

TROILUS INTERCEPTE 1,51 G/T D'ÉQU.-OR SUR 19 M, Y COMPRIS 2.28 G/T D'ÉQU.-OR SUR 8 MÈTRES DANS LE SECTEUR J; ALLONGE LA FOSSE DU NOUVEAU SECTEUR PARALLÈLE DE 250 %, DE 200 M À 700 M

Le 8 juin 2021, Toronto, Ontario — Troilus Gold Corp. (TSX : TLG; OTCQX : CHXMF) (« Troilus » ou la « Société ») fait état de résultats de forage du secteur J dans le cadre de son programme d'exploration et de forage intercalaire continu du projet aurifère détenu à 100 % par Troilus (« Troilus » ou le « Projet »), le plus important projet de développement d'or et de cuivre au Québec, au Canada. Les nouveaux résultats obtenus dans le secteur J ont permis d'étendre l'empreinte de la nouvelle extension ouest initialement identifiée au début du mois (voir le communiqué de presse du 12 mai 2021) de 200 mètres à 700 mètres de fosse, tout en confirmant la minéralisation en aval du gîte principal sur une distance allant jusqu'à 100 mètres, avec des teneurs et des épaisseurs supérieures à la moyenne.

Points saillants du forage du secteur J :

- **ZJ21-231 a élargi la nouvelle tendance ouest de la minéralisation de 200 m à 700 m de fosse avec des intervalles creux, incluant :**
 - 1,43 g/t d'équ.-or sur 19,3 m, incluant 1,72 g/t d'équ.-or sur 3 m et 2,29 g/t d'équ.-or sur 4,5 m à moins de 100 m de la surface
- **ZJ21-232 a confirmé la continuité minérale de la tendance ouest vers la surface, à moins de 100 m du niveau du sol. Le gîte principal du secteur J a étendu la minéralisation en aval de 100 m (voir Figure 2) :**
 - 1,51 g/t d'équ.-or sur 19 m, incluant 2,28 g/t d'équ.-or sur 8 m
 - 1,47 g/t d'équ.-or sur 5 m
- **ZJ21-230 :**
 - 1,48 g/t d'équ.-or sur 11 m
 - 1,45 g/t d'équ.-or sur 10 m
- **ZJ21-235 a intercepté des zones à teneurs plus élevées à des profondeurs à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse dans l'évaluation économique préliminaire (EEP) :**
 - 1,21 g/t d'équ.-or sur 23 m, incluant 2,83 g/t d'équ.-or sur 1 m et 2,51 g/t sur 7 m
 - 1,63 g/t d'équ.-or sur 2 m
 - 1,72 g/t d'équ.-or sur 3 m
- **ZJ21-236 a intercepté des zones à teneurs plus élevées à des profondeurs à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse dans l'EEP :**
 - 2,68 g/t d'équ.-or sur 5 m
 - 2,05 g/t d'équ.-or sur 10 m, incluant 2,27 g/t d'équ.-or sur 3 m, 10,24 g/t d'équ.-or sur 1 m et 2,91 g/t d'équ.-or sur 2 m

- **ZJ21-238 a intercepté des zones à teneurs plus élevées à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse dans l'EEP :**
 - **4,44 g/t d'équ.-or sur 5 m**
 - **17,12 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **1,75 g/t d'équ.-or sur 5 m**

« Le programme de forage intercalaire systématique que nous réalisons dans le secteur J, y compris les puits d'extension et d'abaissement en cours, nous impressionne réellement avec une excellente continuité minérale et un gîte minéralisé en expansion, a commenté Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold. Le nouveau secteur parallèle que nous avons récemment identifié s'est considérablement développé avec ces derniers résultats, démontrant maintenant une continuité minérale sur une longueur de 700 m parallèlement au gîte principal. Nous nous attendons à ce que ce nouveau secteur ait un impact significatif sur la modélisation économique du projet minier, étant donné qu'il est situé à l'intérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP dans des secteurs qui étaient auparavant considérés comme des stériles en raison du manque de données. »

