

UN FORAGE DE TROILUS PRÉSENTE UNE TENEUR DE 5,19 G/T D'ÉQU.-OR SUR 21 M DANS UN SECTEUR ÉLARGI DE 1,75 G/T D'ÉQU.-OR SUR 138 M AU SECTEUR DE JONCTION

Le 8 novembre 2022, Montréal, Québec – Troilus Gold Corp. (« Troilus » ou la « Société » TSX : TLG; OTCQX : CHXMF) annonce des résultats positifs du secteur Z87 de son projet Troilus, situé dans le centre nord du Québec, au Canada. Les résultats découlent d'un programme de forages réalisés récemment à 11 000 m, qui avait pour but d'élargir la minéralisation vers le nord et le sud de la fosse Z87, la plus vaste des deux anciennes fosses d'exploitation minière, qui présente encore les ressources les plus contiguës et les teneurs les plus élevées de Troilus.

Les résultats présents confirment un secteur de minéralisation à haute teneur reliant la zone lacunaire entre les fosses à ciel ouvert Z87 et J déjà exploitées (« secteur de jonction ») et présentent un fort potentiel de croissance des ressources indiquées et présumées qui ont des teneurs bien supérieures à la teneur moyenne du gisement de Troilus. (voir les figures 1 et 2). Les points saillants sont présentés ci-dessous, avec les résultats figurant au tableau 1.

Les points saillants des intersections du secteur Z87 sont les suivants :

Puits 87-422

- **1,75 g/t d'équ.-or sur 138 m, incluant 3,58 g/t d'équ.-or sur 38 m et 5,19 g/t d'équ.-or sur 21 m**
 - **L'intervalle commence à 130 m de la surface; 157 m en foration descendante**
 - **L'intervalle minéralisé commence à l'intérieur de la fosse du secteur J de l'EEP modélisée, où les forages n'avaient jamais été effectués à ces profondeurs.**

Puits 87-419

- **1,35 g/t d'équ.-or sur 98 m, incluant 2,89 g/t d'équ.-or sur 33 m et 55,46 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **Forage sur une section en recul d'environ 200 m à l'arrière du puits 87-421 dont les résultats ont été publiés (voir le communiqué de presse du 17 août 2022).**

Puits 87-420

- **1,10 g/t d'équ.-or sur 91 m, incluant 1,95 g/t d'équ.-or sur 24 m et 14,77 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **Forage sur une section en recul d'environ 100 m à l'arrière du puits 87-421 dont les résultats ont été publiés (voir le communiqué de presse du 17 août 2022).**

Puits 87-423

- **1,21 g/t d'équ.-or sur 55 m, incluant 2,19 g/t d'équ.-or sur 9 m et 13,58 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **Puits décalé vers l'extérieur de 100 m au nord des puits 87-419, 87-420 et 87-421.**

Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, a commenté : « Nous nous réjouissons au plus haut point des résultats exceptionnels annoncés aujourd'hui. Les efforts de notre équipe pour trouver une minéralisation à haute teneur, qui pourrait avoir des incidences immédiates sur la rentabilité de ce projet, ont mené à la découverte de deux zones à teneurs extrêmement élevées, ce nouveau secteur de jonction et notre secteur X22 récemment annoncé (voir le communiqué de presse du 17 octobre 2022). L'équipe poursuivra les vérifications dans ces prolongements et nous sommes convaincus de notre capacité d'expansion sur la base des résultats d'aujourd'hui. »

Agrandissement du secteur aurifère principal Z87 à teneur élevée en profondeur et jonction au secteur J

Le puits de forage **87-422** du « secteur de jonction » a intercepté le secteur de minéralisation J à moins de 200 m de profondeur verticale sur un alignement structural interprété entre les secteurs J et Z87. Le puits de forage **87-422** a également intercepté la minéralisation Z87 en profondeur, qui avait été déjà modélisée en tant que ressources minérales inférées et amorce l'expansion des ressources hors des modèles filaires actuels de minéralisation. Les puits de forage **87-419** et **87-420** ont prolongé la minéralisation à teneur élevée sur le principal secteur aurifère Z87 en profondeur vers le nord et en aval du pendage du puits de forage **87-421**, dont les résultats sont déjà publiés (voir le communiqué de presse du 17 août 2022), donnant ainsi encore plus d'assurance dans les ressources inférées de la modélisation. Ce secteur reste ouvert à un agrandissement supplémentaire vers le nord et en profondeur.

