

TROILUS INTERCEPTE 2,44 G/T D'ÉQU.-OR SUR 23M DANS UNE ZONE PLUS LARGE DE 1,79 G/T D'ÉQU.-OR SUR 36 M; PROLONGE LA MINÉRALISATION À HAUTE TENEUR JUSQU'À LA SURFACE DANS LA ZONE SOUTHWEST

Montréal (Québec), le 22 mai 2025 – Troilus Gold Corp. (« Troilus » ou la « Société ») (TSX: TLG; OTCQX: CHXMF; FSE: CM5R) a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats de forage positifs provenant de la zone Southwest («Southwest») sur son projet Troilus, situé dans le centre-nord du Québec, au Canada. Ces résultats font partie de la campagne de forage 2025 (annoncée dans le communiqué de presse du 4 février 2025), axée sur la définition et la délimitation de zones à plus haute teneur et sur le renforcement de la confiance dans le modèle de blocs de la zone Southwest tel que présenté dans l'étude de faisabilité de mai 2024 (voir le communiqué de presse du 14 mai 2024).

Les résultats annoncés aujourd'hui, faisant suite aux premiers résultats publiés le 29 avril 2025, continuent de démontrer une forte continuité de la minéralisation à haute teneur en surface et confirment le potentiel d'optimisation et de réduction du risque du modèle de blocs de la zone Southwest, qui couvre actuellement les années 1 à 5 du plan minier. La Figure 1 illustre l'emplacement des trous de forage par rapport à la fosse de réserve Southwest. Toutes les teneurs sont rapportées non coupées et les épaisseurs vraies correspondent à environ 75 à 90% de la longueur mesurée en forage.

Points clés des intersections de forage dans Southwest :

- **Le trou SW-25-681 a recoupé 1,79 g/t d'équivalent-or ("équi.-or") (1,40 g/t Au, 1,23 g/t Ag, 0,22 % Cu) sur 36 m incluant 2,44 g/t d'équi.-or (1,93 g/t Au, 1,85 g/t Ag, 0,29 % Cu) sur 23 m** à partir de 51 m en profondeur, prolongeant la minéralisation à haute teneur jusqu'à la surface (voir Figures 1 et 2).
- **Le trou SW-25-709 a recoupé 1,52 g/t d'équi.-or (1,15 g/t Au, 1,09 g/t Ag, 0,21 % Cu) sur 21 m incluant 3,09 g/t d'équi.-or (2,40 g/t Au, 1,92 g/t Ag, 0,39 % Cu) sur 5 m** à partir de 44 m en profondeur, prolongeant également la minéralisation à haute teneur jusqu'à la surface (voir Figure 1).

Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, a dit à ce sujet : « Nous sommes encouragés par les résultats positifs obtenus dans la zone Southwest. Les forages SW-25-681 et SW-25-709 ont mis en évidence la continuité d'une minéralisation large et à haute teneur, qui s'étend jusqu'à la surface. Ces résultats continuent de réduire les risques et d'accroître la confiance dans le modèle de blocs, permettant ainsi une optimisation par la réinterprétation des zones à haute teneur de la fosse Southwest. Avec la campagne de forage maintenant terminée dans cette zone, nous avons hâte de publier les résultats restants dans les prochaines semaines, lesquels continueront de soutenir l'optimisation du modèle et de réduire le risque des premières années de production.»

