

TROILUS INTERCEPTE 78,38 G/T D'ÉQU.-OR SUR 2 M, INCLUANT 153,73 G/T D'ÉQU.-OR SUR 1 M DANS LA ZONE SOUTHWEST

Montréal (Québec), le 17 juin 2025 – Troilus Gold Corp. (« Troilus » ou la « Société ») (TSX: TLG; OTCQX: CHXMF; FSE: CM5R) a le plaisir d'annoncer les résultats d'analyse finaux provenant de la zone Southwest («Southwest») dans le cadre de sa campagne de forage 2025 (annoncée dans le communiqué de presse du [4 février 2025](#)) sur son projet Troilus, situé dans le centre-nord du Québec, au Canada. Le programme de forage, maintenant terminé, dans la zone Southwest visait à identifier et délimiter une minéralisation à plus haute teneur et à renforcer la confiance dans le modèle de blocs pour cette zone, tel que présenté dans l'étude de faisabilité de mai 2024 (voir le communiqué de presse du [14 mai 2024](#)).

Le programme de forage dans la zone Southwest a produit des résultats significatifs qui confirment et prolongent la continuité de la minéralisation à haute teneur à l'intérieur de la fosse de réserve de la Phase 1, qui couvre les années 1 à 5 du plan minier. Toutes les intersections rapportées se trouvent à l'intérieur du plan minier actuel et pourraient soutenir l'optimisation du calendrier de production initial. Toutes les teneurs sont rapportées non coupées et les épaisseurs vraies correspondent à environ 75 à 90 % de la longueur mesurée en forage. Veuillez consulter les communiqués de presse du [29 avril 2025](#) et du [22 mai 2025](#) pour obtenir des résultats supplémentaires du programme d'exploration 2025.

Points clés des intersections de forage dans Southwest (voir Figure 1):

- **Le trou SW-25-678 a recoupé 78,38 g/t d'équivalent-or (« équ.-or ») (78,21 g/t Au, 5,95 g/t Ag, 0,06% Cu) sur 2 m, incluant 153,73 g/t d'équ.-or (153,50 g/t Au, 11,00 g/t Ag, 0,06 % Cu) sur 1 m** à partir de 120 m de profondeur. Cette intersection étroite mais à très haute teneur représente le meilleur résultat de forage jamais obtenu dans la zone Southwest.
- **Le trou SW-25-719 a recoupé 0,94 g/t d'équ.-or (0,88 g/t Au, 0,39 g/t Ag, 0,03 % Cu) sur 73 m, incluant 2,62 g/t d'équ.-or (2,50 g/t Au, 0,70 g/t Ag, 0,07 % Cu) sur 1 m et 15,15 g/t d'équ.-or (15,05 g/t Au, 1,05 g/t Ag, 0,05 % Cu) sur 2 m** à partir de 137 m de profondeur.
- **Le trou SW-25-703 a recoupé 0,92 g/t d'équ.-or (0,73 g/t Au, 1,55 g/t Ag, 0,10 % Cu) sur 69,3 m, incluant 20,93 g/t d'équ.-or (20,90 g/t Au, 0,80 g/t Ag, 0,01 % Cu) sur 1 m** à partir de 84 m de profondeur.

Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, a dit à ce sujet : « La campagne de forage de 2025 a atteint exactement nos objectifs : renforcer la confiance dans le modèle de blocs et découvrir de nouvelles zones de minéralisation à haute teneur. Étant donné que la Phase 1 du plan minier porte sur la zone Southwest au cours des années 1 à 5, ces onces nouvellement identifiées pourraient avoir un impact significatif. Notre équipe de géologie poursuit l'interprétation des résultats et demeure confiante quant au potentiel de croissance supplémentaire. Alors que nous progressons vers une décision de construction, ces résultats contribuent à réduire les risques du projet et renforcent sa valeur à long terme. »

* Le rapport technique conforme au Règlement 43-101 associé à l'Étude de faisabilité du projet Troilus est disponible sur SEDAR+ à l'adresse www.sedarplus.ca sous le profil de l'émetteur de la Société ou sur le site Web de la Société à l'adresse www.troilusgold.com.

