

TROILUS FORE 10,78 G/T D'OR SUR 7 M, DONT 66,8 G/T D'OR SUR 1 M ET 1,64 G/T D'OR SUR 16 M DANS LA CIBLE DE CRESSIDA, À ENVIRON 10 KM AU SUD-OUEST DE LA RESSOURCE PRINCIPALE; ZONE AURIFÈRE CONFIRMÉE SUR UNE LONGUEUR DE 1,3 KM

Le 11 avril 2023, Montréal, Québec – Troilus Gold Corp. (« Troilus » ou la « Société »; TSX : TLG; OTCQX : CHXMF; FSE : CM5R) a le plaisir d'annoncer les résultats de forage de l'une de ses cibles d'exploration régionale, Cressida, sur sa propriété Troilus située dans la ceinture de roches vertes de Frotet-Evans, dans le centre-nord du Québec, au Canada. La cible Cressida (Cressida), est située à environ 10 kilomètres au sud-ouest du corridor minéral principal et de l'ancienne mine Troilus, et à environ 2 kilomètres au sud-ouest de la cible d'exploration du secteur aurifère Beyan (Beyan), tous deux accessibles depuis la route d'accès principale du projet (voir la figure 1).

La cible Cressida, qui fait l'objet d'une coentreprise en parts égales avec Argonaut Gold inc. a été héritée grâce à l'acquisition d'UrbanGold Minerals inc. (UGM) en 2021 (voir le communiqué de presse du 23 mars 2021). Dans le cadre de ses programmes d'exploration régionale des étés 2021 et 2022, Troilus a réalisé un programme de forage de 6 500 mètres à Cressida pour donner suite aux résultats de 1950 mètres de forage historiques dans le but de mieux définir et d'étendre la gîte connue de la minéralisation, qui s'étendait auparavant sur une longueur de 400 mètres. Les résultats de forage communiqués aujourd'hui ont permis de multiplier par plus de trois la continuité de la minéralisation, qui s'étend sur 1,3 kilomètre, et reste ouverte à une nouvelle expansion vers le nord-est et le sud-ouest, ainsi qu'en profondeur.

Points saillants de l'intersection du forage de Cressida :

- **10,68 g/t d'or sur 7 m, dont 66,8 g/t d'or sur 1 m dans le puits CRS-032, représente la meilleure intersection rapportée à ce jour en termes de teneur linéaire à Cressida (voir figure 2);**
- **1,64 g/t d'or sur 16 m, dont 3,65 g/t d'or sur 6 m dans le puits CRS-006, situé à 30 mètres de la surface;**
- **8,16 g/t d'or sur 1 m dans un intervalle plus large de 1,23 g/t d'or sur 15 m dans le puits CRS-011.**

Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, a déclaré : « Nous sommes très enthousiasmés par ces résultats de forage à haute teneur sur des largeurs importantes, qui suivent les tendances actuelles du projet de Troilus. L'empreinte de Cressida s'est considérablement accrue avec ce programme de forage et nous sommes très optimistes quant au potentiel de croissance de cette zone, car notre compréhension de la géologie et des contrôles de la minéralisation continue de s'améliorer. Nous préparons actuellement un programme de forage élargi pour le prochain programme d'exploration régionale de l'été afin de donner suite à ces excellents résultats, et nous pensons pouvoir continuer à démontrer que le gisement Troilus de l'ancien site minier existe au sein d'un système aurifère plus large à l'échelle du district. »

Cressida est située à environ 10 kilomètres au sud-ouest du corridor minéral principal et de l'ancienne mine Troilus. La minéralisation aurifère de cette cible se trouve dans un horizon volcanoclastique riche en sulfures, fortement cisailé et altéré, au même niveau stratigraphique que le gisement principal de Troilus, qui produit une anomalie d'amplitude décelée par PI bien définie. Les forages historiques à Cressida ont déjà recoupé des minéralisations aurifères sur des largeurs importantes et près de la surface, y compris **1,6 g/t d'or sur 34 m** (puits 88-TN-08) et **1 g/t d'or sur 44 m** (puits 88-TN-07) (source : site Web du MERN, rapport GM 48341) et ont été validés par le premier programme de forage d'UGM qui a recoupé **1,02 g/t d'or sur 22 mètres** (puits UTC-19-03).