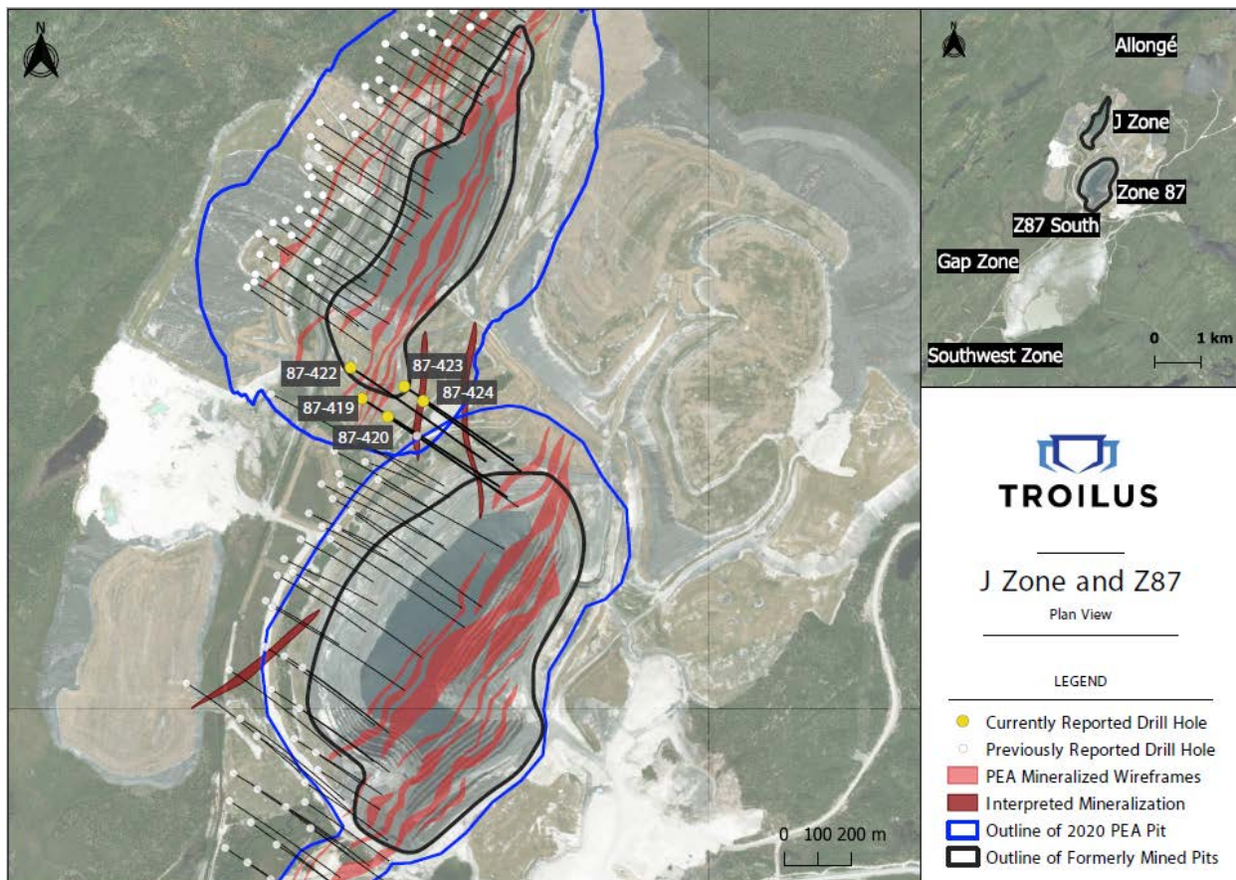


Figure 1. Vue de dessus des secteurs Z87 et J illustrant les puits de forage actuels et ceux dont les résultats ont déjà été publiés

