

**TROILUS ÉLARGIT LE SECTEUR AURIFÈRE BIEN AU-DELÀ DES LIMITES DE LA FOSSE DE L'EEP AU SUD-OUEST AVEC DES INTERSECTIONS DE 1,16 G/T D'ÉQ.-OR SUR 18 M, INCL. 2,36 G/T SUR 7 M ET 11,1 G/T SUR 1 M; 1,08 G/T D'ÉQ.-OR SUR 16 M, INCL. 1,87 G/T SUR 7 M ET 2,56 G/T SUR 4 M**

**Le 24 février 2021, Toronto, Ontario** — Troilus Gold Corp. (TSX : TLG; OTCQB : CHXMF) (« Troilus » ou la « Société ») fait état de nouveaux résultats d'analyse de forages réalisés dans le cadre du projet aurifère détenu à 100 % par Troilus (« Troilus » ou le « Projet ») situé au centre nord du Québec (Canada). Ces résultats les plus récents représentent des trous de forage d'exploration et d'extension obtenus dans le secteur sud-ouest, une cible d'exploration prioritaire qui a été découverte et forée à la fin de 2019 et au début de 2020 (voir figure 1). Les résultats continuent de définir une expansion considérable des ressources minérales bien au-delà de la fosse proposée dans l'Évaluation économique préliminaire (« EEP ») (voir le communiqué de presse du 31 août 2020) (voir la figure 2). Les points saillants sont :

**ZSW20-209 a élargi la minéralisation répertoriée d'un 250 mètres additionnel à l'est de l'enveloppe de la fosse définie par l'EEP, plus de 225 m en dessous et demeure ouverte, indiquant un potentiel de croissance continue des ressources minérales (voir figure 3). Les points saillants des échantillonnages d'intersections sont :**

- 1,08 g/t d'équ.-or sur 16 m et 1,87 g/t d'équ.-or et 2,56 g/t sur 4 m
- 1,13 g/t d'équ.-or sur 8 m, incluant 4,45 g/t d'équ.-or sur 1 m et 1,28 g/t sur 1 m

**ZSW20-211 présente une intersection minéralisée substantielle approximativement 75 m sous l'enveloppe de la fosse de l'EEP et un élargissement de minéralisation en aval du pendage à au moins 500 m de la surface (voir la figure 3). Les points saillants des échantillonnages d'intersections sont :**

- 1,48 g/t d'équ.-or sur 6 m, incluant 6,9 g/t sur 1 m
- 1,28 g/t d'équ.-or sur 9 m, incluant 5,3 g/t sur 1 m, 3,3 g/t sur 1 m et 2,4 g/t sur 1 m
- 1,37 g/t d'équ.-or sur 8 m, incluant 3 g/t sur 1 m

**ZSW20-208 a élargi le secteur aurifère en aval du pendage défini sur 200 m sous l'enveloppe de la fosse de l'EEP présentant des teneurs nettement plus élevées que le puits de forage ZSW20-187 (voir le communiqué de presse du 14 mai 2020), situé approximativement 150 m au-dessus (voir la figure 4). Le corridor minéralisé demeure ouvert en profondeur. Les points saillants des échantillonnages d'intersections sont :**

- 1,16 g/t d'équ.-or sur 18 m et 2,36 g/t d'équ.-or et 11,09 g/t sur 1 m
- 3,44 g/t d'équ.-or sur 2 m, incluant 5,46 g/t sur 1 m et 3,10 g/t d'équ.-or sur 1 m situé dans une zone non forée dans l'enveloppe de la fosse de l'EEP

« Ces résultats positifs confirmés dans le secteur sud-ouest démontrent une échelle potentielle qui dépasse nos attentes », déclarait Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold. « Les résultats des puits de forage 209 et 211 ont défini un réseau élargi de minéraux qui éclipse l’enveloppe de la fosse proposée dans l’EEP réalisée l’an dernier par de forts élargissements de minéralisation tous situés à 500 m de la surface. Il est très encourageant de voir le secteur sud-ouest évoluer rapidement de sa découverte initiale d’un peu plus d’un an. Nous avons très hâte de continuer les forages ciblés dans cette zone afin de mieux définir le potentiel de ce qui pourrait devenir rapidement un réseau très vaste avec un potentiel de ressources de plusieurs millions d’onces d’une envergure que nous estimons équivalent au secteur principal Z87, ou même possiblement d’une plus grande ampleur. »

