-23-072								
	12	13	1,0	Extérieur	1,33	0,03	0,25	1,37
	60	68	8,0	Extérieur	1,04	0,16	3,33	1,28
incl.	62	63	1,0	Extérieur	3,87	0,02	0,50	3,90
incl.	66	67	1,0	Extérieur	1,59	0,68	11,80	2,57
	88	90	2,0	Extérieur	0,89	0,22	2,75	1,20
	101	110	9,0	Extérieur	0,81	0,13	2,77	1,01
incl.	101	102	1,0	Extérieur	2,82	0,40	7,90	3,41
	189	190	1,0	Extérieur	0,91	0,03	1,00	0,96
X22-23-074								
	86	87	1	Extérieur	5,02	0,20	2,00	5,29
	177	178	1	Extérieur	1,37	0,52	2,40	2,05
	215	226	11	Extérieur	0,87	0,10	2,73	1,02
incl.	216,4	217,4	1,0	Extérieur	5,79	0,40	18,00	6,48
	262	263	1	Extérieur	2,44	0,06	0,80	2,52
	277	308	31	Extérieur	0,72	0,08	1,32	0,84
incl.	277	278	1	Extérieur	2,38	0,16	2,20	2,61
incl.	286	287	1	Extérieur	1,52	0,35	9,90	2,06
incl.	299	300	1	Extérieur	5,80	0,40	3,50	6,34
	323	324	1	Extérieur	2,21	0,04	0,60	2,26
X22-23-075								
	97,4	98,4	1,0	Extérieur	1,02	0,01	0,25	1,04

	104	104,8	0,8	Extérieur	32,40	0,04	1,20	32,46
	208	209	1,0	Extérieur	1,08	0,07	1,40	1,18
	230	231	1,0	Extérieur	10,25	1,60	13,20	12,40
	255	280	25,0	Extérieur	0,72	0,05	0,61	0,79
incl.	255	256	1,0	Extérieur	9,54	0,09	1,80	9,67
incl.	260	261	1,0	Extérieur	1,69	0,14	1,70	1,88
incl.	279	280	1,0	Extérieur	1,03	0,05	0,50	1,09
	313	314	1,0	Extérieur	0,91	0,12	2,20	1,08
	321	322	1,0	Extérieur	1,25	0,08	1,50	1,37
	328	337	9,0	Extérieur	0,73	0,01	0,36	0,75
incl.	328	329	1,0	Extérieur	1,99	0,00	0,25	2,00
incl.	336	337	1,0	Extérieur	2,71	0,05	1,20	2,79
X22-23-076								
	240	241	1,0	Extérieur	2,33	0,48	4,40	2,97
	367	369	2,0	Extérieur	0,87	0,08	0,90	0,97
	412	441	29,0	Extérieur	0,65	0,11	0,88	0,79
incl.	414	417	3,0	Extérieur	0,96	0,18	1,53	1,19
incl.	433	434	1,0	Extérieur	1,69	0,24	1,80	2,01

* 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 cuivre 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.