

**TROILUS FORE 13,64 G/T D'ÉQU.-OR SUR 3 M, INCLUANT 29,81 G/T D'ÉQU.-OR SUR 1 M, 2,42 G/T D'ÉQU.-OR SUR 6 M ET 2,11 G/T D'ÉQU.-OR SUR 10 M DANS LE SECTEURSUD-OUEST. UN NOUVEL ÉLARGISSEMENT MINÉRAL EST IDENTIFIÉ 300 MÈTRES SOUS L'ENVELOPPE DE LA FOSSE DE L'EEP**

*LA MISE À JOUR DE L'ESTIMATION DE LA RESSOURCE MINÉRALE ET L'ÉTUDE DE PRÉFAISABILITÉ SONT PRÉVUES POUR LA MI-2022*

**Le 4 mai 2022, Montréal, Québec** – Troilus Gold Corp. (« Troilus » ou la « Société »; TSX : TLG; OTCQX : CHXMF) annonce des résultats d'analyse additionnels du secteur sud-ouest de son projet Troilus, situés dans le centre du nord du Québec, au Canada. Le secteur sud-ouest est situé à environ 2,5 km des fosses à ciel ouvert autrefois exploitées. Il a été découvert et foré à l'origine à la fin de 2019 et est vite devenu la cible la plus importante pour le développement de son terrain minier. La majorité des interceptions annoncées aujourd'hui sont situées à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse modélisée dans l'évaluation économique préliminaire (voir le communiqué de presse du 31 août 2020). Ces résultats sont une combinaison de puits de forage intercalaires, axés sur l'augmentation de la densité de forage et sur le reclassement des ressources présumées en ressources indiquées, ainsi que de puits de forage d'exploration ayant confirmé une continuité minérale vers le sud-ouest et identifié un élargissement de minéralisation en aval vers l'ouest, 300 mètres sous l'enveloppe de la fosse de l'EEP. L'emplacement des cols et les tracés des puits de forage sont indiqués dans les figures 1 et 2. Les résultats se trouvent dans le tableau 1.

Tous les résultats publiés aujourd'hui seront inclus dans la mise à jour de la ressource minérale et dans l'étude de préfaissabilité prévues pour la mi-2022. Comme il a été annoncé le 21 avril 2022, en mars, Troilus a atteint la limite des forages pouvant être inclus dans ces études compte tenu de l'échéancier ciblé.

***Points saillants des échantillonnages d'intersections du secteur sud-ouest :***

**Puits SW-616**

- 2,11 g/t d'équ.-or sur 10 m, incluant 3,60 g/t d'équ.-or sur 2 m
- 4,24 g/t d'équ.-or sur 3 m
- Puits de forage intercalaire se trouvant dans la fosse visant à transformer les blocs présumés en blocs indiqués pour la prochaine étude de préfaissabilité

**Puits SW-527**

- 2,42 g/t d'équ.-or sur 6 m, incluant 12,56 g/t d'équ.-or sur 1 m
- 1,72 g/t d'équ.-or sur 4 m, incluant 30,66 g/t d'équ.-or sur 1 m
- Toutes les interceptions se situent à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP

#### Puits SW-558

- 13,64 g/t d'équ.-or sur 3 m, incluant 29,81 g/t d'équ.-or sur 1 m
- Toutes les interceptions se situent à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP. Une haute teneur en or a été intersectée 300 mètres sous l'enveloppe de la fosse de l'EEP vers le sud-ouest

#### Puits SW-531

- 1,28 g/t d'équ.-or sur 14 m, incluant 2,75 g/t d'équ.-or sur 2 m
- Le puits se situe complètement à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP, ce qui confirme la continuité minérale vers le sud-ouest

#### Puits SW-555

- 1,65 g/t d'équ.-or sur 5 m, incluant 6,12 g/t d'équ.-or sur 1 m
- Situé complètement à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP, ce qui confirme la continuité minérale vers le sud-ouest

Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, a déclaré que « nous continuons d'obtenir des résultats impressionnants dans le secteur sud-ouest, ce qui est encourageant étant donné que ce secteur devrait être la priorité au cours des premières années de production. Au cours des huit derniers mois, notre principal objectif a été de mieux définir et d'améliorer les ressources du secteur sud-ouest pour l'étude de pré faisabilité en cours qui devrait être publiée en milieu d'année. Nous sommes déjà parvenus à surpasser le double de l'empreinte du secteur sud-ouest, dont le potentiel de croissance demeure élevé. Depuis sa découverte à la fin de l'année 2019, le secteur sud-ouest est devenu un élément extrêmement précieux du gisement de Troilus. Tandis que nous commençons à forer notre programme de zone lacunaire de 11 000 mètres, nous sommes impatients de découvrir le potentiel d'une autre partie du système Troilus. »

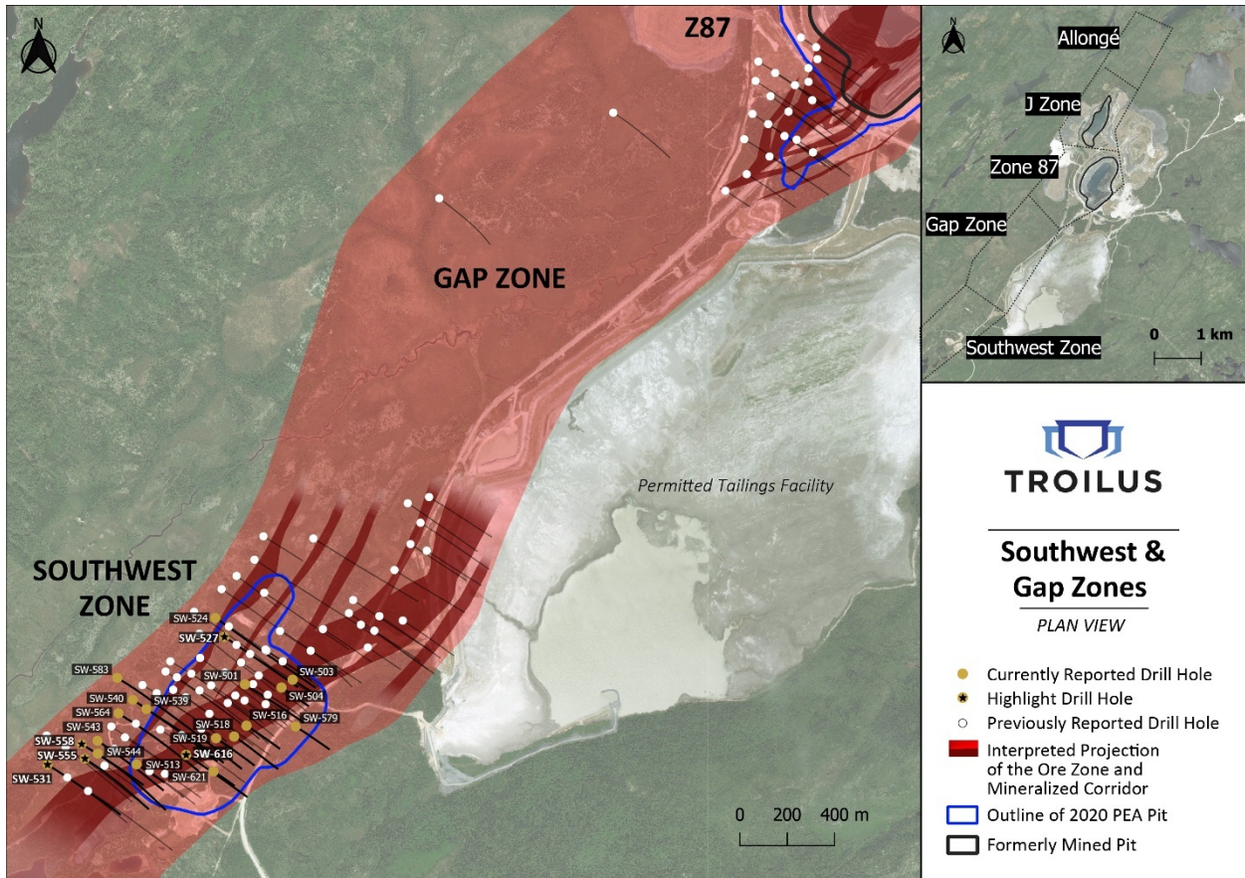


Figure 1 : Carte de la vue aérienne du secteur sud-ouest illustrant les forages actuels et ceux des rapports antérieurs

