

TOILUS FORE 4,72 G/T D'ÉQU.-OR SUR 7 MÈTRES ET 22,51 G/T D'ÉQU.-OR SUR 1 MÈTRE DANS UNE INTERSECTION PLUS LARGE DE 1,57 G/T D'ÉQU.-OR SUR 31 MÈTRES DANS LA ZONE J

Le 7 juillet 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. De nouveaux résultats ont encore élargi le prolongement ouest de la zone J de 150 mètres au nord-est. L'axe de cette nouvelle zone minéralisée est passé de 200 mètres à 850 mètres depuis sa première identification en mai 2021 (voir les communiqués de presse en date du 12 mai et du 8 juin 2021). De plus, plusieurs sondages d'extension ont étendu la minéralisation en aval-pendage à environ 60 mètres au-delà de ce qui était précédemment connu, et jusqu'à environ 90 mètres sous l'enveloppe de la fosse proposée dans l'évaluation économique préliminaire (« EEP ») en maintenant des teneurs et des épaisseurs cohérentes et supérieures à la moyenne.

Points saillants du forage du secteur J :

- **ZJ21-241 a prolongé l'extension ouest nouvellement identifiée de la zone J avec des intersections à haute teneur à moins de 150 mètres de la surface, et a confirmé des extensions en aval-pendage fortement minéralisées (voir la coupe transversale sur la Figure 2) :**
 - 1,57 g/t d'équ.-or sur 31 m, incluant 4,72 g/t d'équ.-or sur 7 m et 22,51 g/t d'équ.-or sur 1 m
 - 2,24 g/t d'équ.-or sur 8 m, incluant 5,06 g/t d'équ.-or sur 3 m
 - 4,51 g/t d'équ.-or sur 1 m
 - 3,59 g/t d'équ.-or sur 1 m
- **3,29 g/t d'équ.-or sur 4 m dans une intersection plus large de 1,19 g/t d'équ.-or sur 19 m, situés à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse proposée dans l'EEP dans le sondage ZJ21-240**
- **ZJ21-239**
 - 7,46 g/t d'équ.-or sur 1 m et 2,71 g/t d'équ.-or sur 2 m dans une intersection plus large de 1,17 g/t d'équ.-or sur 16 m
 - 3,65 g/t d'équ.-or sur 2 m, 2,37 g/t d'équ.-or sur 1 m et 1,19 g/t d'équ.-or sur 3 m dans une intersection plus large de 0,88 g/t d'équ.-or sur 22 m, située à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse proposée dans l'EEP
- **ZJ21-243**
 - 3,18 g/t d'équ.-or sur 3 m dans une intersection plus large de 1,60 g/t d'équ.-or sur 13 m
- **ZJ21-246**
 - 4,36 g/t d'équ.-or sur 1 m
 - 3,91 g/t d'équ.-or sur 1 m
 - 2,51 g/t d'équ.-or sur 1 m

- 0,97 g/t d'équ.-or sur 7 m, incluant 1,48 g/t d'équ.-or sur 3 m
- ZJ21-249
 - 3,33 g/t d'équ.-or sur 2 m dans une intersection plus large de 1,24 g/t d'équ.-or sur 9 m

« Nous sommes très satisfaits de ces excellents résultats supplémentaires dans la zone J, qui continuent de souligner la valeur croissante de notre gisement. Les sondages d'extension et plus profonds continuent d'étendre et de développer le gisement et nous sommes très heureux de voir comment ces résultats positifs continus auront un impact sur la prochaine estimation des ressources et l'étude de pré faisabilité », a commenté Justin Reid, président et chef de la direction de Troilus Gold.

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. Plus de 68 000 mètres de sondage ont été forés depuis la clôture de l'estimation des ressources minérales en 2020, et la Société a l'intention de poursuivre le forage à un rythme d'environ 10 000 mètres de sondages par mois tout au long de l'été avec l'intention d'inclure autant de nouvelles données que possible dans la prochaine estimation des ressources minérales et étude de pré faisabilité.