Au total, 6 500 mètres ont été forés à Cressida, l'accent étant mis sur l'extension de la tendance minéralisée connue et sur la validation des résultats de forage historiques. Une plongée subverticale à haute teneur a été identifiée au cours de la phase de planification, et l'on pense qu'elle est contrôlée par une linéation d'étirement, semblable à celle du gisement de Troilus. Le puits CRS-032 a ciblé l'extension en aval-plongée de cette tendance et a révélé des teneurs élevées de **10,68 g/t d'or sur 7 m, y compris 66,8 g/t d'or sur 1 m** à 380 mètres de foration descendante et à environ 280 mètres de la surface, ce qui constitue la meilleure intersection dans l'histoire du projet Cressida en termes de teneur linéaire (*g/t d'or sur largeur*) (voir la figure 2).

Les derniers résultats de forage de Cressida ont confirmé la présence d'une minéralisation aurifère le long d'un axe de 1,3 kilomètre, soit une augmentation de 900 mètres par rapport à l'empreinte de 400 mètres dont elle a hérité. En raison des teneurs élevées et des fortes épaisseurs rencontrées à Cressida, d'autres forages sont prévus pour continuer à définir et à étendre cette zone, ce qui en fait une cible hautement prioritaire alors que la société se prépare pour le programme d'exploration régionale de l'été 2023 à venir.

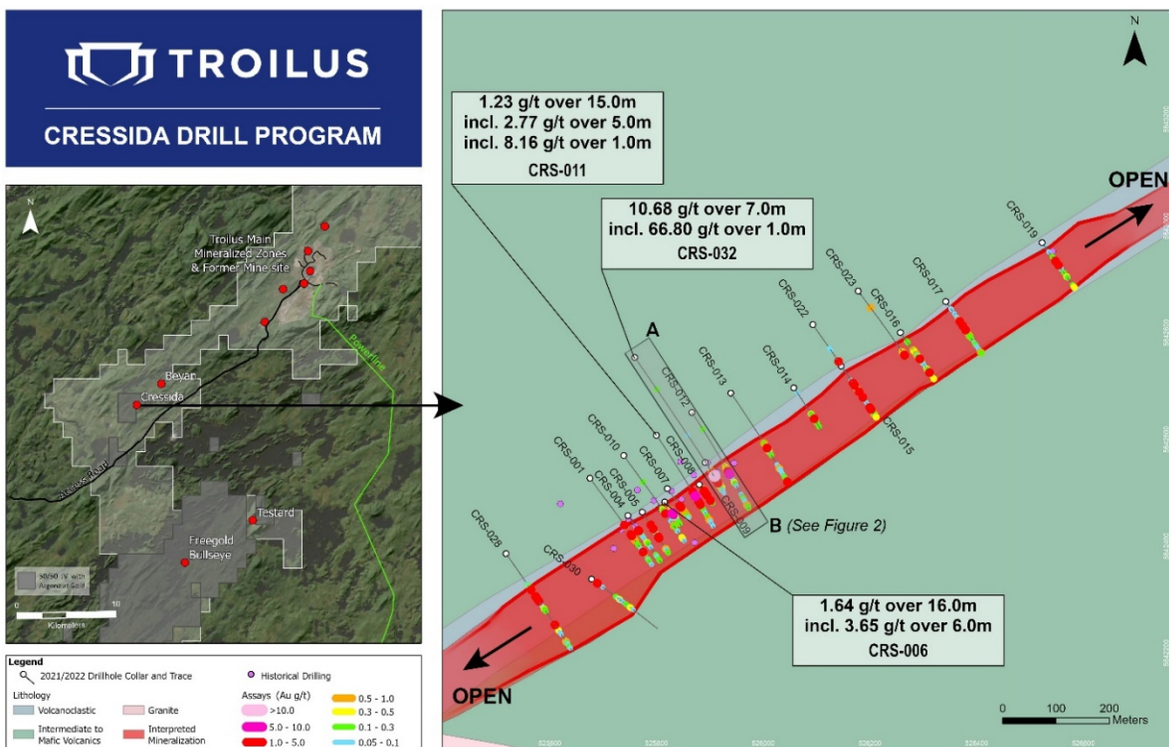


Figure 1. Carte de la vue aérienne du forage de Cressida et de la veine aurifère minéralisée