Forage dans la zone Southwest

Le trou SW-25-678 a recoupé 78,41 g/t d'équ.-or sur 2 mètres, incluant 153,80 g/t sur 1 mètre, soit la teneur la plus élevée jamais obtenue dans la zone Southwest depuis le début des forages en 2019. Cette intersection est localisée dans une unité de porphyre felsique fortement cisailée, contenant une veine de quartz-pyrite-tourmaline parallèle à la foliation, avec or visible. Ces veines sont interprétées comme résultant d'un événement orogénique de surimpression, qui aurait remobilisé et redistribué la minéralisation issue d'événements volcano-magmatiques antérieurs. Cette superposition d'événements minéralisateurs contribue à l'ampleur de la ressource du projet Troilus, estimée à 11,21 Moz d'équ.-or dans la catégorie indiquée et 1,80 Moz d'équ.-or dans la catégorie présumée (voir le communiqué de presse du 16 octobre 2023).

Les trous SW-24-703 et SW-25-719 ont respectivement recoupé 0,92 g/t d'équ.-or sur 69,3 m et 0,94 g/t d'équ.-or sur 73 m. Ces deux intersections sont localisées dans une unité volcanique bréchique et magnétique distincte, qui constitue l'hôte principal de la minéralisation dans la zone Southwest. Ces résultats confirment la forte continuité des zones minéralisées principales dans cette zone.

Certains des trous d'exploration forés dans le cadre du programme de forage Southwest ont également servi à des fins géotechniques, fournissant des données précieuses qui seront intégrées dans les conceptions de fosse mises à jour, réduisant ainsi davantage les risques liés aux premières années de production.

Prochaines étapes

L'équipe d'exploration intègre actuellement ces résultats de forage finaux au modèle de ressources de la zone Southwest et concentre désormais ses efforts sur des cibles ciblées à proximité du site ainsi qu'à l'échelle régionale. Un programme d'échantillonnage de sols d'environ 3 700 échantillons est en cours, et les résultats d'un levé électromagnétique temporel polyvalent (« VTEM ») de 2 100 kilomètres linéaires, réalisé plus tôt cette année, sont attendus.

La prochaine phase de forage est prévue pour le troisième trimestre de 2025 et ciblera d'autres extensions à haute teneur dans la zone Southwest, ainsi que des forages de suivi sur des cibles conceptuelles situées en dehors du plan minier actuel.