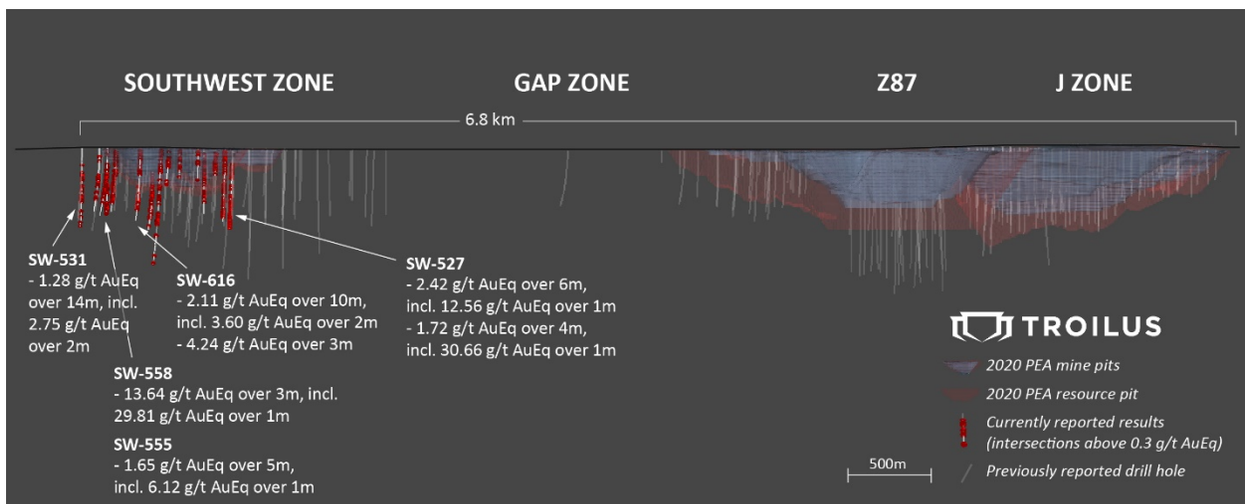


Figure 2 : Section longitudinale orientée vers le nord-ouest présentant des intervalles supérieurs à 0,3 g/t d'équ.-or sur les puits de forage faisant l'objet du rapport actuel

