

**TROILUS BAT DES RECORDS DE FORAGE : 3,51 G/T D'ÉQU.-OR SUR 15 M, Y COMPRIS 6,70 G/T D'ÉQU.-OR SUR 7 M ET 27,40 G/T D'ÉQU.-OR SUR 1 M DANS LE SECTEUR SUD-OUEST**

Le 17 août 2021, Toronto, Ontario — Troilus Gold Corp. (TSX : TLG; OTCQX : CHXMF) (« Troilus » ou la « Société ») fait état de nouveaux résultats d'analyse des forages du secteur sud-ouest 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. Le secteur sud-ouest est situé à environ 2,5 kilomètres au sud-ouest de l'ancienne mine et du principal corridor minéral (Z87, Z87 Sud et secteur J), et est devenu l'une des plus importantes cibles de croissance minière sur la propriété de Troilus depuis qu'il a été initialement foré à la fin de 2019.

**Points saillants du forage - Secteur sud-ouest :**

- Le puits ZSW21-512 présente une teneur aurifère supérieure, parmi les meilleurs résultats à ce jour chez Troilus, à moins de 60 mètres de la surface (voir la coupe transversale de la Figure 2). Les points saillants sont :
  - **3,58 g/t d'équ.-or sur 15 m, incluant 6,76 g/t d'équ.-or sur 7 m, 27,43 g/t d'équ.-or sur 1 m, 9,27 g/t d'équ.-or sur 1 m et 4,31 g/t d'équ.-or sur 1 m**
  - Ce puits est situé à 400 mètres au sud et dans la tendance du puits de forage ZSW20-189 précédemment signalé, qui a également donné l'un des meilleurs résultats à Troilus : **1,56 g/t AuEq sur 73 m, dont 2,05 g/t AuEq sur 48 m** (voir le communiqué de presse du 21 avril 2020), ce qui suggère une extension possible de cette tendance à haute teneur au sud de l'enveloppe de la fosse dans l'évaluation économique préliminaire (« EEP »).
- Presque toutes les intersections des puits ZSW21-505 et ZSW21-506 sont directement adjacentes, jusqu'à 65 mètres sous l'enveloppe de la fosse dans l'EEP. Les points saillants sont :
  - **5,73 g/t d'équ.-or sur 6 m, incluant 32,41 g/t d'équ.-or sur 1 m**
  - **1,21 g/t d'équ.-or sur 13 m, incluant 2,37 g/t d'équ.-or sur 5 m et 7,93 g/t sur 1 m**
  - **1,26 g/t d'équ.-or sur 11 m, incluant 2,35 g/t d'équ.-or sur 5 m et 7,43 g/t sur 1 m**
  - **1,69 g/t d'équ.-or sur 7 m, incluant 9,92 g/t d'équ.-or sur 1 m**
  - **1,10 g/t d'équ.-or sur 6 m, incluant 2,53 g/t d'équ.-or sur 1 m**
  - **6,58 g/t d'équ.-or sur 1 m**
  - **4,89 g/t d'équ.-or sur 1 m**
- Le puits ZSW21-500 présente une forte minéralisation sous la portion la plus profonde de l'enveloppe de la fosse dans l'EEP. Les points saillants des échantillonnages d'intersections sont :
  - **0,93 g/t d'équ.-or sur 25 m, incluant 2,14 g/t d'équ.-or sur 1 m**

- **16,96 g/t d'équ.-or sur 1 m**

« Les derniers résultats obtenus dans le secteur sud-ouest sont exceptionnels et étendent la minéralisation dans une direction qui n'a pas été testée auparavant. Ces intersections comptent parmi les plus fortes jamais forées à Troilus et illustrent le potentiel de croissance très intéressant de ce secteur, ainsi que l'ampleur de la tendance plus large de Troilus. Notre compréhension de ce gisement continue de s'améliorer à mesure que nous élargissons les enveloppes minérales et que nous définissons mieux la composante à haute teneur de la minéralisation, qui est présente dans tout le gîte minéralisé, a déclaré Justin Reid, président et chef de la direction de Troilus Gold. Cela fait seulement un an et demi que nous avons commencé à forer le secteur sud-ouest. Ce sont encore les premiers jours, mais le secteur s'étend rapidement et continue de dépasser nos attentes. Nous sommes enthousiastes à l'idée de poursuivre le forage de manière plus intense dans ce secteur et nous sommes impatients de voir comment il contribuera à la pérennité de ce projet. »