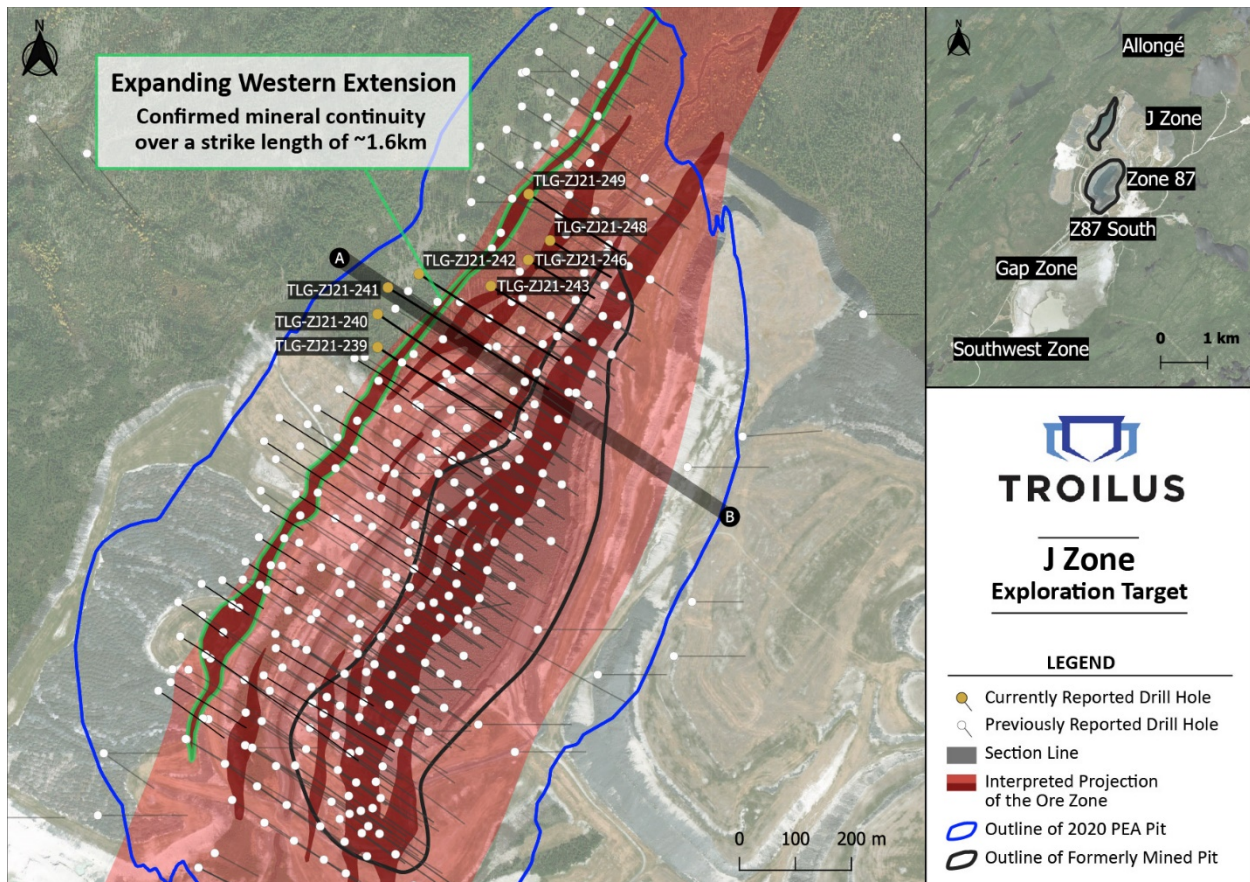


Figure 1 : Carte de la vue aérienne du secteur J avec l'emplacement du nouveau forage