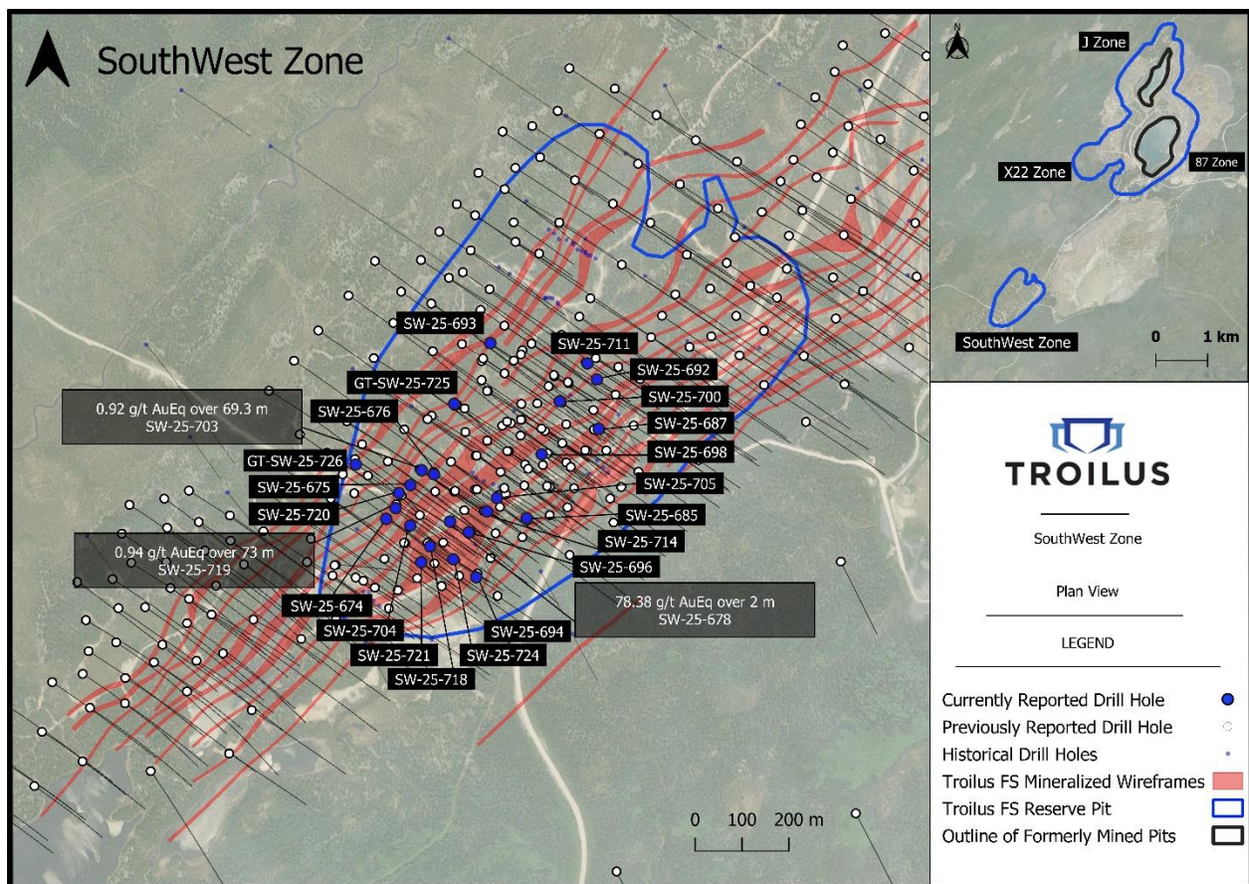


Figure 1. Carte du gisement Southwest illustrant la position des trous de forage rapportés par rapport à la fosse de réserve

Table 1. Résultats de forage dans la zone Southwest

Puits	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Teneur en or (g/t)	Teneur en cuivre (%)	Teneur en argent (g/t)	Teneur en équ.-or (g/t)
SW-25-674							
	9	13	4	0,29	0,02	0,20	0,33
	21,8	26	4,2	0,55	0,03	0,44	0,64
	32	43	11	0,34	0,01	0,42	0,37
	48,5	62	13,5	0,21	0,05	0,51	0,31
	65	72	7	0,26	0,06	0,21	0,37
	79	94	15	0,46	0,03	0,11	0,49
	103	116	13	0,71	0,11	0,69	0,91
incl	103	104	1	2,13	0,32	3,10	2,71
incl	111	112	1	1,95	0,33	2,30	2,53
	122	179	57	0,63	0,03	0,41	0,69
incl	145	146	1	4,82	0,00	0,00	4,83
incl	153	154	1	2,49	0,11	1,30	2,70