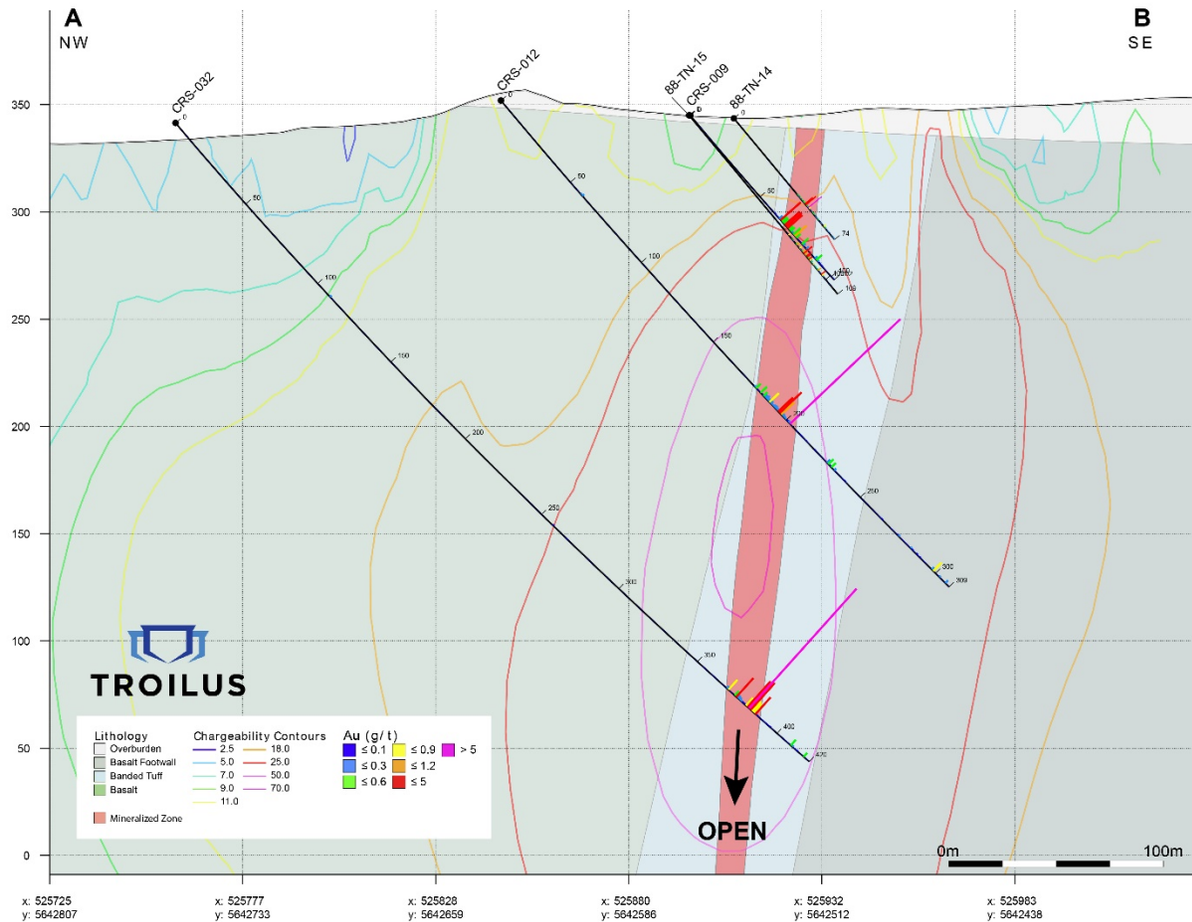


Figure 2. Section de Cressida orientée sur le nord-est, comprenant les puits CRS-032, CRS-012 et CRS-009

Tableau 1 – Résultats du forage de Cressida

| Puits | De (m) | À (m) | Intervalle (m) | Teneur en or (g/t) | Teneur en cuivre (%) | Teneur en argent (g/t) |
|----------------|--------|-------|----------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| CRS-001 | | | | | | |
| | 168 | 169 | 1,0 | 1,24 | 0,01 | 0,25 |
| | 199 | 205 | 6,0 | 0,96 | 0,01 | 0,42 |
| | 259 | 260 | 1,0 | 1,75 | 0,01 | 1,50 |
| CRS-004 | | | | | | |
| | 49 | 55 | 6,0 | 0,92 | 0,01 | 0,70 |
| incl. | 49 | 50 | 1,0 | 2,25 | 0,01 | 0,25 |
| CRS-005 | | | | | | |
| | 44 | 45 | 1,0 | 1,56 | 0,01 | 1,00 |
| | 58 | 59 | 1,0 | 1,47 | 0,01 | 0,60 |