Tableau 1 : Résultats des forages dans le secteur sud-ouest

| 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>SW-501</b> |        |       |                |  |                    |                      |                        |                         |
|               | 63     | 66    | 3              | intérieur  | 1,52               | 0,01                 | 0,25                   | 1,53                    |
| incl.         | 63     | 64    | 1              | intérieur  | 4,08               | 0,01                 | 0,25                   | 4,10                    |
|               | 82     | 83    | 1              | intérieur  | 1,43               | 0,01                 | 0,25                   | 1,45                    |
|               | 104    | 105   | 1              | intérieur  | 2,82               | 0,00                 | 2,10                   | 2,85                    |
|               | 208    | 214   | 6              | extérieur  | 0,89               | 0,19                 | 2,04                   | 1,15                    |
| incl.         | 213    | 214   | 1              | extérieur  | 2,88               | 0,20                 | 2,00                   | 3,16                    |
|               | 228    | 229   | 1              | extérieur  | 1,74               | 0,00                 | 0,25                   | 1,74                    |
|               | 320    | 324   | 4              | extérieur  | 0,78               | 0,02                 | 1,28                   | 0,82                    |
| incl.         | 323    | 324   | 1              | extérieur  | 2,03               | 0,04                 | 3,30                   | 2,11                    |
|               | 349    | 360   | 11             | extérieur  | 1,88               | 0,36                 | 142,76                 | 3,85                    |
| incl.         | 350,3  | 351,4 | 1,1            | extérieur  | 13,65              | 2,53                 | 1170,00                | 29,28                   |
|               | 387    | 389   | 2              | extérieur  | 1,12               | 0,04                 | 3,00                   | 1,20                    |
| <b>SW-503</b> |        |       |                |  |                    |                      |                        |                         |
|               | 11     | 14    | 3              | intérieur  | 1,02               | 0,01                 | 0,48                   | 1,03                    |
|               | 51     | 52    | 1              | intérieur  | 4,56               | 0,04                 | 1,60                   | 4,63                    |
|               | 72     | 73    | 1              | extérieur  | 1,06               | 0,01                 | 0,25                   | 1,07                    |
|               | 74     | 75    | 1              | extérieur  | 1,13               | 0,01                 | 0,25                   | 1,14                    |
| <b>SW-504</b> |        |       |                |  |                    |                      |                        |                         |
|               | 20     | 22    | 2              | intérieur  | 0,89               | 0,02                 | 0,25                   | 0,91                    |
|               | 27     | 28    | 1              | intérieur  | 0,85               | 0,12                 | 3,20                   | 1,04                    |
|               | 45     | 52    | 7              | intérieur  | 1,08               | 0,02                 | 0,52                   | 1,12                    |
|               | 86     | 90    | 4              | intérieur  | 1,08               | 0,12                 | 0,85                   | 1,24                    |
| incl.         | 87     | 88    | 1              | intérieur  | 1,62               | 0,17                 | 1,60                   | 1,85                    |
| incl.         | 89     | 90    | 1              | intérieur  | 2,25               | 0,02                 | 0,25                   | 2,28                    |
|               | 135    | 136   | 1              | extérieur  | 0,80               | 0,35                 | 4,30                   | 1,30                    |
|               | 192    | 193   | 1              | extérieur  | 1,11               | 0,16                 | 3,00                   | 1,34                    |
| <b>SW-513</b> |        |       |                |  |                    |                      |                        |                         |
|               | 87     | 88    | 1              | intérieur  | 1,28               | 0,01                 | 0,60                   | 1,30                    |
|               | 125    | 126   | 1              | extérieur  | 1,05               | 0,02                 | 0,25                   | 1,08                    |
|               | 130    | 131   | 1              | extérieur  | 2,21               | 0,01                 | 0,25                   | 2,22                    |
|               | 185    | 186   | 1              | extérieur  | 2,37               | 0,49                 | 8,80                   | 3,08                    |
|               | 193    | 194   | 1              | extérieur  | 1,53               | 0,01                 | 0,25                   | 1,54                    |
| <b>SW-516</b> |        |       |                |  |                    |                      |                        |                         |
|               | 22     | 23    | 1              | intérieur  | 1,22               | 0,02                 | 0,50                   | 1,25                    |
|               | 78     | 79    | 1              | intérieur  | 1,04               | 0,96                 | 15,60                  | 2,43                    |
|               | 95     | 97    | 2              | intérieur  | 1,25               | 0,11                 | 2,30                   | 1,41                    |