Le secteur sud-ouest se situe à environ 2,5 km au sud-ouest de l’ancienne mine et de la principale zone de ressources minérales (voir figure 1). Il a été découvert et foré à l’origine à la fin de 2019 et au début de 2020 à la suite de certains travaux de modélisation géologique réalisés récemment par l’équipe technique de Troilus. Des forages sommaires de 8 500 mètres dans ce secteur ont déjà défini une estimation de ressources présumées de 580 000 onces d’équivalent or (22,6 Mt, à une teneur moyenne de 0,80 g/t d’équ.-or). La Société est en train de revoir l’estimation des ressources minérales et l’étude de préfaisabilité, exercice qui devrait être terminé au second semestre de 2021.

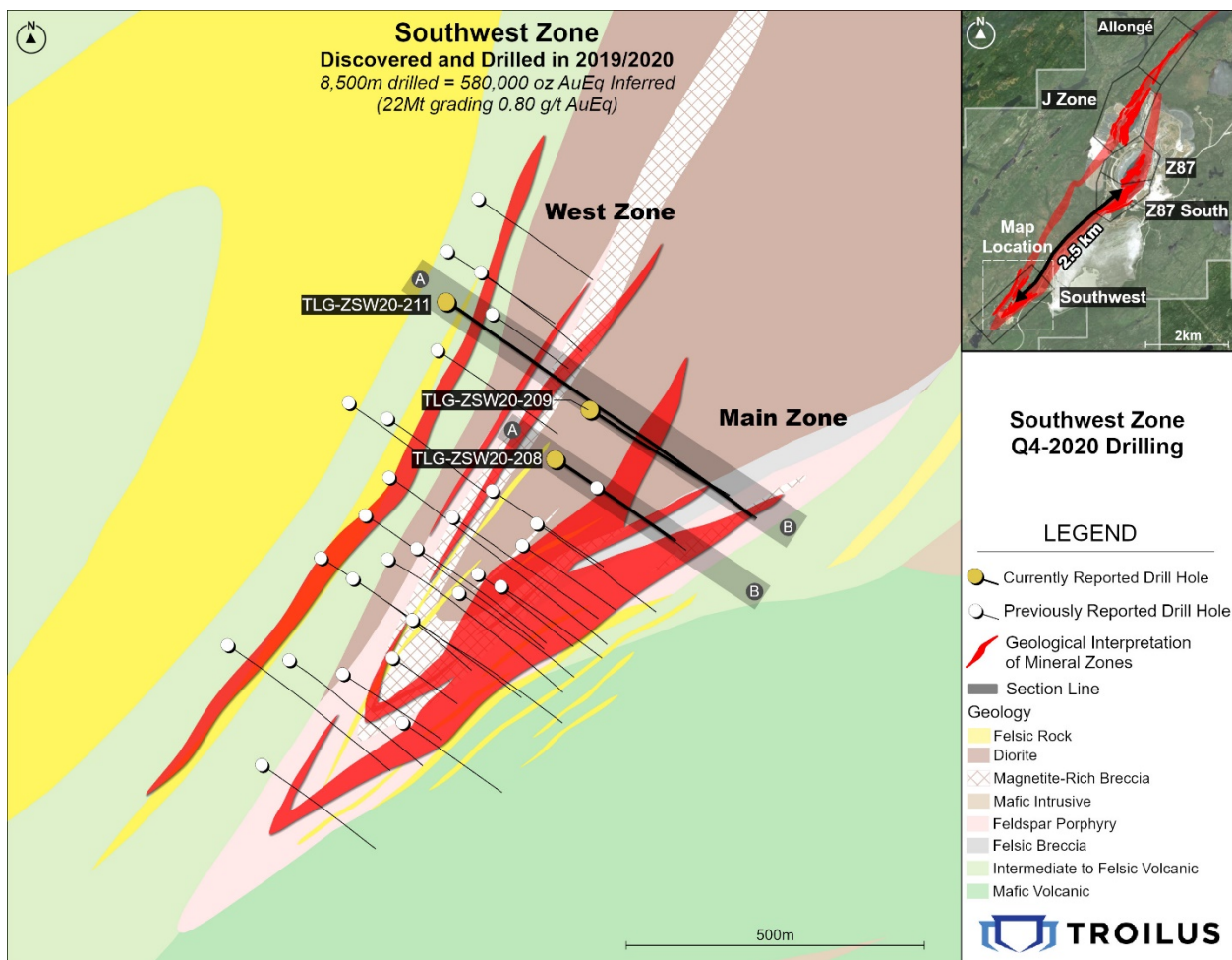


Figure 1 : Localisation des résultats des nouveaux forages dans le secteur sud-ouest