La cible d'exploration du secteur J comprend le plus petit des deux projets de mine à ciel ouvert anciennement exploités par Troilus. En 2019, la Société a connu un énorme succès de forage dans cette zone en appliquant un nouveau modèle géologique dérivé de deux années d'analyse de forage, qui a souligné l'importance des contrôles structurels sur l'or et le cuivre. Ce programme d'exploration a contribué à une importante ressource à ciel ouvert pour l'évaluation économique préliminaire achevée en août 2020. Troilus a repris le forage dans le secteur J plus tôt cette année pour continuer à améliorer la résolution du forage tout en définissant l'étendue des limites minérales en prévision d'une mise à jour des ressources minérales et d'une étude de préfaisabilité prévue pour le second semestre 2021.

Troilus a réalisé environ 55 400 mètres de forage depuis janvier 2021 et a l'intention de continuer à forer à un rythme d'environ 10 000 mètres par mois tout au long de l'été.

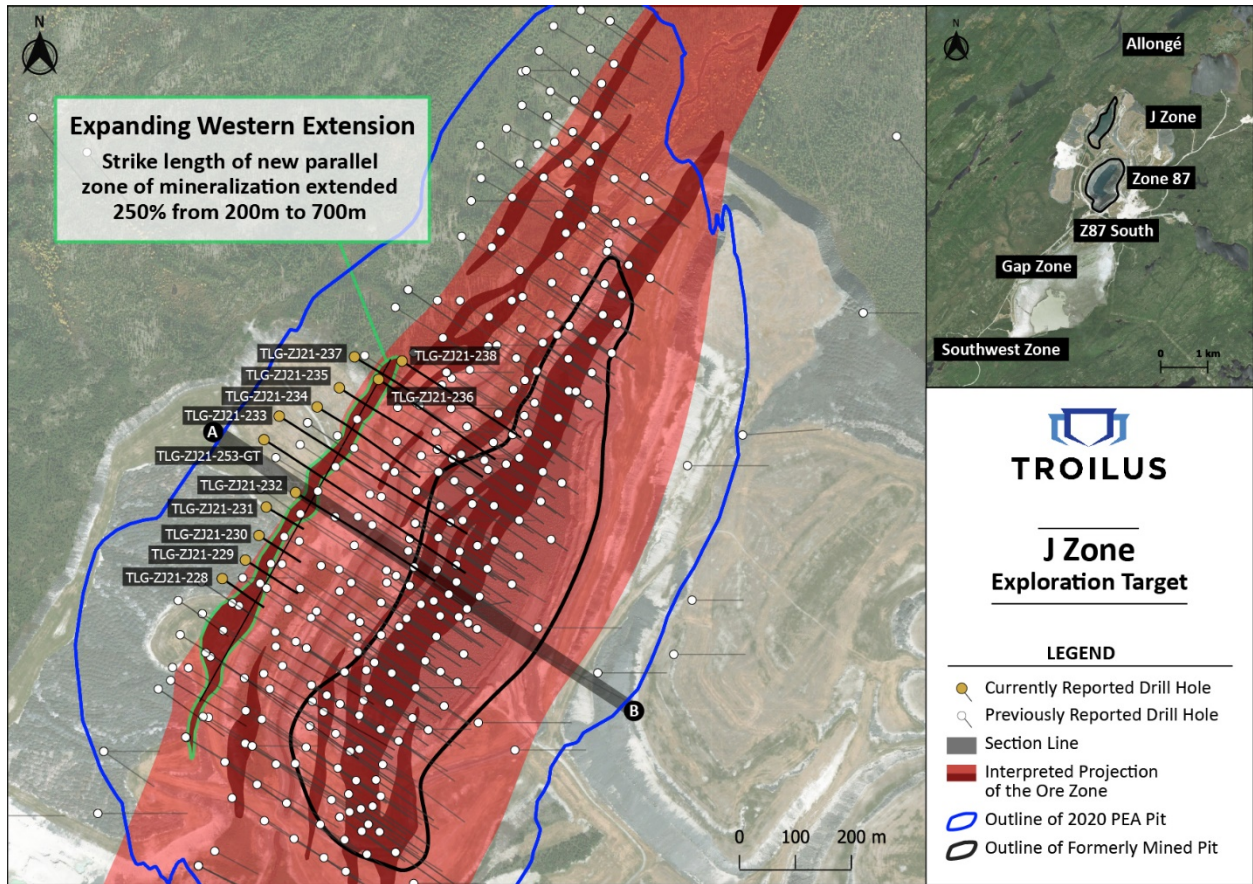


Figure 1 : Carte de la vue aérienne du secteur J avec l'emplacement des nouveaux forages