incl	162	163	1	2,92	0,05	3,00	3,04
	207	212	5	3,30	0,04	0,44	3,38
	218	224	6	0,24	0,07	0,24	0,36
	236	239	3	0,17	0,08	0,67	0,32
SW-25-675							
	22	101	79	0,53	0,07	0,46	0,66
incl	50	51	1	18,80	0,04	2,90	18,90
	120	124	4	0,35	0,04	0,23	0,42
	131	213	82	0,44	0,03	0,36	0,46
incl	135	136	1	3,46	0,64	7,00	4,62
and	196,9	197,5	0,6	9,50	0,01	0,50	9,52
	230	246	16	0,21	0,07	0,51	0,33
	250	267	17	0,22	0,07	0,73	0,35
SW-25-676							
	15	25	10	0,26	0,03	0,45	0,33
	50	65	15	0,27	0,05	0,63	0,36
	79	80	1	2,08	0,10	1,20	2,27
	84	86	2	0,75	0,16	1,45	1,04
	117	161	44	0,36	0,02	0,29	0,40
	204	206,3	2,3	0,80	0,00	0,25	0,81
	212	215,5	3,5	0,17	0,09	1,14	0,33
	244,7	249	4,3	0,79	0,09	1,13	0,96
SW-25-678							
	12	14	2	0,76	0,04	0,45	0,84
	28	32	4	0,42	0,01	0,13	0,54
	38	42	4	0,35	0,00	0,15	0,36
	48	60	12	0,32	0,00	0,00	0,33
	80	83	3	0,20	0,12	1,87	0,42
	90	91	1	4,49	0,09	1,30	4,67
	120	122	2	78,21	0,06	5,95	78,38
incl	120	121	1	2,91	0,07	0,90	3,03
and	121	122	1	153,50	0,06	11,00	153,73
	153	158	5	0,14	0,13	1,68	0,38
SW-25-685							
	76	99	23	0,22	0,08	1,36	0,37
SW-25-687							
	7,5	20,5	13	0,50	0,04	0,53	0,58
incl	7,5	8,5	1	1,79	0,17	2,10	2,09
	52,5	69,5	17	0,21	0,05	0,77	0,31
	88,5	103,5	15	1,27	0,15	2,10	1,55
incl	99,5	100,5	1	14,70	0,36	10,60	15,44
	109,5	121,5	12	0,18	0,08	0,71	0,31
SW-25-692							

	26	28	2	0,49	0,00	0,00	0,50
	41	63	22	0,38	0,01	0,70	0,41
	69	80	11	2,49	0,00	0,05	2,50
incl	75	76	1	23,20	0,00	0,60	23,21
	99	107	8	0,49	0,03	0,66	0,54
	134	150	16	0,52	0,11	0,67	0,71
SW-25-693							
	77	84	7	0,28	0,01	0,19	0,31
	99	103	4	0,25	0,05	0,48	0,35
	170	171	1	1,99	0,10	2,60	2,18
	184	189	5	0,31	0,01	0,44	0,34
	195	197	2	2,74	0,24	4,95	3,21
	244	246	2	3,02	0,01	0,00	3,04
SW-25-694							
	20	23	3	0,31	0,05	0,63	0,40
SW-25-696							
	11	14	3	0,28	0,01	0,33	0,31
	23	43	20	0,27	0,05	0,49	0,36
	54	55	1	1,23	0,12	1,00	1,45
	65	68	3	0,23	0,09	0,77	0,38
	83	96	13	0,26	0,07	0,70	0,39
	113	123	10	0,27	0,14	2,06	0,52
SW-25-698							
	42	44	2	0,58	0,01	0,00	0,60
	55	63	8	0,45	0,05	0,39	0,54
	69	73	4	0,33	0,06	0,13	0,45
	84	87	3	0,35	0,01	0,23	0,38
	95	96	1	0,78	0,19	10,70	1,22
	113,6	120	6,4	0,22	0,09	0,95	0,38
	171	192	21	0,23	0,06	0,96	0,34
SW-25-700							
	24	28	4	0,33	0,02	0,00	0,38
	63	64	1	1,14	0,02	0,80	1,19
	123,3	157	33,8	0,50	0,08	0,58	0,63
	168,7	187	18,3	0,20	0,09	0,24	0,33
	201	222,55	21,55	0,35	0,12	1,51	0,58
incl	211	212	1	2,69	0,28	4,40	3,21
	232	243	11	0,22	0,10	1,90	0,40
SW-25-703							
	17	24	7	0,45	0,08	1,46	0,60
incl	17	18	1	2,43	0,35	9,10	3,13
	30	34	4	0,32	0,01	0,13	0,34
	77	81	4	0,36	0,01	0,00	0,39