### ***Secteur sud-ouest : De 2018 jusqu'à présent***

Le secteur sud-ouest est situé à 2,5 kilomètres au sud-ouest de Z87, la principale fosse de production de l'ancienne mine, et se trouve le long de la marge de la diorite de Troilus et des volcanites environnantes. La prospection et la cartographie initiales ont commencé en 2018 pour assurer le suivi de certains forages épars et peu profonds réalisés par Inmet Mining Corporation de 1986 à 2000, qui ont donné des intersections aussi élevées que 1,23 g/t d'or sur 36 mètres et 1,06 g/t d'or sur 18 mètres. L'équipe d'exploration de Troilus a réussi à identifier une nouvelle zone minéralisée aurifère en surface, et un programme de forage initial a débuté fin novembre 2019.

Depuis lors, environ 43 800 mètres ont été forés dans le secteur sud-ouest, mettant au jour un gîte homogène de minéralisation géologiquement similaire à la zone principale Z87, s'étendant sur une longueur de 1,5 kilomètre et présentant certaines des meilleures intersections jamais enregistrées par Troilus. La minéralisation dans ce secteur reste ouverte dans toutes les directions et en profondeur. Sur le total des mètres forés dans le secteur sud-ouest à ce jour, 8 500 mètres ont été inclus dans l'estimation des ressources minérales de juillet 2020, qui a contribué à 583 000 oz de ressources inférées (22,6 Mt à 0,80 g/t d'équ.-or) aux ressources minérales totales (voir le communiqué de presse du 28 juillet 2020; 4,96 Moz d'équ.-or, 177,3 Mt à 0,87 g/t, dans la catégorie indiquée et 3,15 Moz d'équ.-or, 116,7 Mt à 0,84 g/t, dans la catégorie inférée). Plus de 35 000 mètres de nouvelles données de forage, sans compter les forages en cours et à venir, seront inclus dans la prochaine mise à jour des ressources minérales, ce qui, selon la Société, contribuera de manière significative aux ressources totales et au futur plan minier du projet.

Sur l'ensemble des secteurs du corridor minéral principal, environ 74 300 mètres ont été forés depuis le seuil d'estimation des ressources minérales de 2020. Le forage se poursuit à un rythme d'environ 10 000 mètres par mois avec l'intention d'inclure autant de ces nouvelles données de forage que possible dans la nouvelle estimation des ressources minérales et l'étude de préfaisabilité à venir.