|               |     |     |    |           |       |      |       |       |
|---------------|-----|-----|----|-----------|-------|------|-------|-------|
| incl.         | 95  | 96  | 1  | intérieur | 2,24  | 0,03 | 1,00  | 2,29  |
|               | 159 | 160 | 1  | extérieur | 0,91  | 0,51 | 14,90 | 1,72  |
| <b>SW-518</b> |     |     |    |           |       |      |       |       |
|               | 64  | 67  | 3  | intérieur | 2,48  | 0,23 | 3,15  | 2,80  |
| Incl.         | 64  | 65  | 1  | intérieur | 7,08  | 0,55 | 8,10  | 7,86  |
|               | 92  | 95  | 3  | intérieur | 1,23  | 0,01 | 0,25  | 1,24  |
| Incl.         | 94  | 95  | 1  | intérieur | 3,33  | 0,00 | 0,25  | 3,34  |
|               | 153 | 156 | 3  | extérieur | 0,70  | 0,15 | 4,40  | 0,94  |
| Incl.         | 153 | 154 | 1  | extérieur | 1,55  | 0,23 | 6,50  | 1,91  |
| <b>SW-519</b> |     |     |    |           |       |      |       |       |
|               | 6   | 15  | 9  | intérieur | 0,84  | 0,03 | 0,30  | 0,88  |
| Incl.         | 6   | 9   | 3  | intérieur | 1,67  | 0,05 | 0,25  | 1,74  |
|               | 75  | 87  | 12 | intérieur | 0,60  | 0,05 | 0,49  | 0,66  |
| Incl.         | 75  | 78  | 3  | intérieur | 1,54  | 0,03 | 0,25  | 1,58  |
|               | 247 | 248 | 1  | extérieur | 2,24  | 0,01 | 0,25  | 2,25  |
| <b>SW-524</b> |     |     |    |           |       |      |       |       |
|               | 112 | 136 | 24 | extérieur | 0,81  | 0,01 | 1,01  | 0,84  |
| Incl.         | 122 | 123 | 1  | extérieur | 2,24  | 0,00 | 3,70  | 2,28  |
| Incl.         | 129 | 130 | 1  | extérieur | 2,25  | 0,00 | 1,30  | 2,27  |
| Incl.         | 133 | 134 | 1  | extérieur | 8,02  | 0,00 | 1,30  | 8,04  |
|               | 191 | 192 | 1  | extérieur | 1,04  | 0,00 | 0,25  | 1,04  |
|               | 307 | 308 | 1  | extérieur | 0,99  | 0,02 | 1,30  | 1,03  |
|               | 394 | 395 | 1  | extérieur | 1,83  | 0,02 | 1,10  | 1,86  |
|               | 450 | 456 | 6  | extérieur | 0,80  | 0,08 | 1,00  | 0,92  |
| Incl.         | 455 | 456 | 1  | extérieur | 2,97  | 0,10 | 1,10  | 3,11  |
|               | 520 | 533 | 13 | extérieur | 0,46  | 0,12 | 0,67  | 0,62  |
| Incl.         | 529 | 530 | 1  | extérieur | 1,83  | 0,03 | 0,25  | 1,86  |
|               | 555 | 556 | 1  | extérieur | 3,46  | 0,07 | 0,70  | 3,56  |
|               | 586 | 593 | 7  | extérieur | 0,54  | 0,18 | 2,29  | 0,78  |
| Incl.         | 587 | 588 | 1  | extérieur | 1,35  | 0,35 | 4,90  | 1,85  |
| Incl.         | 592 | 593 | 1  | extérieur | 0,94  | 0,43 | 4,70  | 1,53  |
| <b>SW-527</b> |     |     |    |           |       |      |       |       |
|               | 90  | 91  | 1  | extérieur | 1,04  | 0,01 | 0,60  | 1,06  |
|               | 180 | 181 | 1  | extérieur | 0,99  | 0,09 | 4,50  | 1,16  |
|               | 197 | 201 | 4  | extérieur | 0,01  | 1,28 | 7,80  | 1,72  |
| incl.         | 197 | 198 | 1  | extérieur | 30,60 | 0,01 | 3,50  | 30,66 |
|               | 282 | 288 | 6  | extérieur | 2,41  | 0,01 | 0,25  | 2,42  |
| incl.         | 283 | 284 | 1  | extérieur | 12,55 | 0,01 | 0,25  | 12,56 |
|               | 379 | 380 | 1  | extérieur | 1,20  | 0,03 | 0,90  | 1,24  |
|               | 407 | 427 | 20 | extérieur | 0,79  | 0,05 | 0,91  | 0,87  |
| incl.         | 410 | 411 | 1  | extérieur | 1,97  | 0,09 | 1,80  | 2,10  |
| incl.         | 418 | 419 | 1  | extérieur | 8,42  | 0,03 | 0,90  | 8,47  |
|               | 476 | 477 | 1  | extérieur | 2,13  | 0,03 | 1,10  | 2,18  |
|               | 488 | 489 | 1  | extérieur | 0,99  | 0,06 | 1,50  | 1,08  |
|               | 497 | 512 | 15 | extérieur | 0,61  | 0,11 | 1,84  | 0,78  |
| incl.         | 503 | 504 | 1  | extérieur | 0,60  | 0,32 | 5,20  | 1,06  |