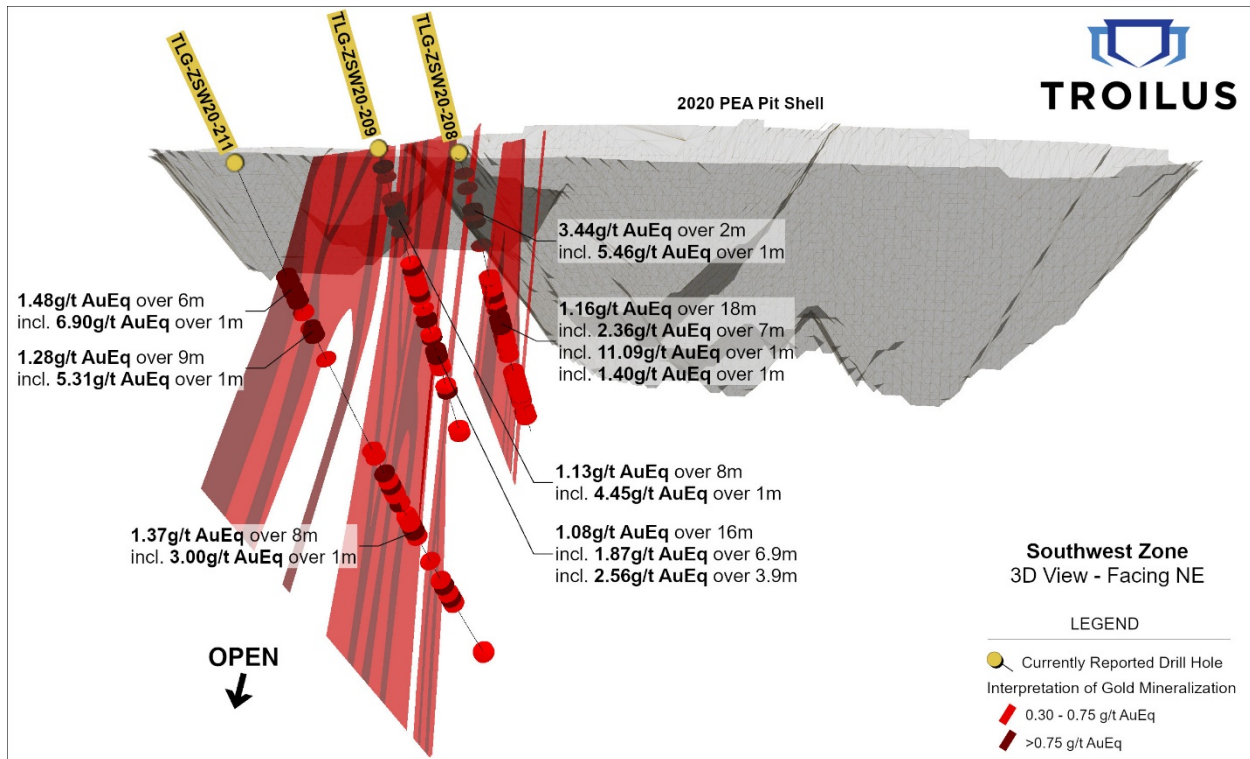


Figure 2 : Résultats de forage de l'enveloppe de la fosse de l'EEP du secteur sud-ouest et des nouveaux forages — tourné vers le nord-est