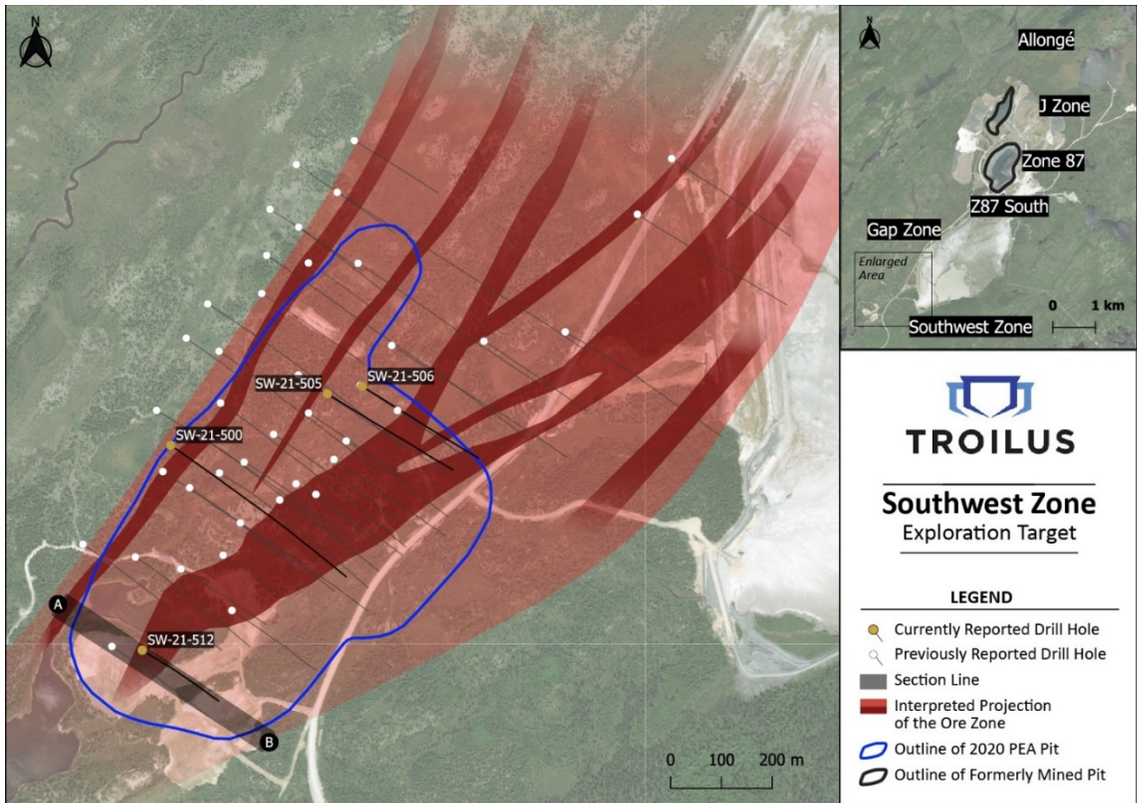


Figure 1 : Carte de la vue aérienne du secteur sud-ouest avec l'emplacement du nouveau forage