* 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 programme de forage dans la zone Southwest visait à mieux définir les zones à haute teneur ciblées pour les premières années de production. Les résultats obtenus comprennent des intervalles situés au cœur de la zone à haute teneur qui permettront une nouvelle interprétation de la ressource, confirmant que cette zone enrichie s'étend jusqu'à la surface

Le trou SW-25-681 a recoupé 1,79 g/t d'équ.-or sur 36 mètres incluant 2,44 g/t d'équ.-or sur 23 mètres, tandis que SW-25-709 a recoupé 1,52 g/t d'équ.-or sur 21 mètres incluant 3,09 g/t d'équ.-or sur 5 mètres. Ces intervalles démontrent des résultats continus supérieurs à 1 g/t d'équ.-or, ce qui témoigne de la robustesse du système minéralisé (voir Figure 2). Le trou SW-25-688, précédemment rapporté ([voir le communiqué de presse du 29 avril 2025](#)), est le meilleur interval de la zone Southwest à ce jour. Il a recoupé 2,44 g/t d'équ.-or sur 56 mètres incluant 3,28 g/t d'équ.-or sur 34 mètres dans le même domaine à haute teneur.

Le cœur de la zone à haute teneur est encaissé dans des basaltes coussinés bréchifiés de signature transitionnelle à tholéiitique, pris en étau entre un dyke porphyrique felsique et l'intrusion de Troilus. L'albite, la chlorite et les carbonates, avec une moindre présence de biotite et de séricite, sont associées aux teneurs élevées en or, tandis que l'altération potassique prédomine dans les secteurs plus riches en cuivre. Cette signature est caractéristique d'un système minéralisé prolongé dans le temps, qui a permis à Troilus de se classer parmi les plus importants projets or-cuivre non développés au Canada, avec 11,21 millions d'onces équivalent-or en ressources indiquées et 1,80 million d'onces supplémentaires en ressources présumées ([voir le communiqué de presse du 16 octobre 2023](#)).

La campagne de forage dans la zone Southwest est maintenant complétée, avec plusieurs résultats d'analyse encore attendus, notamment pour des cibles conceptuelles situées à proximité du site. À mesure que les résultats seront reçus et analysés, l'équipe d'exploration redirigera ses efforts vers des cibles situées à proximité du gisement et régionales. La prochaine phase de forage est prévue pour le troisième trimestre de 2025 et visera à poursuivre l'expansion des zones les plus riches de la zone Southwest, tout en effectuant un suivi des nombreuses cibles testées durant la première phase.

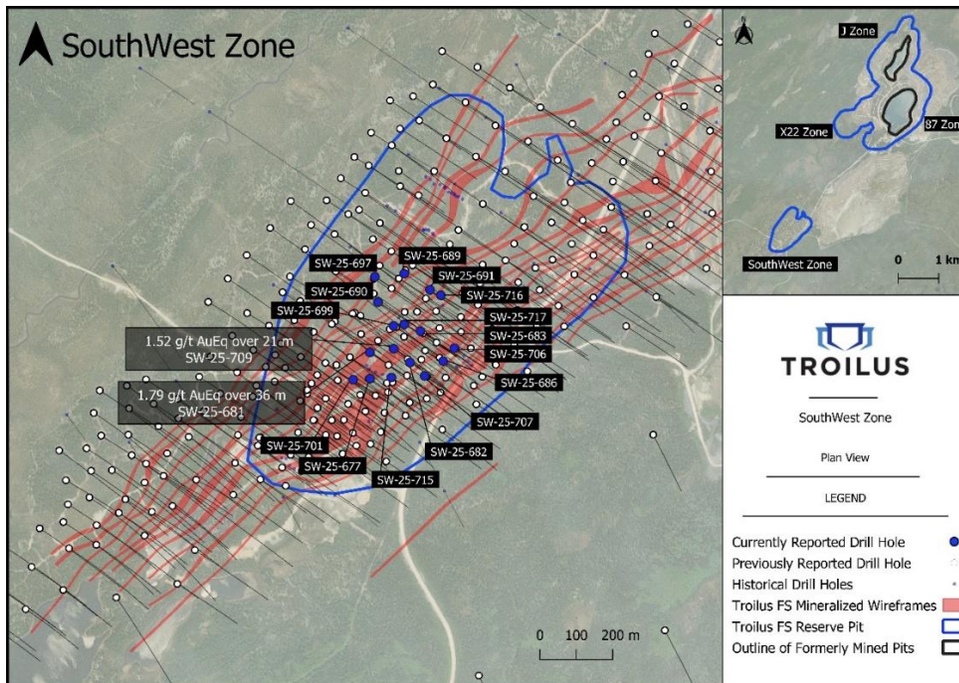


Figure 1. Carte du gisement Southwest illustrant la position des trous de forage rapportés par rapport à la fosse de réserve et aux zones minéralisées