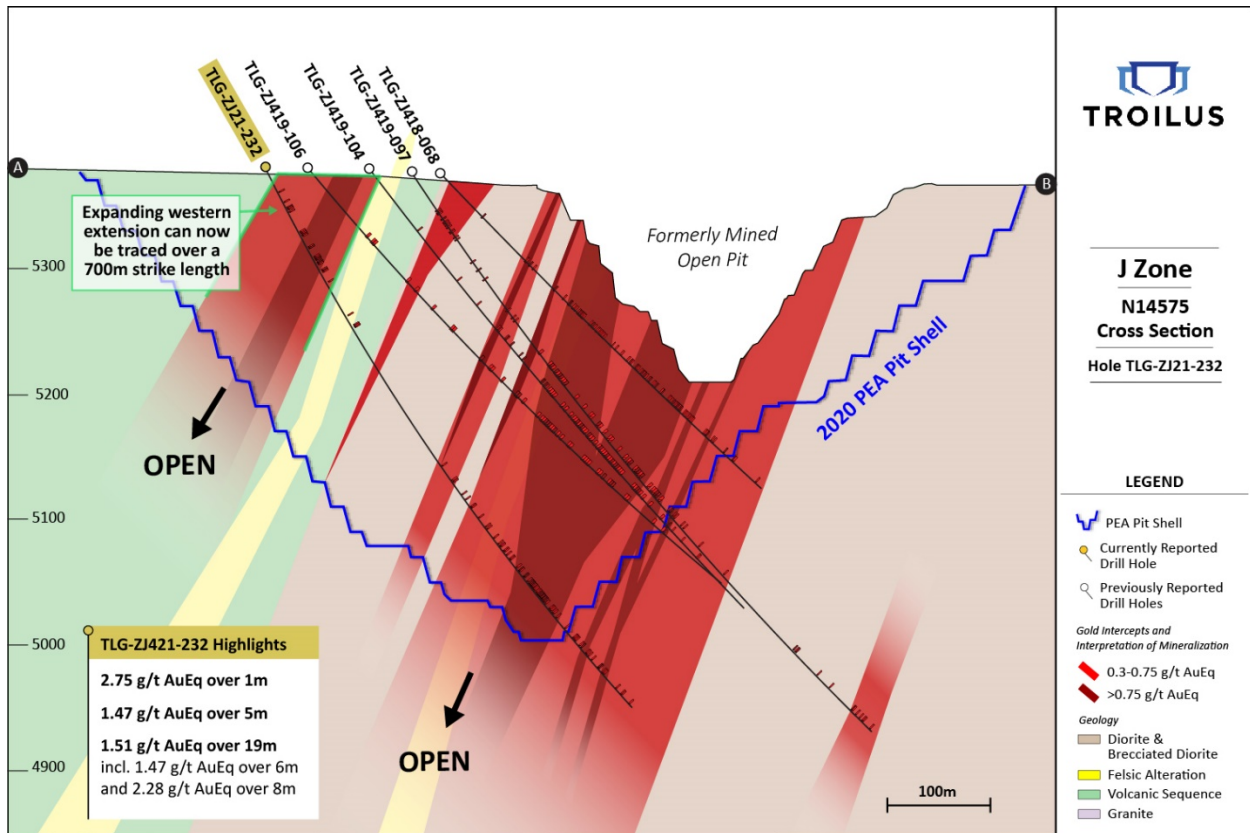


Figure 2 : Section N14575; vue du puits de forage TLG-ZJ21-232

Tableau 1 : Nouveaux résultats des forages dans le secteur J

Puits	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	À l'intérieur ou à l'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)
TLG-ZJ21-228								
	35	36	1	intérieur	0,93	0,05	1,20	1,00
	40	41	1	intérieur	1,44	0,03	0,60	1,48
	61	62	1	intérieur	1,57	0,02	2,70	1,62
	71	76	5	intérieur	0,73	0,19	2,74	1,01
	84	85	1	intérieur	1,00	0,11	1,60	1,16
TLG-ZJ21-229								
	40	66	26	intérieur	0,66	0,03	0,58	0,70
y compris	44	49	5	intérieur	1,28	0,03	0,87	1,32
et	59	61	2	intérieur	2,34	0,04	0,65	2,41
TLG-ZJ21-230								
	30	40	10	intérieur	1,40	0,02	2,24	1,45
	82,2	110	27,8	intérieur	0,76	0,06	1,15	0,85

y compris	83	88	5	intérieur	0,79	0,20	3,56	1,09
et	97	108	11	intérieur	1,41	0,04	0,94	1,48

TLG-ZJ21-231								
	85,8	105,1	19,3	intérieur	1,02	0,27	4,65	1,43
y compris	88	91	3	intérieur	1,26	0,31	5,37	1,72
et	97	101,5	4,5	intérieur	1,65	0,43	7,68	2,29

TLG-ZJ21-232								
	60,9	66	5,2	intérieur	0,69	0,15	1,77	0,91