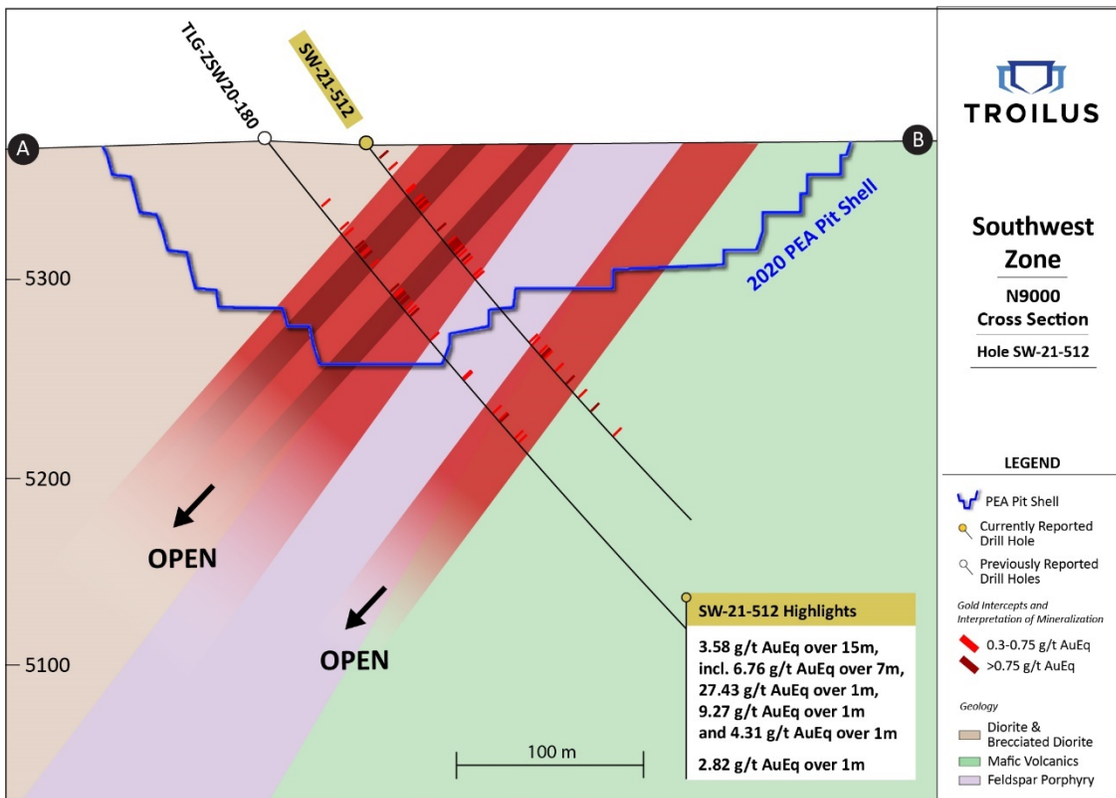


Figure 2 : Section N9000; vue du puits de forage SW-21-512

Tableau 1 : Nouveaux résultats des forages dans le secteur sud-ouest

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)
<b>TLG-ZSW21-500</b>								
	268	269	1	intérieur	1,13	0,00	0,03	1,13
	289	290	1	intérieur	0,86	0,24	1,30	1,18
	293	294	1	intérieur	1,29	0,28	0,50	1,65
	300	301	1	intérieur	0,86	0,20	0,50	1,13
	312	313	1	intérieur	0,93	0,21	0,70	1,21
	<b>327</b>	<b>352</b>	<b>25</b>	<b>extérieur</b>	<b>0,76</b>	<b>0,13</b>	<b>1,11</b>	<b>0,93</b>
<b>y compris</b>	<b>339</b>	<b>342</b>	<b>3</b>	<b>extérieur</b>	<b>3,94</b>	<b>0,31</b>	<b>5,93</b>	<b>4,40</b>
	401	405	4	extérieur	1,00	0,02	0,42	1,03
<b>y compris</b>	<b>403</b>	<b>404</b>	<b>1</b>	<b>extérieur</b>	<b>2,05</b>	<b>0,05</b>	<b>1,60</b>	<b>2,14</b>
	<b>436</b>	<b>437</b>	<b>1</b>	<b>extérieur</b>	<b>15,60</b>	<b>0,90</b>	<b>20,40</b>	<b>16,96</b>
	478	479	1	extérieur	1,23	0,02	0,03	1,26
	497	498	1	extérieur	1,38	0,11	1,40	1,53
	522	523	1	extérieur	1,00	0,12	1,80	1,17
	528	530	1	extérieur	1,18	0,02	0,26	1,21
	<b>541</b>	<b>542</b>	<b>1</b>	<b>extérieur</b>	<b>2,05</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>2,06</b>
<b>TLG-ZSW21-505</b>								
	69	74	5	intérieur	0,61	0,14	2,78	0,83
<b>y compris</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>intérieur</b>	<b>2,41</b>	<b>0,59</b>	<b>11,90</b>	<b>3,29</b>
	181	182	1	extérieur	1,40	0,00	0,60	1,40
	198	199	1	extérieur	1,06	0,01	3,50	1,11
	207	208	1	extérieur	1,53	0,15	3,70	1,76
	233	234	1	extérieur	1,18	0,09	1,60	1,32
	241	242	1	extérieur	1,04	0,00	0,03	1,05
	<b>277</b>	<b>288</b>	<b>11</b>	<b>extérieur</b>	<b>1,13</b>	<b>0,09</b>	<b>1,59</b>	<b>1,26</b>
<b>y compris</b>	<b>279</b>	<b>284</b>	<b>5</b>	<b>extérieur</b>	<b>2,12</b>	<b>0,15</b>	<b>3,07</b>	<b>2,35</b>
<b>et</b>	<b>280</b>	<b>281</b>	<b>1</b>	<b>extérieur</b>	<b>6,94</b>	<b>0,30</b>	<b>9,70</b>	<b>7,43</b>
	312	316	4	extérieur	0,71	0,20	0,73	0,97
<b>y compris</b>	<b>312</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>extérieur</b>	<b>1,05</b>	<b>0,37</b>	<b>1,80</b>	<b>1,55</b>
	334	335	1	extérieur	1,00	0,13	1,60	1,18
	<b>345</b>	<b>346</b>	<b>1</b>	<b>extérieur</b>	<b>6,55</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>6,58</b>
	<b>361</b>	<b>374</b>	<b>13</b>	<b>extérieur</b>	<b>0,78</b>	<b>0,31</b>	<b>3,04</b>	<b>1,21</b>
<b>y compris</b>	<b>365</b>	<b>370</b>	<b>5</b>	<b>extérieur</b>	<b>1,59</b>	<b>0,56</b>	<b>6,10</b>	<b>2,37</b>
<b>et</b>	<b>369</b>	<b>370</b>	<b>1</b>	<b>extérieur</b>	<b>5,61</b>	<b>1,66</b>	<b>18,60</b>	<b>7,93</b>
<b>TLG-ZSW21-506</b>								
	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>intérieur</b>	<b>2,47</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>2,49</b>
	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>extérieur</b>	<b>4,82</b>	<b>0,03</b>	<b>3,00</b>	<b>4,89</b>
	73	74	1	extérieur	1,07	0,02	0,03	1,09
	139	140	1	extérieur	0,71	0,43	7,00	1,33