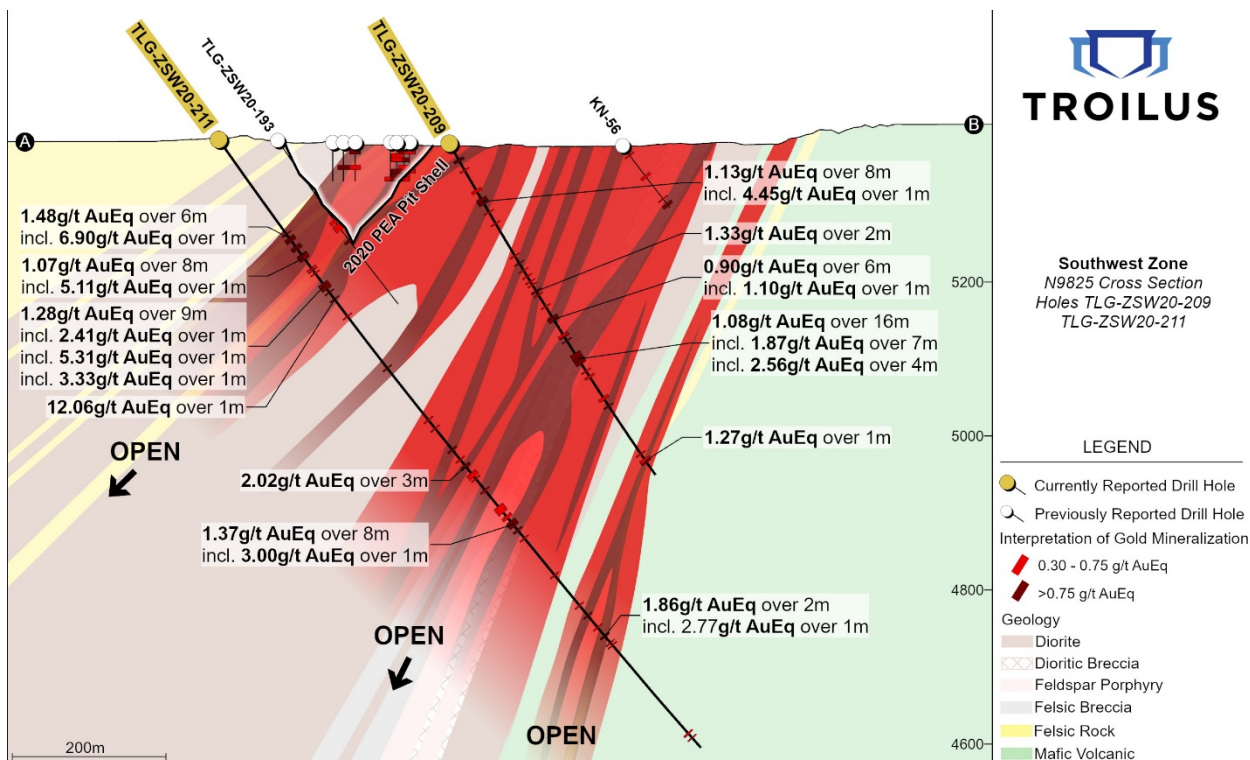


Figure 3 : Section N9925; vue du puits de forage TLG-ZSW20-209 et TLG-ZSW20-209

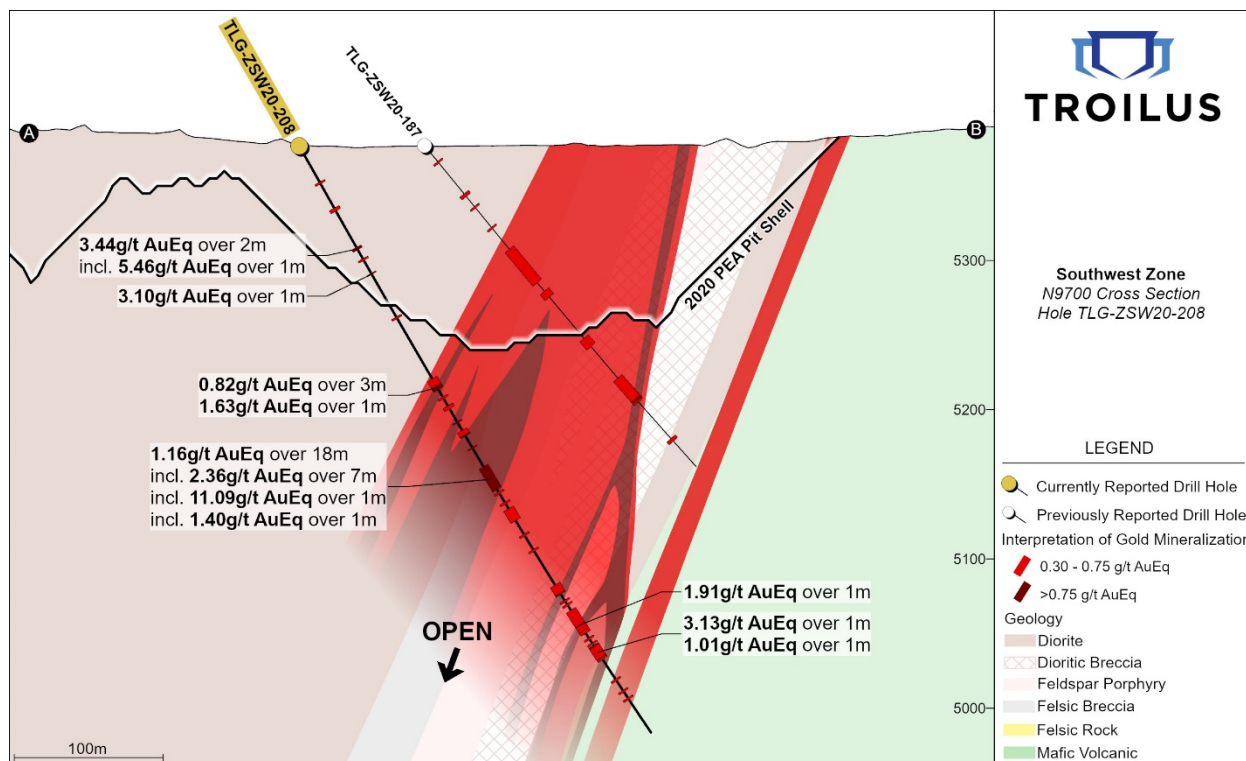


Figure 4 : Section N9700; vue du puits de forage TLG-ZSW20-208

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

Puits	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Teneur en or (g/t)	Teneur en cuivre (%)	Teneur en argent (g/t)	Teneur en éq.-or (g/t)
<b>TLG-ZSW20-208</b>							
	78	80	2	3,37	0,0517	0,58	3,44
incl.	79	80	1	5,33	0,0963	0,90	5,46
	98	99	1	2,99	0,0731	1,40	3,10
	187	188	1	1,63	0,0038	0,25	1,63
	223	224	1	1,47	0,0282	0,50	1,51
	248	266	18	1,14	0,0169	0,38	1,16
incl.	250	257	7	2,33	0,0207	0,52	2,36
incl.	252	253	1	11,05	0,0246	0,90	11,09
incl.	265	266	1	1,38	0,0100	0,25	1,40
	347	348	1	0,83	0,4050	4,90	1,40
	372	373	1	1,09	0,6120	4,20	1,91
	389	390	1	2,93	0,1320	3,30	3,13
	398	399	1	0,77	0,1740	1,80	1,01