y compris	64	65	1	intérieur	2,22	0,36	5,10	2,75
	84	99	15	intérieur	0,54	0,13	0,70	0,72
y compris	86	91	5	intérieur	1,16	0,22	1,40	1,47
	397	416	19	intérieur	1,21	0,20	3,88	1,51
y compris	397	403	6	intérieur	1,13	0,22	4,63	1,47
et	408	416	8	intérieur	1,86	0,28	5,21	2,28
	463	464	1	extérieur	1,12	0,09	0,8	1,24
	485	486	1	extérieur	1,27	0,05	1,6	1,35

TLG-ZJ21-233								
	70	71	1	intérieur	1,30	0,07	5,40	1,44
	163	166	3	intérieur	0,91	0,07	0,60	1,01
	284	285,4	1,4	intérieur	0,73	0,45	2,60	1,34
	304	309	5	intérieur	0,62	0,24	1,04	0,95
y compris	308	309	1	intérieur	2,17	0,40	1,80	2,70
	431	433	2	intérieur	1,33	0,03	1,40	1,38
	453	454	1	intérieur	1,07	0,02	0,25	1,10
	488	498	10	extérieur	0,87	0,15	1,67	1,08
	513	515	2	extérieur	1,68	0,04	0,43	1,74
	522	527	5	extérieur	0,90	0,07	1,04	1,00

TLG-ZJ21-234								
	96	97	1	intérieur	1,00	0,02	0,25	1,03
	120	126	6	intérieur	0,76	0,03	0,67	0,81
y compris	121	123	2	intérieur	1,65	0,04	0,88	1,72
	219	221	2	intérieur	0,60	0,52	0,90	1,30
	336	337	1	intérieur	0,90	0,11	1,30	1,06
	347	351	4	intérieur	1,02	0,05	0,31	1,09
	354	355	1	intérieur	1,48	0,02	0,70	1,51