	179	185	6	extérieur	5,71	0,01	0,75	5,73
y compris	184	185	1	extérieur	32,40	0,01	0,60	32,41
	200	201	1	extérieur	1,03	0,00	0,03	1,04
	204	205	1	extérieur	1,14	0,00	0,03	1,14
	258,55	265	6,4	extérieur	0,92	0,13	1,14	1,10
y compris	261	262	1	extérieur	1,92	0,46	3,30	2,53
	317	324	7	extérieur	1,44	0,18	1,77	1,69
y compris	317	318	1	extérieur	8,75	0,83	9,60	9,92
<b>TLG-ZSW21-512</b>								
	42	49	7	intérieur	0,89	0,01	0,09	0,91
y compris	46	48	2	intérieur	1,77	0,02	0,26	1,80
	62	63	1	intérieur	2,89	0,08	1,60	3,01
	71	86	15	intérieur	3,51	0,04	1,11	3,58
y compris	72	79	7	intérieur	6,70	0,04	1,44	6,76
et	73	74	1	intérieur	27,40	0,01	1,70	27,43
et	78	79	1	intérieur	9,22	0,03	0,80	9,27
et	83	84	1	intérieur	4,23	0,06	1,10	4,31
	150	151	1	extérieur	0,83	0,07	0,36	0,93
	170	171	1	extérieur	2,52	0,17	7,90	2,82
	190	191	1	extérieur	0,90	0,01	0,03	0,91

\* 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 sud-ouest 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 Kyle Frank, géologue principal de projet, et qui est une personne qualifiée selon le Règlement 43-101. M. Frank est un employé de Troilus et n'est pas indépendant de la Société en vertu du Règlement 43-101.

La mise à jour de l'estimation des ressources minérales divulguée dans ce communiqué de presse a été préparée par M. Paul Daigle, géo., géologue associé principal des ressources chez AGP Mining Consultants

Inc. Le rapport technique à l'appui est disponible sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) sous le profil de l'émetteur de la Société, ainsi que sur son site Web [www.troilusgold.com](http://www.troilusgold.com).

## **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 km<sup>2</sup> 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](mailto: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](http://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.*