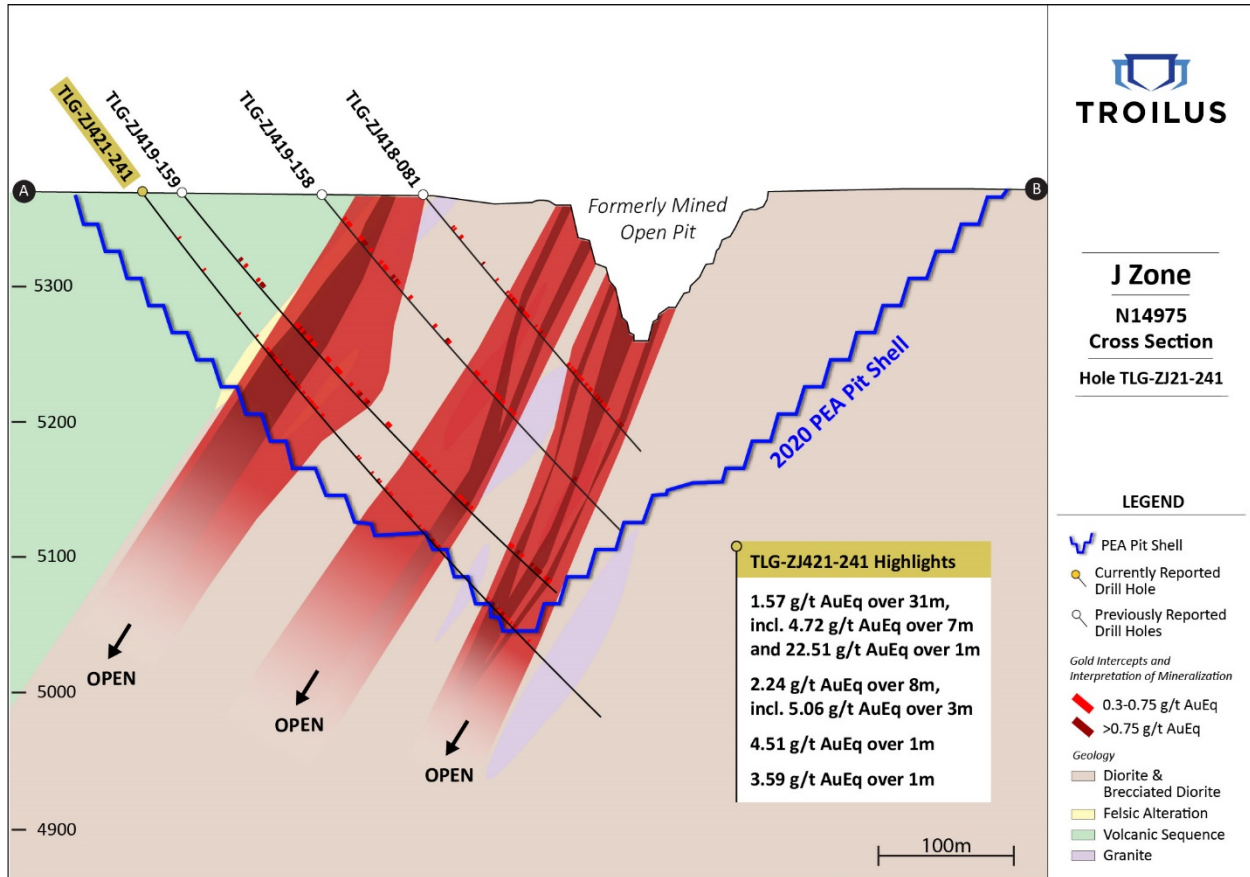


Figure 2 : Section N14975; vue du puits de forage TLG-ZJ21-241

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-ZJ21-239								
	100	101	1	intérieur	1,36	0,03	0,70	1,40
	128	129	1	intérieur	0,98	0,01	0,25	0,99
	297	313	16	intérieur	1,15	0,01	0,25	1,17
y compris	297	298	1	intérieur	1,07	0,01	0,25	1,08
et	305	307	2	intérieur	2,68	0,02	0,25	2,71
et	312	313	1	intérieur	7,44	0,02	0,25	7,46
	322	323	1	extérieur	3,17	0,03	0,25	3,22
	399	406	7	extérieur	0,91	0,08	0,99	1,03
y compris	399	400	1	extérieur	0,97	0,09	0,90	1,10