| | | | | | | |
|----------------|-----|-----|------|------|--------|------|
| | 86 | 91 | 5,0 | 1,00 | 0,02 | 0,65 |
| CRS-006 | | | | | | |
| | 28 | 44 | 16,0 | 1,64 | 0,01 | 0,74 |
| incl. | 38 | 44 | 6,0 | 3,65 | 0,01 | 0,98 |
| CRS-007 | | | | | | |
| | 62 | 69 | 7,0 | 0,87 | 0,01 | 0,36 |
| incl. | 65 | 66 | 1,0 | 2,99 | 0,01 | 0,50 |
| CRS-008 | | | | | | |
| | 21 | 33 | 12,0 | 0,88 | 0,01 | 0,98 |
| incl. | 27 | 32 | 5,0 | 1,12 | 0,01 | 1,38 |
| | 38 | 39 | 1,0 | 1,47 | 0,01 | 0,25 |
| | 55 | 58 | 3,0 | 0,94 | 0,02 | 1,23 |
| CRS-009 | | | | | | |
| | 64 | 75 | 11,0 | 0,79 | 0,01 | 1,04 |
| incl. | 64 | 70 | 6,0 | 1,05 | 0,01 | 1,14 |
| CRS-010 | | | | | | |
| | 207 | 208 | 1 | 4,69 | 0,0116 | 1,3 |
| CRS-011 | | | | | | |
| | 187 | 202 | 15 | 1,23 | 0,01 | 0,67 |
| incl. | 197 | 202 | 5 | 2,77 | 0,01 | 0,69 |
| incl. | 201 | 202 | 1 | 8,16 | 0,01 | 0,60 |
| | 217 | 218 | 1 | 1,43 | 0,02 | 0,25 |
| | 227 | 228 | 1 | 1,98 | 0,01 | 0,90 |
| CRS-012 | | | | | | |
| | 194 | 197 | 3 | 1,42 | 0,01 | 1,13 |
| | 202 | 203 | 1 | 9,45 | 0,01 | 1,30 |
| CRS-013 | | | | | | |
| | 182 | 187 | 5 | 0,64 | 0,01 | 0,53 |
| | 186 | 187 | 1 | 1,24 | 0,02 | 0,50 |
| | 294 | 295 | 1 | 1,36 | 0,01 | 0,50 |
| CRS-014 | | | | | | |
| | 109 | 120 | 11 | 0,53 | 0,01 | 0,82 |
| CRS-015 | | | | | | |
| | 90 | 91 | 1 | 1,75 | 0,01 | 0,25 |
| | 109 | 110 | 1 | 1,46 | 0,01 | 0,70 |
| | 144 | 145 | 1 | 1,80 | 0,02 | 4,30 |
| CRS-016 | | | | | | |
| | 106 | 107 | 1 | 3,26 | 0,01 | 1,20 |
| | 160 | 161 | 1 | 1,77 | 0,02 | 0,80 |
| CRS-017 | | | | | | |
| | 70 | 71 | 1 | 1,31 | 0,01 | 0,50 |
| | 86 | 87 | 1 | 1,10 | 0,01 | 1,10 |

| | | | | | | |
|----------------|--------|-----|------|-------|------|-------|
| | 100 | 101 | 1 | 1,48 | 0,01 | 3,50 |
| CRS-019 | | | | | | |
| | 65 | 66 | 1 | 1,75 | 0,02 | 1,90 |
| | 78 | 81 | 3 | 1,43 | 0,02 | 2,20 |
| CRS-022 | | | | | | |
| | 135 | 136 | 1 | 2,42 | 0,01 | 0,25 |
| | 211 | 212 | 1 | 1,83 | 0,01 | 0,25 |
| | 219 | 220 | 1 | 1,04 | 0,01 | 0,90 |
| CRS-023 | | | | | | |
| | 245 | 263 | 18 | 0,61 | 0,01 | 1,04 |
| incl. | 258 | 263 | 5 | 1,14 | 0,02 | 1,48 |
| CRS-028 | | | | | | |
| | 113 | 116 | 3 | 0,99 | 0,01 | 0,63 |
| | 133,9 | 151 | 17,1 | 0,53 | 0,01 | 0,56 |
| incl. | 140,28 | 142 | 1,72 | 2,05 | 0,01 | 1,38 |
| | 223 | 224 | 1 | 1,44 | 0,01 | 0,25 |
| CRS-030 | | | | | | |
| | 17 | 20 | 3 | 1,30 | 0,02 | 0,93 |
| CRS-032 | | | | | | |
| | 374 | 375 | 1 | 1,59 | 0,02 | 1,10 |
| | 380 | 387 | 7 | 10,68 | 0,01 | 2,66 |
| incl. | 382 | 383 | 1 | 66,80 | 0,01 | 10,90 |

** 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 de Cressida, 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 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 revus et approuvés par Nicolas Guest, géoscientifique professionnel et géologue principal de projet, qui est une

personne qualifiée au sens du Règlement 43-101. M. Guest 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 société minière junior établie au Canada qui se concentre sur l'avancement systématique et l'élimination des risques de l'ancienne mine d'or et de cuivre Troilus vers 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 432 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 2023 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.