

**TROILUS OBTIENT DES FORAGES DE 4,33 G/T D'ÉQU.-OR SUR 29 M, INCL. 6,37 G/T SUR 18 M AU SECTEUR DE JONCTION 87-J**

Le 26 janvier 2023, Montréal, Québec – Troilus Gold Corp. (« Troilus » ou la « Société ») (TSX : TLG; OTCQX : CHXMF; FRA : CM5R) fait état de résultats positifs dans le secteur de jonction, une cible située entre les deux fosses à ciel ouvert Z87 et J4 autrefois exploitées, de son projet d'or-cuivre Troilus situé dans le centre nord du Québec, au Canada. Les résultats ci-inclus découlent d'un programme de forages réalisés à 5 000 mètres, qui avait pour but de cibler et d'élargir la minéralisation à teneur élevée et à faible profondeur interceptée dans cette zone à la fin de l'année dernière (voir le communiqué de presse du 8 novembre 2022).

Les tout derniers résultats montrent une fois encore la continuité minérale à teneur élevée s'étendant sur un alignement nord et nord-ouest entre les deux fosses autrefois exploitées (voir figures 1 et 2). Les points saillants sont présentés ci-dessous, avec les résultats figurant au tableau 1.

**Les points saillants des échantillonnages d'intersections du secteur de jonction sont les suivants :***Puits 87-449*

- **2,07 g/t d'équ.-or sur 11,2 m, incluant 4,07 g/t d'équ.-or sur 5 m**  
Cet intervalle se situe directement à la surface; le puits **se trouve dans** le substratum rocheux au sein de cette zone minéralisée à teneur élevée.
- **1,22 g/t d'équ.-or sur 10,0 m, incluant 1,49 g/t d'équ.-or sur 6,2 m**
- **1,31 g/t d'équ.-or sur 6 m**

*Puits 87-451*

- **4,33 g/t d'équ.-or sur 29 m, incluant 6,37 g/t d'équ.-or sur 18 m**
- **5,5 g/t d'équ.-or sur 6 m**
- **1,01 g/t d'équ.-or sur 49 m, incluant 1,99 g/t d'équ.-or sur 10 m**