|               |            |            |           |                  |             |             |             |             |
|---------------|------------|------------|-----------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| incl.         | 505        | 506        | 1         | extérieur        | 5,85        | 0,10        | 5,00        | 6,03        |
|               | 534        | 535        | 1         | extérieur        | 1,00        | 0,16        | 2,50        | 1,23        |
| <b>SW-531</b> |            |            |           |                  |             |             |             |             |
|               | 174        | 175        | 1         | extérieur        | 0,71        | 0,14        | 11,90       | 1,01        |
|               | 189        | 190        | 1         | extérieur        | 1,49        | 0,01        | 0,70        | 1,51        |
|               | <b>198</b> | <b>212</b> | <b>14</b> | <b>extérieur</b> | <b>0,94</b> | <b>0,24</b> | <b>3,17</b> | <b>1,28</b> |
| incl.         | <b>209</b> | <b>211</b> | <b>2</b>  | <b>extérieur</b> | <b>2,68</b> | <b>0,05</b> | <b>0,65</b> | <b>2,75</b> |
|               | 347        | 354        | 7         | extérieur        | 0,52        | 0,16        | 3,04        | 0,76        |
| incl.         | 353        | 354        | 1         | extérieur        | 2,69        | 0,23        | 7,70        | 3,06        |
|               | 477        | 478        | 1         | extérieur        | 1,74        | 0,01        | 0,50        | 1,76        |
|               | 513        | 514        | 1         | extérieur        | 1,51        | 0,09        | 6,10        | 1,69        |
|               | 563        | 564        | 1         | extérieur        | 1,23        | 0,01        | 0,25        | 1,24        |
| <b>SW-539</b> |            |            |           |                  |             |             |             |             |
|               | 78         | 83         | 5         | extérieur        | 0,76        | 0,04        | 3,00        | 0,85        |
| incl.         | 78         | 80         | 2         | extérieur        | 1,24        | 0,00        | 0,25        | 1,24        |
|               | 233        | 234        | 1         | extérieur        | 1,20        | 0,07        | 0,25        | 1,28        |
|               | 251        | 254        | 3         | extérieur        | 1,19        | 0,06        | 0,72        | 1,27        |
|               | 267        | 268        | 1         | extérieur        | 2,30        | 0,00        | 0,25        | 2,31        |
|               | 332        | 333        | 1         | extérieur        | 1,41        | 0,01        | 0,25        | 1,42        |
|               | 358        | 386        | 28        | extérieur        | 0,73        | 0,03        | 0,95        | 0,77        |
| incl.         | 367        | 378        | 11        | extérieur        | 1,25        | 0,04        | 1,12        | 1,32        |
|               | 399        | 400        | 1         | extérieur        | 1,64        | 0,04        | 1,30        | 1,70        |
|               | 413        | 414        | 1         | extérieur        | 1,05        | 0,02        | 0,25        | 1,07        |
|               | 443        | 444        | 1         | extérieur        | 0,70        | 0,28        | 3,50        | 1,09        |
| <b>SW-540</b> |            |            |           |                  |             |             |             |             |
|               | 130        | 131        | 1         | extérieur        | 1,00        | 0,23        | 3,70        | 1,33        |
|               | 350        | 351        | 1         | extérieur        | 3,15        | 0,48        | 7,40        | 3,85        |
|               | 448        | 450        | 2         | extérieur        | 1,42        | 0,04        | 1,60        | 1,49        |
|               | 618        | 619        | 1         | extérieur        | 7,12        | 0,00        | 0,60        | 7,13        |
| <b>SW-543</b> |            |            |           |                  |             |             |             |             |
|               | 201        | 203        | 2         | extérieur        | 2,29        | 0,10        | 3,30        | 2,46        |
|               | 234        | 242        | 8         | extérieur        | 0,63        | 0,11        | 0,71        | 0,78        |
| incl.         | 234        | 236        | 2         | extérieur        | 1,48        | 0,13        | 0,93        | 1,66        |
|               | 256        | 257        | 1         | extérieur        | 2,96        | 0,03        | 0,70        | 3,00        |
|               | 275        | 277        | 2         | extérieur        | 1,15        | 0,04        | 1,95        | 1,21        |
|               | 284        | 285        | 1         | extérieur        | 0,94        | 0,36        | 2,50        | 1,43        |
|               | 310        | 311        | 1         | extérieur        | 0,81        | 0,05        | 0,25        | 0,88        |
|               | 317        | 324        | 7         | extérieur        | 0,68        | 0,08        | 0,92        | 0,79        |
| incl.         | 323        | 324        | 1         | extérieur        | 2,87        | 0,23        | 2,30        | 3,19        |
|               | 390        | 391        | 1         | extérieur        | 0,94        | 0,11        | 0,70        | 1,09        |
|               | 413        | 414        | 1         | extérieur        | 1,70        | 0,19        | 7,40        | 2,02        |
|               | 423        | 424        | 1         | extérieur        | 3,43        | 0,08        | 6,60        | 3,61        |
|               | 428        | 429        | 1         | extérieur        | 1,03        | 0,06        | 1,70        | 1,13        |
| <b>SW-544</b> |            |            |           |                  |             |             |             |             |
|               | 256        | 257        | 1         | extérieur        | 1,21        | 0,01        | 0,25        | 1,22        |
|               | 264        | 265        | 1         | extérieur        | 0,82        | 0,18        | 1,70        | 1,06        |