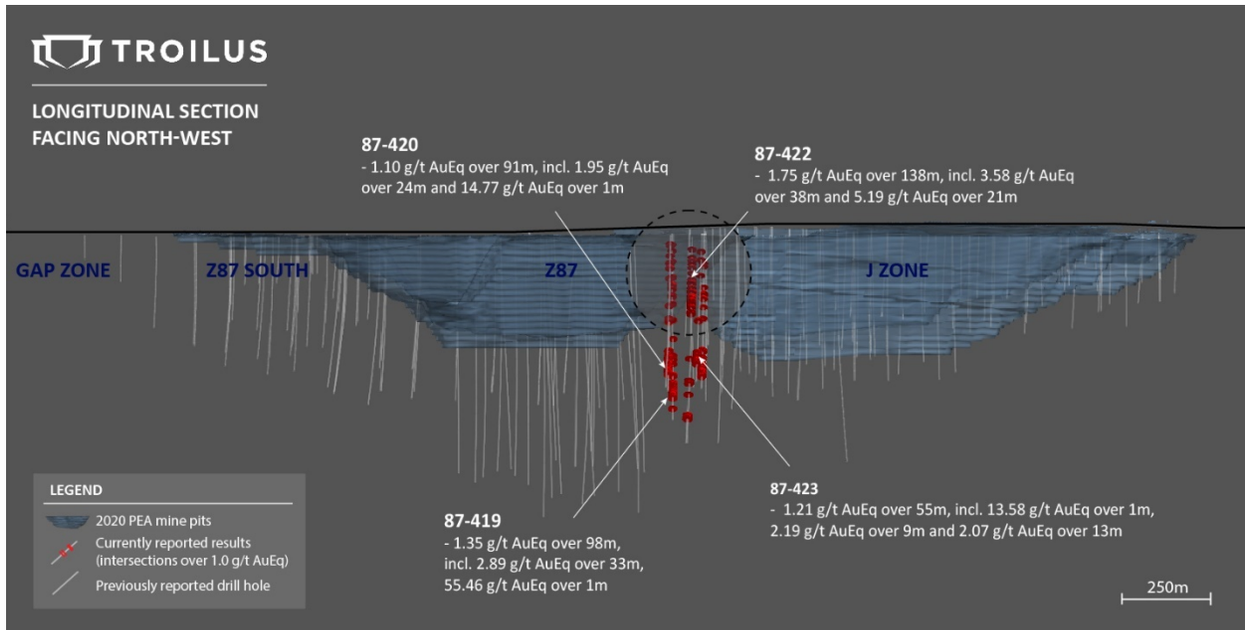


Figure 2 : Section longitudinale orientée vers le nord-ouest présentant des interceptions supérieures à 1,0 g/t d'équ.-or sur les puits de forage faisant l'objet du rapport actuel

Tableau 1 : Résultats des analyses du secteur Z87

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)
87-419								
	40	41	1	intérieur	1,00	0,16	1,50	1,22
	63	64	1	intérieur	1,32	0,07	1,00	1,42
	101	108	7	intérieur	0,80	0,07	1,16	0,90
incl.	101	102	1	intérieur	2,54	0,06	1,10	2,63
	159	166	7	extérieur	1,04	0,13	2,36	1,23
	183	199	16	extérieur	0,93	0,07	1,26	1,04
incl.	190	198	8	extérieur	1,54	0,10	1,33	1,68
	208	209	1	extérieur	3,64	0,06	0,60	3,72
	264	268	4	extérieur	1,09	0,11	2,10	1,26
	325	328	3	extérieur	1,13	0,01	0,43	1,15
	549	647	98	extérieur	1,17	0,12	2,59	1,35
incl.	614	647	33	extérieur	2,61	0,20	2,66	2,89
incl.	629	630	1	extérieur	55,20	0,17	4,50	55,46
87-420								
	32	40	8	intérieur	0,84	0,04	1,20	0,91
	76	77	1	intérieur	1,39	0,05	0,60	1,46
	102	111	9	intérieur/extérieur	0,69	0,05	0,62	0,76
incl.	102	103	1	extérieur	1,87	0,13	1,30	2,04
	123	128	5	extérieur	1,04	0,07	0,80	1,14
	326	327	1	extérieur	1,25	0,52	11,90	2,03
	339	341	2	extérieur	1,06	0,17	4,25	1,31
	456	463	7	extérieur	0,66	0,31	6,02	1,11
	475	566	91	extérieur	0,90	0,13	2,46	1,10
incl.	530	554	24	extérieur	1,71	0,18	2,35	1,95
incl.	530	531	1	extérieur	14,60	0,12	2,10	14,77
87-422								
	46	47	1	intérieur	18,15	0,01	0,25	18,17
	75	76	1	intérieur	1,27	0,03	0,50	1,32
	88	89	1	intérieur	0,99	0,13	3,20	1,18
	101	106	5	intérieur	0,95	0,08	1,58	1,07
	113,6	115	1,4	intérieur	0,87	0,11	2,00	1,02
	157	295	138	intérieur/extérieur	1,55	0,14	2,35	1,75
incl.	200	238	38	extérieur	3,14	0,31	5,25	3,58
incl.	217	238	21	extérieur	4,57	0,43	6,52	5,19

	450	456	6	extérieur	0,75	0,12	0,76	0,91
	539	540	1	extérieur	1,19	0,68	18,4	2,23
	677	695,4	18,4	extérieur	0,72	0,19	3,59	0,99
87-423								
	120	121	1	extérieur	4,58	1,00	22,70	6,07
	222	223	1	extérieur	2,76	0,20	2,40	3,04
	240	248	8	extérieur	1,07	0,51	14,41	1,86
	320	321	1	extérieur	2,22	0,38	4,10	2,74
	444	454	10	extérieur	0,62	0,17	1,71	0,85
	505	560	55	extérieur	1,05	0,10	2,76	1,21
incl.	510	511	1	extérieur	13,55	0,01	0,90	13,58
incl.	510	519	9	extérieur	2,09	0,07	1,34	2,19
et	533	546	13	extérieur	1,80	0,17	5,70	2,07
87-424								
	65	66	1	extérieur	0,64	0,40	4,40	1,18
	95	96	1	extérieur	1,12	0,05	1,60	1,20
	438	501	63	extérieur	0,64	0,09	2,47	0,78
incl.	481,7	488,5	6,8	extérieur	1,73	0,12	4,07	1,92
et	493	501	8	extérieur	1,00	0,07	1,75	1,11

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

Assurance et contrôle de la qualité

Dans le cadre du programme de forage du secteur Z87, les carottes de calibre NQ forées sur un mètre ont été sciées en deux avant d'être analysées. 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 examinés et approuvés par M. Kyle Frank, géoscientifique professionnel et directeur de l'exploration, qui est une personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101. M. Frank 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 petite société minière basée au Canada qui se concentre sur l'avancement systématique et la réduction des risques de l'ancienne mine d'or et de cuivre Troilus dans le but de parvenir à 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 1 420 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 2022 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.