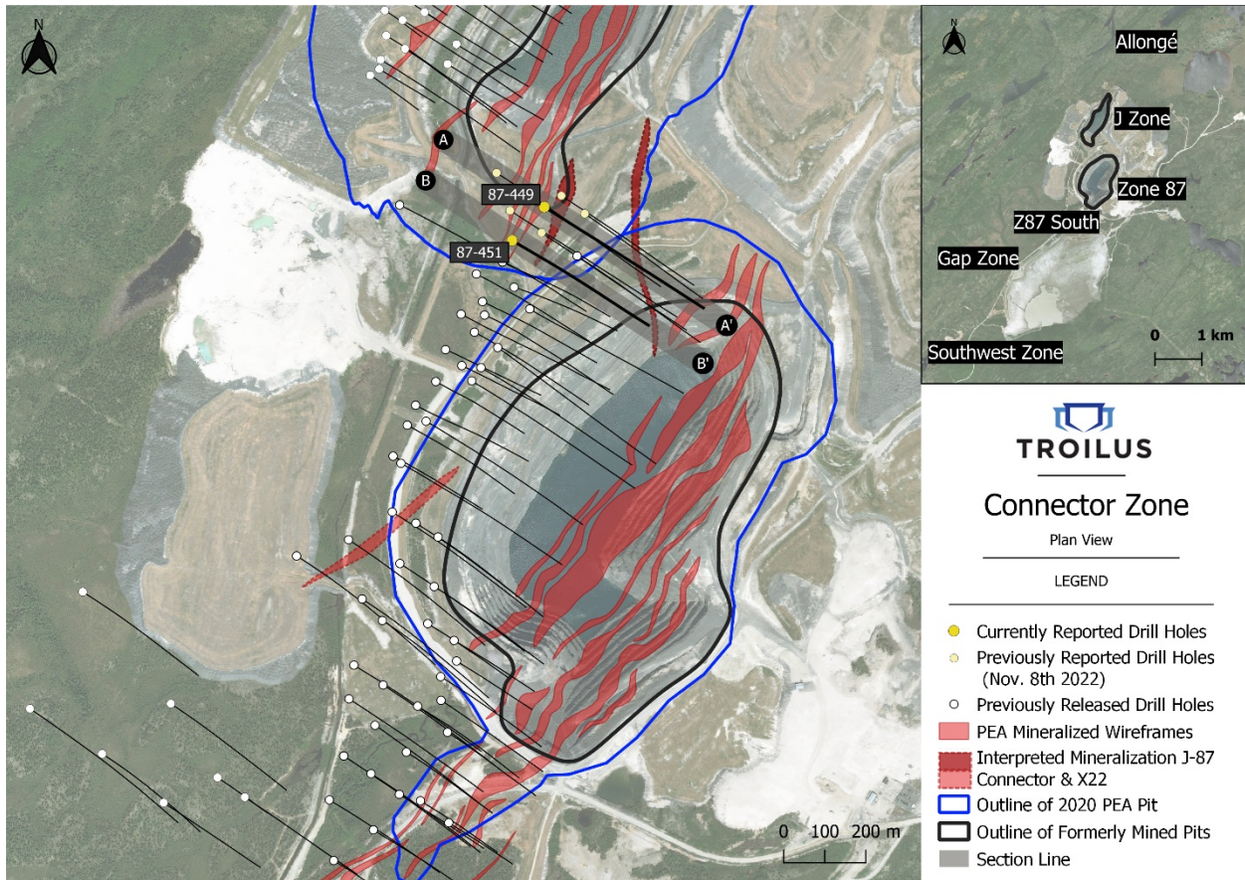
Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, a commenté : « Les derniers résultats de forage de cette nouvelle cible prometteuse démontrent une fois de plus la continuité de structures minéralisées à teneur élevée entre les deux anciennes fosses minières. Un travail structurel détaillé réalisé par l'équipe de géologie a considérablement contribué à la compréhension et au ciblage réussi de ces corridors à teneur élevée. Ces secteurs à teneur élevée et à faible profondeur sont présents au sein et à proximité immédiate de l'enveloppe de la fosse de l'EEP et nous estimons qu'ils pourraient être intégrés au plan de la mine pour avoir un effet positif sur le taux de recouvrement et l'économie du projet. Dans les mois à venir, notre équipe va continuer de se concentrer sur l'optimisation de possibilités de découverte et de délimitation de cibles à teneur élevée près de la surface afin de les inclure dans notre prochaine étude de faisabilité prévue au second semestre de 2023. »

## **Des contrôles structurels montrent une continuité minérale dans le secteur de jonction**

**Le puits de forage 87-449 de la « jonction J-87 » a intercepté en amont-pendage une minéralisation directement à la surface d'une zone à teneur élevée dans le puits de forage 87-422, lequel a intercepté 1,75 g/t d'équ.-or sur 138 m comme il a été précédemment annoncé** (voir le communiqué de presse du 8 novembre 2022 et la figure 3 présentée ci-dessous). Le puits a aussi été creusé profondément sous Z87, croisant et remplissant une minéralisation sous la fosse Z87 dans le corridor minéralisé principal de la fosse.

Le puits de forage 87-451 a intersecté un intervalle important de minéralisation à teneur élevée et à faible profondeur le long des corridors structurels interprétés reliant les deux anciennes fosses d'exploitation minière (voir figure 2 ci-dessous). L'intervalle minéralisé de 4,3 g/t d'équ.-or sur 29 mètres est l'un des intervalles à teneur élevée les plus fréquemment forés chez Troilus, avec 17 des 29 échantillons prélevés au sein de la zone retournant des valeurs supérieures à 3,0 g/t d'équ.-or.

Ces intervalles à teneur élevée sont présents le long des corridors structurels obliques interprétés, qui relient les fosses Z87 et J. Dans des zones où ces corridors obliques intersectent les contrôles de minéralisation principaux orientés nord-est sud-ouest, une dotation de teneurs élevées peut se produire. La minéralisation dans le secteur de jonction est orientée de la même façon que l'intégralité du gisement de la fosse Z87. Cependant, l'enrichissement à teneur élevée sur des largeurs importantes est interprété comme étant le résultat à la fois d'intersections structurelles et d'horizons stratigraphiques favorables. L'utilisation de carottes orientées et de levés magnétiques a contribué à comprendre et à étayer cette interprétation (voir figure 2 ci-dessous).