|               |      |     |      |           |       |      |       |       |
|---------------|------|-----|------|-----------|-------|------|-------|-------|
|               | 280  | 281 | 1    | extérieur | 2,31  | 0,14 | 2,20  | 2,51  |
|               | 435  | 438 | 3    | extérieur | 1,16  | 0,02 | 1,23  | 1,19  |
| incl.         | 435  | 436 | 1    | extérieur | 2,80  | 0,01 | 2,10  | 2,84  |
| <b>SW-555</b> |      |     |      |           |       |      |       |       |
|               | 388  | 393 | 5    | extérieur | 1,53  | 0,07 | 3,02  | 1,65  |
| Incl.         | 388  | 389 | 1    | extérieur | 5,93  | 0,09 | 7,70  | 6,12  |
| <b>SW-558</b> |      |     |      |           |       |      |       |       |
|               | 411  | 412 | 1    | extérieur | 1,22  | 0,01 | 0,25  | 1,23  |
|               | 457  | 458 | 1    | extérieur | 1,05  | 0,01 | 0,25  | 1,06  |
|               | 468  | 471 | 3    | extérieur | 0,99  | 0,06 | 2,13  | 1,08  |
|               | 494  | 497 | 3    | extérieur | 13,42 | 0,04 | 15,63 | 13,64 |
| incl.         | 496  | 497 | 1    | extérieur | 29,50 | 0,03 | 25,90 | 29,81 |
| <b>SW-564</b> |      |     |      |           |       |      |       |       |
|               | 48   | 49  | 1    | extérieur | 1,85  | 0,04 | 1,40  | 1,91  |
|               | 78   | 79  | 1    | extérieur | 1,86  | 0,08 | 0,60  | 1,96  |
|               | 197  | 202 | 5    | extérieur | 1,57  | 0,21 | 6,09  | 1,91  |
| incl.         | 200  | 201 | 1    | extérieur | 6,33  | 0,45 | 14,60 | 7,05  |
|               | 419  | 434 | 15   | extérieur | 0,71  | 0,02 | 0,38  | 0,74  |
| incl.         | 425  | 427 | 2    | extérieur | 2,25  | 0,05 | 0,60  | 2,31  |
| incl.         | 432  | 433 | 1    | extérieur | 3,11  | 0,01 | 0,25  | 3,12  |
|               | 493  | 494 | 1    | extérieur | 2,60  | 0,10 | 0,90  | 2,73  |
|               | 497  | 498 | 1    | extérieur | 1,83  | 0,06 | 1,10  | 1,92  |
| <b>SW-583</b> |      |     |      |           |       |      |       |       |
|               | 285  | 286 | 1    | extérieur | 0,99  | 0,39 | 7,40  | 1,56  |
|               | 304  | 308 | 4    | extérieur | 1,22  | 0,23 | 3,75  | 1,54  |
| incl.         | 305  | 306 | 1    | extérieur | 3,79  | 0,36 | 6,70  | 4,33  |
|               | 529  | 530 | 1    | extérieur | 0,92  | 0,21 | 2,00  | 1,20  |
|               | 549  | 581 | 32   | extérieur | 0,58  | 0,03 | 0,30  | 0,62  |
| incl.         | 554  | 555 | 1    | extérieur | 1,21  | 0,12 | 0,60  | 1,36  |
| incl.         | 556  | 557 | 1    | extérieur | 1,12  | 0,03 | 0,25  | 1,16  |
| incl.         | 559  | 562 | 3    | extérieur | 1,21  | 0,02 | 0,25  | 1,23  |
| incl.         | 568  | 569 | 1    | extérieur | 1,17  | 0,02 | 0,25  | 1,19  |
| incl.         | 571  | 572 | 1    | extérieur | 1,28  | 0,01 | 0,25  | 1,30  |
|               | 688  | 689 | 1    | extérieur | 0,77  | 0,18 | 7,30  | 1,08  |
|               | 870  | 874 | 4    | extérieur | 0,68  | 0,02 | 35,20 | 1,07  |
|               | 937  | 938 | 1    | extérieur | 1,66  | 0,02 | 0,60  | 1,69  |
| <b>SW-579</b> |      |     |      |           |       |      |       |       |
|               | 24   | 31  | 7    | extérieur | 1,40  | 0,01 | 0,41  | 1,42  |
| incl.         | 24   | 26  | 2    | extérieur | 2,09  | 0,01 | 0,38  | 2,11  |
| incl.         | 28   | 30  | 2    | extérieur | 2,02  | 0,00 | 0,25  | 2,03  |
| <b>SW-616</b> |      |     |      |           |       |      |       |       |
|               | 2,73 | 9   | 6,27 | intérieur | 1,26  | 0,01 | 0,30  | 1,28  |
| incl.         | 5    | 6   | 1    | intérieur | 2,88  | 0,01 | 0,25  | 2,89  |
|               | 60   | 61  | 1    | intérieur | 1,07  | 0,02 | 0,25  | 1,10  |
|               | 78   | 94  | 16   | intérieur | 0,69  | 0,05 | 0,94  | 0,76  |
| incl.         | 78   | 79  | 1    | intérieur | 2,93  | 0,06 | 1,20  | 3,01  |