TLG-ZJ21-235								
	102	104	2	intérieur	1,54	0,06	0,01	1,63

	301	308	7	intérieur	0,92	0,01	0,00	0,94
	325	333	8	intérieur	0,91	0,04	0,00	0,97
	454	477	23	extérieur	1,11	0,07	0,00	1,21
y compris	456	457	1	extérieur	2,67	0,11	0,00	2,83
et	470	477	7	extérieur	2,44	0,05	0,00	2,51
	507	510	3	extérieur	1,67	0,03	0,00	1,72
TLG-ZJ21-236								
	26	61	35	intérieur	0,79	0,04	0,70	0,85
y compris	26	30	4	intérieur	1,67	0,04	0,50	1,73
et	36	41	5	intérieur	2,47	0,14	2,90	2,68
et	51	52	1	intérieur	1,66	0,03	0,25	1,70
	84	92	8	intérieur	0,62	0,17	0,43	0,85
y compris	85	87	2	intérieur	1,58	0,37	0,85	2,07
	116	117	1	intérieur	0,82	0,32	0,25	1,23
	265	266	1	intérieur	1,35	0,14	2,40	1,56
	268	270	2	intérieur	1,32	0,01	0,25	1,34
	300	301	1	intérieur	1,87	0,08	1,40	1,98
	304	305	1	intérieur	1,79	0,02	0,25	1,82
	351	352	1	intérieur	1,33	0,07	0,25	1,42
	353	354	1	intérieur	1,80	0,08	0,50	1,91
	384	386	2	intérieur	1,50	0,01	0,25	1,53
	412	422	10	extérieur	1,99	0,04	0,79	2,05
y compris	412	415	3	extérieur	2,19	0,05	1,10	2,27
et	421	422	1	extérieur	10,20	0,02	1,70	10,24
	444	446	2	extérieur	2,80	0,07	0,93	2,91
TLG-ZJ21-237								
	50	51	1	intérieur	0,62	0,27	9,00	1,06
	88	89	1	intérieur	0,47	0,03	260,00	3,31
	130	131	1	intérieur	1,17	0,07	0,90	1,27
TLG-ZJ21-238								
	26	63	37	intérieur	0,64	0,02	0,75	0,68
y compris	34	35	1	intérieur	1,52	0,01	0,70	1,54
et	39	40	1	intérieur	1,19	0,01	0,50	1,21
et	43,45	49	5,6	intérieur	1,26	0,04	1,29	1,33
et	57	59	2	intérieur	1,05	0,03	0,48	1,09
	359	360	1	intérieur	2,52	0,06	0,25	2,61
	385	390	5	intérieur	1,72	0,03	0,55	1,76
	398	400	2	intérieur	1,07	0,08	1,60	1,20
	420	425	5	extérieur	4,40	0,03	0,74	4,44

y compris	421	422	1	extérieur	17,05	0,04	1,80	17,12
TLG-ZJ21-253-GT								
	448	449	1	intérieur	0,92	0,10	3,90	1,10
	453	456	3	intérieur	0,76	0,20	4,40	1,07
	463	464	1	intérieur	0,89	0,31	5,10	1,34
	476	520	44	intérieur	0,71	0,07	1,05	0,80
y compris	476	481	5	intérieur	1,80	0,07	1,06	1,89
et	485	492	7	intérieur	1,63	0,08	1,40	1,75
et	500	501	1	extérieur	1,05	0,03	0,70	1,10
et	512	514	2	extérieur	0,96	0,13	2,25	1,15

** 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

Au cours du programme de forage du secteur J en 2021, des échantillons d'analyse de 1 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 examinés et approuvés par M. Yves Caron, titulaire d'une maîtrise ès sciences, chef de projet, et qui est une personne qualifiée selon le Règlement 43-101. M. Caron est un employé de Troilus et n'est pas indépendant de la Société en vertu du Règlement 43-101.

À propos de la Société Troilus Gold

Troilus Gold est une société minière canadienne junior qui se concentre sur l'avancement systématique et l'élimination des risques de l'ancienne mine d'or et de cuivre Troilus aux fins de 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 Frôtet-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 corporatives

+1 647 407-7123

info@troilusgold.com

Mise en garde concernant les déclarations et informations prospectives

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 présumées 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 assujéti 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 2021 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 déclarations. Ces énoncés et renseignements se fondent sur de nombreuses hypothèses concernant les stratégies commerciales actuelles et futures et 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 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 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.