TLG-ZSW20-209							
	24	27	3	0,84	0,0702	2,30	0,95
incl.	25	26	1	1,99	0,0943	4,20	2,15
	<b>83</b>	<b>91</b>	<b>8</b>	<b>0,88</b>	<b>0,0288</b>	<b>20,21</b>	<b>1,13</b>
incl.	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>1</b>	<b>2,95</b>	<b>0,0977</b>	<b>130,00</b>	<b>4,45</b>
incl.	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>1,17</b>	<b>0,0275</b>	<b>6,90</b>	<b>1,28</b>
	222	224	2	1,12	0,1287	3,45	1,33
	262	268	6	0,88	0,0079	0,42	0,90
incl.	262	263	1	2,78	0,0137	0,25	2,80
	292	293	1	1,07	0,0187	0,25	1,10
	298	299	1	2,51	0,2930	7,30	2,96
	<b>318</b>	<b>334</b>	<b>16</b>	<b>0,94</b>	<b>0,1040</b>	<b>0,53</b>	<b>1,08</b>
incl.	<b>318</b>	<b>324,9</b>	<b>6,9</b>	<b>1,63</b>	<b>0,1841</b>	<b>0,72</b>	<b>1,87</b>
incl.	<b>321</b>	<b>324,9</b>	<b>3,9</b>	<b>2,22</b>	<b>0,2603</b>	<b>1,08</b>	<b>2,56</b>
incl.	<b>328</b>	<b>329</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>0,0828</b>	<b>1,10</b>	<b>1,11</b>
	399	400	1	0,95	0,4420	4,10	1,56
	486	487	1	1,10	0,0176	14,10	1,27
TLG-ZSW20-211							
	151	152	1	1,45	0,0408	0,25	1,50
	<b>157</b>	<b>163</b>	<b>6</b>	<b>1,40</b>	<b>0,0152</b>	<b>5,91</b>	<b>1,48</b>
incl.	<b>160</b>	<b>161</b>	<b>1</b>	<b>6,66</b>	<b>0,0087</b>	<b>22,00</b>	<b>6,90</b>
	171	176	5	0,89	0,0140	1,01	0,92
incl.	173	174	1	2,78	0,0086	0,25	2,79
	184	192	8	1,06	0,0020	0,31	1,07
incl.	185	186	1	5,10	0,0027	0,50	5,11
	<b>231</b>	<b>240</b>	<b>9</b>	<b>1,23</b>	<b>0,0259</b>	<b>1,49</b>	<b>1,28</b>
incl.	<b>231</b>	<b>232</b>	<b>1</b>	<b>2,39</b>	<b>0,0156</b>	<b>0,25</b>	<b>2,41</b>
incl.	<b>234</b>	<b>235</b>	<b>1</b>	<b>5,05</b>	<b>0,1180</b>	<b>10,30</b>	<b>5,31</b>
incl.	<b>239</b>	<b>240</b>	<b>1</b>	<b>3,32</b>	<b>0,0024</b>	<b>0,25</b>	<b>3,33</b>
	<b>256</b>	<b>257</b>	<b>1</b>	<b>12,05</b>	<b>0,0021</b>	<b>0,25</b>	<b>12,06</b>
	<b>369</b>	<b>370</b>	<b>1</b>	<b>12,45</b>	<b>0,0713</b>	<b>1,10</b>	<b>12,55</b>
	504	506	2	0,96	0,0057	0,25	0,97
incl.	504	505	1	1,24	0,0065	0,25	1,25
	531	534	3	1,99	0,0171	0,57	2,02
incl.	572	573	1	0,82	0,1725	5,30	1,10
	<b>625</b>	<b>633</b>	<b>8</b>	<b>1,13</b>	<b>0,1692</b>	<b>2,56</b>	<b>1,37</b>
incl.	<b>629</b>	<b>630</b>	<b>1</b>	<b>2,68</b>	<b>0,2150</b>	<b>3,90</b>	<b>3,00</b>
	639	641	2	1,20	0,3220	3,80	1,65
	783	784	1	1,16	0,0028	0,25	1,16
	817	819	2	1,42	0,2895	6,65	1,86
incl.	818	819	1	2,36	0,255	7,70	2,77

*\*Prendre note que les intervalles de forages décrits dans ce communiqué de presse sont des longueurs de carottes au fond du trou, car la véritable épaisseur ne peut être déterminée avec les données en main.*

### **Assurance et contrôle qualité**

Pendant le programme de forages du secteur sud-ouest en 2020, des échantillons de forages ont été prélevés à partir de carottes de calibre NQ sciées en deux. Une des moitiés 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'archivage, de contre-vérification et d'analyse ultérieure des résultats. Un programme rigoureux d'assurance et de contrôle de la qualité a été appliqué à tous les échantillons; qui comprenait l'intégration de l'un des étalons minéralisés certifiés 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 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. Bertrand Brassard, titulaire d'une maîtrise ès sciences, géologue principal de projet, et qui est une personne qualifiée selon le Règlement 43-101. M. Brassard 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 d'exploration minière établie à Toronto qui se consacre à des projets d'exploration au stade avancé et au début de la phase de mise en valeur, ainsi que sur l'expansion éventuelle des ressources minérales et la réouverture de l'ancienne mine d'or et de cuivre Troilus. Le terrain minier de Troilus, d'une superficie de 107 326 ha, est situé au nord-est de Chibougamau dans la ceinture de roches vertes Frotêt-Evans, au Québec (Canada). Entre 1996 et 2010, Inmet Mining Corporation a exploité la mine Troilus en tant que mine à ciel ouvert. Cette dernière a produit plus de 2 millions d'onces d'or et près de 70 000 tonnes de cuivre.

### **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 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 des ressources minérales révisée. 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, elle 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 et il n'y a aucune certitude que les résultats de l'EEP se concrétiseront. La rentabilité des ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'a pas été établie. L'EEP peut faire l'objet d'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 forages 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 de l'exploration future prévue et son ampleur; les résultats attendus du programme de forage prévu 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 de continuer à 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, actions ou 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 avis annuel de la Société, dans le rapport technique à déposer 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 a tenté 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.