et	404	406	2	extérieur	2,17	0,10	1,30	2,31
	458	480	22	extérieur	0,84	0,03	0,53	0,88
y compris	458	459	1	extérieur	2,32	0,03	0,25	2,37
et	464	466	2	extérieur	3,56	0,06	1,50	3,65
et	472	475	3	extérieur	1,12	0,04	0,65	1,19
et	478	480	2	extérieur	1,07	0,07	1,30	1,17
	497	498	1	extérieur	2,46	0,01	0,25	2,48
TLG-ZJ21-240								
	130	132	2	intérieur	0,99	0,06	1,40	1,08
	140	141	1	intérieur	0,75	0,02	2,30	0,80
	282	283	1	intérieur	0,85	0,07	1,00	0,96
	299	300	1	intérieur	0,96	0,11	1,30	1,12
	372	373	1	intérieur	0,76	0,03	0,25	0,81
	428	447	19	extérieur	1,15	0,03	0,46	1,19
y compris	431	435	4	extérieur	3,25	0,02	0,43	3,29
	459	460	1	extérieur	1,15	0,01	0,25	1,16
TLG-ZJ21-241								
	146	177	31	intérieur	1,50	0,05	0,80	1,57
y compris	150	157	7	intérieur	4,63	0,05	1,67	4,72
et	150	151	1	intérieur	22,40	0,04	5,70	22,51
et	162	163	1	intérieur	4,50	0,00	0,25	4,51
	274	275	1	intérieur	3,32	0,16	5,10	3,59
	335	336	1	intérieur	1,32	0,19	1,70	1,58
	341	342	1	intérieur	0,90	0,19	2,30	1,17
	405	413	8	intérieur	2,18	0,03	0,70	2,24
y compris	409	412	3	intérieur	4,97	0,06	1,30	5,06
TLG-ZJ21-242								
	61	62	1	intérieur	1,04	0,01	1,70	1,07
	130	138	8	intérieur	0,74	0,10	0,99	0,88
y compris	136	138	2	intérieur	1,16	0,10	0,53	1,30
y compris	133	135	2	intérieur	1,00	0,11	1,45	1,17
	155	158	3	intérieur	0,64	0,18	4,17	0,92
	192	193	1	intérieur	1,24	0,05	1,80	1,31
	295	298	3	intérieur	0,56	0,23	2,13	0,88
y compris	297	298	1	intérieur	0,81	0,40	3,10	1,37
	310	315	5	intérieur	0,78	0,09	0,68	0,91
y compris	312	315	3	intérieur	0,89	0,10	0,78	1,02
	334	335	1	intérieur	1,61	0,03	0,70	1,66
	348	351	3	intérieur	0,84	0,10	1,73	0,98
	357	361	4	intérieur	1,39	0,05	1,38	1,47
y compris	358	359	1	intérieur	4,10	0,09	3,40	4,25
	366	369	3	intérieur	1,04	0,05	0,67	1,11
y compris	367	368	1	intérieur	2,39	0,07	1,00	2,49

	373	374	1	intérieur	2,02	0,02	0,25	2,05
TLG-ZJ21-243								
	18	27	9	intérieur	0,70	0,08	1,33	0,82
y compris	21	23	2	intérieur	1,60	0,12	2,10	1,79
	31	32	1	intérieur	0,88	0,07	1,10	0,98
	132	135	3	intérieur	0,99	0,05	0,43	1,07
y compris	132	133	1	intérieur	1,93	0,08	0,80	2,04
	161	162	1	intérieur	0,93	0,13	0,25	1,11
	225	238	13	intérieur	1,48	0,09	0,80	1,60
y compris	229	232	3	intérieur	2,94	0,17	2,23	3,18
	261	264	3	intérieur	1,20	0,04	0,25	1,26
y compris	261	262	1	intérieur	1,91	0,05	0,25	1,97
TLG-ZJ21-246								
	42	43	1	intérieur	2,38	0,08	2,50	2,51
	176	177	1	intérieur	3,90	0,01	0,03	3,91
	210	211	1	intérieur	1,39	0,14	1,60	1,59
	221	228	7	intérieur	0,92	0,04	0,68	0,97
y compris	221	224	3	intérieur	1,41	0,05	0,83	1,48
et	221	221,6	0,6	intérieur	3,48	0,07	0,80	3,58
	235	236	1	intérieur	4,31	0,04	0,03	4,36
TLG-ZJ21-248								
	11	13	2	intérieur	1,04	0,08	2,18	1,18
	25	26	1	intérieur	0,92	0,03	0,70	0,96
	57	58	1	intérieur	1,03	0,05	0,60	1,10
	183	184	1	intérieur	0,76	0,05	0,60	0,84
	190	191	1	intérieur	1,23	0,02	0,25	1,27
	218	220	2	extérieur	0,80	0,01	0,25	0,82
y compris	218	219	1	extérieur	1,08	0,01	0,25	1,09
TLG-ZJ21-249								
	34	35	1	intérieur	1,42	0,09	5,00	1,59
	41	50	9	intérieur	1,17	0,04	2,21	1,24
y compris	46	48	2	intérieur	3,23	0,03	4,45	3,33
y compris	197	198	1	intérieur	1,25	0,37	2,50	1,75
	213	214	1	extérieur	1,35	0,12	1,40	1,52
	234	235	1	extérieur	1,01	0,05	0,25	1,08

** 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.