|               |     |       |     |           |      |      |        |      |
|---------------|-----|-------|-----|-----------|------|------|--------|------|
| incl.         | 87  | 88    | 1   | intérieur | 3,71 | 0,06 | 3,20   | 3,82 |
|               | 427 | 437   | 10  | Intérieur | 1,35 | 0,03 | 68,68  | 2,11 |
| incl.         | 427 | 428,8 | 1,8 | Intérieur | 2,95 | 0,02 | 58,64  | 3,60 |
|               | 434 | 437   | 3   | intérieur | 2,36 | 0,02 | 176,00 | 4,24 |
| <b>SW-621</b> |     |       |     |           |      |      |        |      |
|               | 16  | 17    | 1   | intérieur | 0,30 | 0,43 | 5,20   | 0,90 |
|               | 26  | 53    | 27  | intérieur | 0,58 | 0,03 | 0,51   | 0,62 |
| incl.         | 33  | 34    | 1   | intérieur | 1,07 | 0,04 | 0,60   | 1,13 |
| incl.         | 42  | 44    | 2   | intérieur | 0,95 | 0,01 | 0,25   | 0,97 |
| incl.         | 50  | 53    | 3   | intérieur | 2,36 | 0,03 | 0,97   | 2,41 |

*\* 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 du secteur sud-ouest, 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 petite société minière 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. 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 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.*