**Figure 1. Carte de la vue aérienne des secteurs Z87 et J illustrant les puits de forage actuels et ceux dont les résultats ont déjà été publiés**

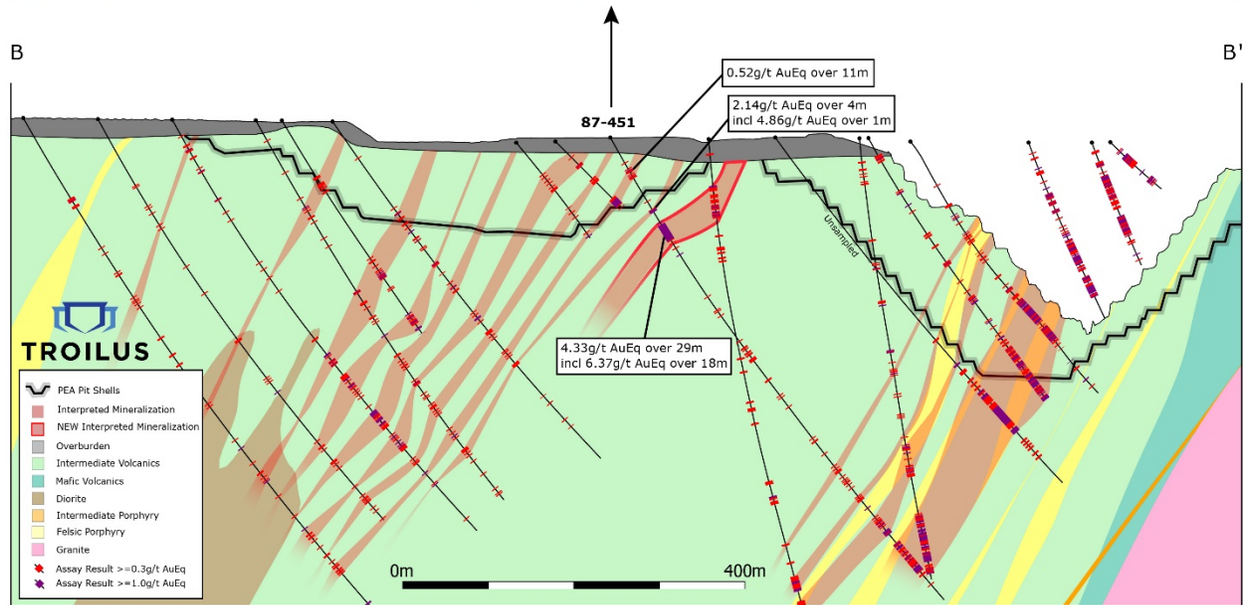


Figure 2 – Section 14000N orientée nord-est présentant les résultats pour le puits 87-451