Figure 2. Photos de carottes du trou SW-25-681 de 54 m à 85 m montrant la nature continue de la minéralisation à haute teneur

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-25-677							
	27,5	55,5	28	0,48	0,03	0,23	0,53
	98,5	102,5	4	0,32	0,01	0,00	0,33
	201,5	205,5	4	0,89	0,02	0,23	0,93
incl	204,5	205,5	1	2,84	0,03	0,90	2,91
	214,5	218,5	4	0,28	0,05	0,80	0,38
SW-25-681							
	33	40	7	0,61	0,20	1,23	0,95
	51	87	36	1,40	0,22	1,58	1,79
incl	56	79	23	1,93	0,29	1,85	2,44
and	64	70	6	2,77	0,44	3,37	3,55
	98	123	25	0,80	0,03	0,66	0,87
incl	104	105	1	12,05	0,15	6,40	12,39
	131	167	36	0,46	0,01	0,28	0,49
incl	132	134	2	2,87	0,01	0,35	2,90
	273	277	4	0,36	0,03	0,40	0,42
	283	287	4	0,34	0,08	1,73	0,50
SW-25-682							
	12	13	1	1,30	0,01	0,00	1,31
	30	39	9	0,48	0,03	0,29	0,54
	48	49	1	1,29	0,12	1,40	1,51
	98	102	4	0,83	0,03	0,40	0,88
	172	196	24	0,61	0,08	1,60	0,77
incl	187	188	1	5,82	0,09	5,00	6,03
SW-25-683							
	39	40	1	1,48	0,13	2,60	1,74
	55	56	1	4,88	0,01	0,00	4,90
	90	92	2	0,97	0,07	1,20	1,09
	105	143	38	0,42	0,09	0,51	0,58
	167	179	12	0,20	0,06	0,56	0,31
	183	185	2	0,32	0,12	1,65	0,54
	235	239	4	0,23	0,05	0,75	0,33
SW-25-686							
	12	17,35	5,35	0,18	0,05	1,92	0,32

	65	71,15	6,15	0,35	0,07	1,52	0,53
	77	88,4	11,4	0,33	0,08	1,25	0,48
	94,85	99	4,15	0,18	0,07	1,60	0,32
	109	115	6	0,47	0,09	2,73	0,66
incl	110	111	1	2,13	0,12	7,50	2,43
	128	139	11	0,39	0,03	0,43	0,45
SW-25-689							
	38	39	1	28,40	0,21	10,80	28,89
	134	135	1	1,96	0,17	8,80	2,35
	162	165	3	0,35	0,02	0,23	0,39
SW-25-690							
	18	24	6	0,35	0,00	0,00	0,36
	43	48	5	0,30	0,06	1,20	0,42
	126	134	8	1,72	0,01	0,08	1,73
incl	128	129	1	12,35	0,00	0,60	12,36
	141	142	1	1,10	0,01	0,00	1,11
	193	196	3	1,14	0,14	1,37	1,40
	222	225	3	0,31	0,02	0,17	0,35
SW-25-691							
	65	66	1	0,92	0,03	2,70	1,01
	82	102	20	0,54	0,01	0,19	0,56
incl	87	88	1	3,32	0,01	1,00	3,35
	127	128	1	1,83	0,03	6,50	1,96
SW-25-697							
	53	56	3	1,31	0,06	1,23	1,43
	64	69	5	0,26	0,04	0,70	0,34
	155	156	1	0,99	0,05	1,30	1,09
	169	172	3	0,40	0,03	1,33	0,47
	193	200	7	2,86	0,00	0,00	2,87
incl	199	200	1	10,85	0,01	0,00	10,86
	269	273	4	0,40	0,01	0,00	0,43
	285	286	1	1,08	0,04	0,90	1,15
SW-25-699							
	23	53	30	0,43	0,01	0,19	0,46
	60	68	8	1,24	0,12	2,00	1,48
	93	95	2	1,30	0,07	2,05	1,38
	109	137	28	0,69	0,08	0,56	0,83
incl	109	117	8	1,73	0,19	1,38	2,07