	84	153,3	69,3	0,73	0,10	1,55	0,92
incl	93	94	1	3,35	0,22	1,20	3,73
and	111	112	1	20,90	0,01	0,80	20,93
	159	208	49	0,33	0,01	0,09	0,35
	215,3	218	2,8	0,37	0,03	0,27	0,39
	221	226	5	0,51	0,05	0,88	0,59
SW-25-704							
	12	24	12	0,52	0,07	0,37	0,64
	31	36	5	0,95	0,04	0,12	1,02
incl	34	35	1	2,50	0,02	0,00	2,54
	82	158	76	0,56	0,04	0,57	0,65
incl	121	122	1	2,59	0,02	0,50	2,64
and	132	133	1	2,44	0,05	0,70	2,53
and	141	147	6	2,38	0,16	2,59	2,67
and	145	146	1	5,91	0,34	5,70	6,55
	170	178	8	0,20	0,09	0,88	0,36
	202,1	204	1,9	0,51	0,28	3,25	1,00
SW-25-705							
	7	16	9	0,54	0,01	0,06	0,57
	23	25	2	0,51	0,01	0,00	0,54
	47	54	7	0,96	0,02	0,73	1,01
	71	72	1	1,17	0,00	0,60	1,18
	202	204	2	5,78	0,03	1,30	5,84
incl	202	203	1	11,05	0,05	2,60	11,16
SW-25-711							
	49	52	3	0,32	0,04	0,57	0,39
	59	61	2	1,54	0,23	6,65	2,00
	103	104	1	1,21	0,00	0,00	1,22
	113	130	17	0,58	0,01	0,19	0,60
incl	126	127	1	3,22	0,00	0,00	3,23
	167	169	2	0,54	0,00	0,00	0,55
SW-25-714							
	12	21	9	0,73	0,01	0,00	0,74
incl	18	19	1	5,14	0,00	0,00	5,15
	39	43	4	0,31	0,01	14,63	0,51
	51	53	2	2,23	0,03	0,00	2,28
	66	67	1	3,45	0,26	5,40	3,95
	76	88	12	0,28	0,04	0,26	0,35
	131	134	3	0,23	0,07	1,00	0,36
	169	172	3	0,17	0,11	2,00	0,37
SW-25-718							
	10	37	27	0,40	0,06	0,72	0,51
	46	56	10	0,71	0,03	0,34	0,76

	62	74	12	0,34	0,02	0,09	0,37
	95	113	18	0,18	0,07	0,46	0,30
	125	129	4	0,21	0,06	0,30	0,31
	168	173	5	0,43	0,01	0,10	0,46
	179	180	1	2,19	0,00	0,00	2,20
SW-25-719							
	20	67	47	0,70	0,04	0,23	0,77
incl	59	65	6	2,64	0,03	0,10	2,69
	73	75	2	0,57	0,17	1,45	0,87
	92	109	17	0,41	0,05	0,12	0,50
	126	128	2	0,60	0,29	1,80	1,12
	137	210	73	0,88	0,03	0,39	0,94
incl	183	184	1	2,50	0,07	0,70	2,62
and	196	198	2	15,05	0,05	1,05	15,15
	224	225,3	1,3	2,14	0,00	0,00	2,15
	231	239	8	0,19	0,10	0,80	0,38
SW-25-720							
	31,1	113	81,9	0,33	0,06	0,39	0,45
	119	122	3	0,25	0,06	0,00	0,36
	136	138	2	0,86	0,00	0,00	0,87
	151	153	2	1,22	0,01	0,00	1,24
	170	197	27	0,40	0,06	0,71	0,52
incl	180	181	1	3,34	0,21	3,10	3,74
	205	244	39	0,51	0,04	0,45	0,60
incl	219	220	1	9,89	0,02	1,10	9,93
SW-25-721							
	8	19	11	0,51	0,04	0,67	0,59
	26	44	18	0,37	0,03	0,22	0,42
incl	30	31	1	2,50	0,01	0,00	2,52
	58	67	9	0,41	0,16	1,03	0,69
	73	78	5	0,23	0,07	0,40	0,35
	172	173	1	1,04	0,01	0,00	1,06
SW-25-724							
	6	14	8	0,27	0,02	0,31	0,32
	26	33	7	0,66	0,15	2,66	0,95
incl	29	30	1	2,33	0,64	13,00	3,56
	57	64	7	0,22	0,05	0,67	0,32
GT-SW-25-725							
	8,8	31	22,3	0,38	0,13	0,53	0,60
	91	92	1	0,66	0,02	14,20	0,87
	113	114	1	1,37	0,16	0,90	1,64
	143	151	8	1,18	0,06	1,69	1,30
incl	147	148	1	5,75	0,00	0,60	5,76