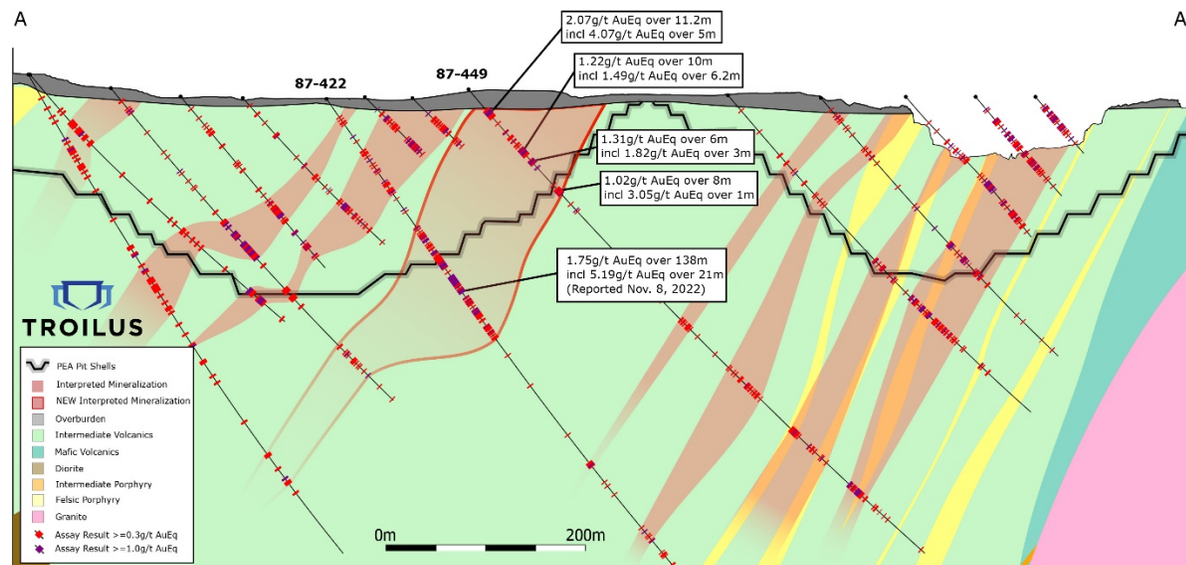


Figure 3 – Section 14100N orientée nord-est présentant les résultats pour le puits 87-449

**Tableau 1 – Résultats des forages dans le secteur de jonction**

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)
<b>87-449</b>								
	<b>26,8</b>	<b>38</b>	<b>11,2</b>	intérieur	<b>1,68</b>	<b>0,26</b>	<b>5,91</b>	<b>2,07</b>
<b>incl.</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>5,0</b>	intérieur	<b>3,36</b>	<b>0,47</b>	<b>10,80</b>	<b>4,07</b>
	57	58	1,0	intérieur	0,73	0,30	6,00	1,17
	<b>79</b>	<b>89</b>	<b>10,0</b>	intérieur	<b>1,00</b>	<b>0,14</b>	<b>4,62</b>	<b>1,22</b>
incl.	80	86,2	6,2	intérieur	1,25	0,15	4,83	1,49
	94	100	6,0	intérieur	1,08	0,16	2,57	1,31
incl.	95	98	3,0	intérieur	1,51	0,23	3,30	1,82
	104	105,8	1,8	intérieur	1,51	0,03	9,24	1,65
	133	141	8,0	extérieur	0,94	0,05	1,78	1,02
incl.	140	141	1,0	extérieur	2,95	0,06	1,50	3,05
	470	482	12,0	extérieur	0,48	0,23	3,30	0,80
incl.	474	477	3,0	extérieur	1,66	1,05	0,43	2,98
	<b>550,3</b>	<b>569</b>	<b>18,7</b>	extérieur	<b>1,15</b>	<b>0,13</b>	<b>3,65</b>	<b>1,35</b>
<b>incl.</b>	<b>560,1</b>	<b>566</b>	<b>5,9</b>	extérieur	<b>2,09</b>	<b>0,18</b>	<b>4,04</b>	<b>2,36</b>
<b>87-451</b>								
	97	101	4,0	extérieur	1,79	0,22	6,88	2,14
incl.	100	101	1,0	extérieur	4,31	0,34	11,10	4,86
	<b>115</b>	<b>144</b>	<b>29,0</b>	extérieur	<b>3,90</b>	<b>0,32</b>	<b>2,90</b>	<b>4,33</b>
<b>incl.</b>	<b>119</b>	<b>137</b>	<b>18,0</b>	extérieur	<b>5,77</b>	<b>0,45</b>	<b>3,96</b>	<b>6,37</b>
	159	160	1,0	extérieur	3,41	0,19	2,40	3,67
	545	557	12,0	extérieur	0,80	0,06	0,85	0,88
incl.	550	555	5,0	extérieur	1,40	0,09	1,14	1,52
	<b>562</b>	<b>568</b>	<b>6,0</b>	extérieur	<b>2,53</b>	<b>2,36</b>	<b>0,12</b>	<b>5,50</b>
	<b>581</b>	<b>630</b>	<b>49,0</b>	extérieur	<b>0,84</b>	<b>0,12</b>	<b>1,27</b>	<b>1,01</b>
<b>incl.</b>	<b>614</b>	<b>624</b>	<b>10,0</b>	extérieur	<b>1,71</b>	<b>0,20</b>	<b>1,91</b>	<b>1,99</b>

### 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 société minière junior 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. Les concessions de Troilus couvrent 435 km<sup>2</sup> dans les territoires miniers réputés du Québec, au Canada, 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](mailto: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](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.