	177	190	13	0,25	0,04	0,21	0,32
	242	246	4	0,19	0,08	0,85	0,34
SW-25-701							
	9,35	40	30,65	0,35	0,06	0,54	0,46
	47	64	17	0,83	0,04	0,22	0,92
incl	49	50	1	4,87	0,03	0,50	4,92
	70	88	18	0,36	0,02	0,11	0,40
	97	104	7	0,29	0,02	0,29	0,32
	115	123	8	0,41	0,02	0,09	0,45
	134	153	19	0,48	0,05	0,91	0,54
	181	189,6	8,6	0,34	0,06	0,46	0,46
SW-25-706							
	3,1	13	9,9	0,33	0,06	0,78	0,43
	18,25	31	12,75	0,33	0,02	0,26	0,38
	39,9	52	12,1	0,35	0,05	0,52	0,43
	76	90	14	0,29	0,12	1,74	0,52
	103	126	23	0,21	0,14	1,83	0,46
	134	141	7	0,22	0,06	1,20	0,33
	146	153	7	0,21	0,04	1,13	0,30
SW-25-707							
	6,45	15	8,55	0,33	0,02	0,39	0,32
	49	50	1	0,91	0,07	1,80	1,05
	57	64	7	0,21	0,05	0,73	0,30
	96	100	4	0,51	0,02	0,17	0,61
	116	136	20	0,37	0,09	1,21	0,53
SW-25-709							
	8,34	24	15,66	0,65	0,05	1,70	0,77
incl	12	13	1	3,23	0,10	5,00	3,46
	34	36	2	0,87	0,09	1,70	1,05
	44	65	21	1,15	0,21	1,09	1,52
incl	52	57	5	2,40	0,39	1,92	3,09
	73	78	5	0,37	0,02	0,20	0,41
	118	126	8	0,27	0,02	0,06	0,31
	133	136	3	0,71	0,02	0,70	0,76
	143	150	7	0,26	0,02	0,19	0,30
	165	182	17	0,31	0,10	1,26	0,48
SW-25-715							
	16	21	5	0,26	0,02	0,26	0,30

	22	32	10	0,31	0,01	0,06	0,34
	40	57	17	0,35	0,00	0,00	0,36
	85	94	9	0,48	0,03	0,61	0,54
	161	180	19	0,16	0,10	1,41	0,34
	189	192	3	0,20	0,07	2,73	0,35
SW-25-716							
	21	22	1	4,02	0,25	1,90	4,47
	37	44	7	0,31	0,02	0,84	0,37
	52	63	11	0,87	0,01	0,73	0,90
incl	57	58	1	5,15	0,01	3,50	5,21
	145	163	18	0,67	0,03	0,28	0,74
incl	149	150	1	2,81	0,18	2,80	3,15
	189	198	9	0,28	0,06	0,23	0,43
	209	212	3	0,38	0,11	0,23	0,57
SW-25-717							
	47	59	12	0,39	0,03	0,44	0,44
	89	94	5	0,33	0,03	0,66	0,39
	121	125	4	0,39	0,01	0,00	0,40
	163	179	16	0,40	0,07	0,44	0,52
	219	225	6	0,24	0,04	0,32	0,32
	278	284	6	0,46	0,07	0,48	0,58

* 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.

Divulgarion 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 induite 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.