	171	194	23	0,50	0,15	1,19	0,77
incl	172	173	1	2,35	0,20	6,50	2,76
and	183	189	6	0,80	0,32	1,80	1,35
	204	205	1	1,35	0,01	0,25	1,36
	224	252	28	0,57	0,09	0,54	0,74
incl	225	237	12	0,93	0,14	0,73	1,18
GT-SW-25-726							
	106	107	1	2,93	0,01	14,70	3,12
	127	138	11	0,35	0,01	0,05	0,38
	149	153	4	0,49	0,03	0,00	0,54
	158,6	179	20,4	0,35	0,05	0,33	0,44
	186	190	4	0,34	0,02	0,00	0,38
	199	200	1	12,80	0,01	0,60	12,82
	206	212	6	0,32	0,05	0,28	0,40
	221	238	17	0,79	0,10	0,42	0,98
incl	232	233	1	7,82	0,15	0,90	8,09
	276	281	5	0,57	0,01	0,00	0,55
	290	300,1	10,1	1,63	0,01	0,00	1,65
incl	292	293	1	3,49	0,03	0,00	3,54
and	298	299	1	7,93	0,01	0,00	7,95

* Équ.-or = Au + 1,6823 x Cu + 0,0124 x Ag

Assurance et contrôle de la qualité

Dans le cadre du programme de forage, 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 multi-éléments 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 examinés et approuvés par M. Nicolas Guest, géoscientifique professionnel et directeur de l'exploration, en tant que personne qualifiée selon le Règlement 43-101. M. Guest est un employé de Troilus et n'est pas indépendant de la Société en vertu du Règlement 43-101.

Divulgaration par rapport à l'équ.-or

Les formules utilisées pour le calcul des valeurs équivalentes pour les ressources sont les suivantes : pour la fosse 87, équ.-or = or + 1,5628 x cuivre + 0,0128 x argent; pour la fosse J, équ.-or = or + 1,5107 x cuivre + 0,0119 x argent; pour la fosse sud-ouest, équ.-or = or + 1,6823 x cuivre + 0,0124 x argent; pour la fosse X22, équ.-or = or + 1,5628 x cuivre + 0,0128 x argent. L'équ.-or a été calculé en fonction des prix suivants pour les métaux : 1 850 \$/oz d'or, 4,25 \$/lb de cuivre et 23,00 \$/oz d'argent.

À propos de Troilus Gold Corp.

Troilus Gold Corp. est une société minière canadienne en phase de développement qui se concentre sur l'avancement systématique de l'ancienne mine d'or et de cuivre Troilus vers la production. Troilus se situe dans les territoires miniers de premier rang du Québec, au Canada, où elle possède un vaste territoire de 435 km² dans la ceinture de roches vertes de Frotet-Evans. Une étude de faisabilité terminée en mai 2024 appuie une exploitation minière à ciel ouvert de grande envergure, d'une durée de 22 ans et d'une capacité de 50 000 t/j, ce qui en fait un projet phare 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

Le présent communiqué de presse contient des « énoncés prospectifs » au sens de la législation canadienne applicable en matière de valeurs mobilières. Les énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, des déclarations concernant l'incidence des résultats de forage sur la Société, les résultats de l'étude de faisabilité, y compris notamment divers paramètres économiques, financiers et opérationnels du projet tels que le calendrier et la quantité de la production future, les attentes relatives au TRI, à la VAN, à la période de récupération et aux coûts du projet, les méthodes prévues d'exploitation et de traitement, les infrastructures proposées, la durée de vie anticipée de la mine, les taux de récupération et teneurs attendus, le calendrier des études futures y compris les évaluations environnementales (et notamment le moment prévu pour l'étude d'impact environnemental) et les plans de développement, la possibilité d'élargir l'envergure du projet, le projet devenant une pierre angulaire de l'industrie minière en Amérique du Nord, le potentiel de développement du projet et son échéancier, l'estimation des ressources et des réserves minérales, la réalisation de ces estimations, le calendrier et le volume estimé des travaux d'exploration futurs, les coûts des activités à venir, les dépenses en immobilisations et les frais d'exploitation, le succès des activités d'exploration, la capacité anticipée des investisseurs à continuer de bénéficier des faibles coûts de découverte de la Société, de son expertise technique et de l'appui des collectivités locales, ainsi que les résultats prévus du programme de forage 2024 de la Société et leur incidence potentielle sur la taille estimée des ressources minérales. De façon générale, les énoncés prospectifs se reconnaissent à l'utilisation de termes comme « planifie », « s'attend à » ou « ne s'attend pas à », « est prévu », « budget », « prévu à l'horaire », « estime », « anticipe », « projette », « entend », « continue » ou « croit », ou encore à l'emploi de formulations indiquant que certaines actions, certains événements ou certains résultats « peuvent », « pourraient », « devraient », « seront » ou « seront pris », « surviendront » ou « seront réalisés ». Les énoncés prospectifs reposent sur certaines hypothèses et sur d'autres facteurs importants qui, s'ils s'avéraient inexacts, pourraient faire en sorte que les résultats, le

rendement ou les réalisations réels de Troilus diffèrent considérablement de ceux qui sont exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés. Ces déclarations et informations sont fondées sur de nombreuses hypothèses concernant les stratégies commerciales actuelles et futures ainsi que sur le contexte dans lequel Troilus exercera ses activités. Parmi les facteurs importants susceptibles d'entraîner un écart important entre les résultats réels et ceux exprimés dans les énoncés prospectifs figurent, entre autres, les fluctuations des devises, la conjoncture économique mondiale, 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 diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs, y compris, sans s'y limiter : l'absence de garantie que le ou les programmes d'exploration mèneront à une expansion des ressources minérales ; les incertitudes et risques inhérents aux estimations des ressources et réserves minérales ; le fort degré d'incertitude associé aux études de faisabilité et autres études minières ou économiques, lesquelles reposent largement sur diverses hypothèses ; les variations du prix de l'or et d'autres métaux, les fluctuations des taux de change ; les fluctuations du coût des fournitures et de la main-d'œuvre ; l'obtention des approbations nécessaires ; la disponibilité du financement pour le développement du projet ; les incertitudes et risques liés au développement de projets miniers ; les incertitudes générales d'ordre commercial, économique, concurrentiel, politique et social ; les prix futurs de l'or et des autres métaux ; les accidents, conflits de travail et pénuries ; les risques environnementaux et autres risques liés à l'industrie minière, y compris, sans s'y limiter, les risques et incertitudes énoncés dans le plus récent formulaire d'information annuel de la Société, ses rapports techniques et autres documents d'information continue disponibles sous le profil de la Société sur www.sedarplus.ca. Même si Troilus a tenté de cerner les facteurs importants qui pourraient entraîner une divergence notable entre les résultats réels et ceux exprimés dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les résultats diffèrent de ceux qui sont anticipés, estimés ou prévus. Rien ne garantit que ces énoncés s'avéreront exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer de façon importante de ceux prévus dans ces énoncés. En conséquence, les lecteurs sont priés de ne pas accorder une confiance indue aux énoncés prospectifs. Troilus ne s'engage aucunement à mettre à jour les énoncés prospectifs, sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent.