

L'ÉTENDUE LONGITUDINALE DU SECTEUR SUD-OUEST DE LA MINE TROILUS S'AGRANDIT ENCORE DE 25 %; FORAGES DE 3,65 G/T D'ÉQU.-OR SUR 9 M, INCL. 5,32 G/T D'ÉQU.-OR SUR 6 M ET 14,63 G/T D'ÉQU.-OR SUR 1 M À MOINS DE 100 M DE LA SURFACE

Le 16 mars 2021, Toronto, Ontario — Troilus Gold Corp. (TSX : TLG; OTCQB : CHXMF) (« Troilus » ou la « Société ») fait état de nouveaux résultats de teneurs dans le secteur sud-ouest réalisés dans le cadre du projet aurifère détenu à 100 % par Troilus (« Troilus » ou le « Projet ») situé au centre nord du Québec (Canada). Le secteur sud-ouest constitue un terrain aurifère qui prend rapidement de l'expansion et qui est situé à environ 2,5 km le long de la fosse du principal corridor de minerai (secteur Z87 et secteur J), d'abord repéré et foré à la fin de 2019 et au début de 2020 (voir figure 1).

- **Les points saillants de ces secteurs à teneur aurifère supérieure à la moyenne sont :**
 - **3,65 g/t d'équ.-or sur 9 m, incluant 5,32 g/t d'équ.-or sur 1 m, 14,63 g/t d'équ.-or sur 1 m et 6,15 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **1,62 g/t d'équ.-or sur 9 m, incluant 3,81 g/t d'équ.-or sur 3 m et 5,87 g/t sur 1 m**
 - **1,18 g/t d'équ.-or sur 15 m, incluant 2,54 g/t d'équ.-or sur 1 m, 2,46 g/t d'équ.-or sur 2 m, 1,67 g/t d'équ.-or sur 5 m et 2,61 g/t d'équ.-or sur 2 m**
- **La minéralisation observée dans le secteur sud-ouest a été prolongée de 25 % le long de la direction longitudinale, de 825 m à plus de 1 km dans le secteur principal; le secteur ouest a été prolongé de plus de 100 m et la minéralisation qui y a été identifiée demeure ouverte**
- **Une continuité minérale orientée vers le nord-est a été recoupée sur des largeurs de plus de 650 mètres; un nouveau secteur à potentiel aurifère décelé au sud-est du secteur principal et présentant des intervalles aurifères à teneur supérieure à la moyenne**
- **Les secteurs aurifères en aval du pendage ont été agrandis à des profondeurs de plus de 500 mètres en dessous de l'enveloppe de la fosse définie par l'Évaluation économique préliminaire (« EEP ») (voir le communiqué de presse du 31 août 2020) et demeurent ouverts**
- **Pratiquement toutes les intersections dont il est fait mention ci-après sont situées à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP (voir tableau 1)**

« Nous sommes très enthousiastes à propos de ces tout derniers résultats obtenus dans la prolongation vers le nord-est du secteur sud-ouest, qui a encore plus comblé l'écart de 2,5 km entre le secteur sud-ouest et le secteur Z87. Les résultats recensés jusqu'à présent démontrent une solide continuité de la minéralisation du secteur sud-ouest vers les secteurs Z87 et J. Nous avons considérablement élargi l'empreinte de ce secteur aurifère, plus de 650 mètres à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP en surface, et en aval de pendage sur 500 mètres en dessous de celle-ci, a déclaré Justin Reid, chef de la

direction de Troilus Gold. Alors que nous continuons notre percée vers le nord-est, refermant l'écart vers le secteur Z87, nous observons des minéralisations aurifères sur de grandes largeurs et à des teneurs supérieures aux estimations initiales des ressources minérales du sud-ouest, qui demeurent ouvertes dans toutes les directions. Les résultats continuent de souligner l'envergure potentielle de ce réseau aurifère très peu exploré et nous sommes fortement encouragés par le développement rapide de ce secteur, qui, selon nos estimations, est de très bon augure pour la prochaine étape d'ingénierie du projet, l'étude de préfaisabilité, qui devrait être achevée au cours du second semestre de 2021. »

Autres faits saillants et évaluations des résultats :

Toutes les intersections relevées dans les puits ZSW20-214 et ZSW20-220 (section N10000, figure 4) sont situées à l'extérieur de l'enveloppe de la fosse de l'EEP. Le puits ZSW20-214 a prolongé la zone aurifère connue sur 200 m au nord-est de l'enveloppe de la fosse de l'EEP et l'a élargie de plus de 650 m vers le sud-est. 30 m de plus de 1,0 g/t d'équ.-or a été croisé à moins de 200 m de la surface, la minéralisation se prolonge en aval du pendage jusqu'à 300 m et demeure ouverte. Les points saillants sont :

- 1,18 g/t d'équ.-or sur 15 m, incluant 2,54 g/t d'équ.-or sur 1 m, 2,46 g/t d'équ.-or sur 2 m, 1,67 g/t d'équ.-or sur 5 m et 2,61 g/t d'équ.-or sur 2 m
- 1,91 g/t d'équ.-or sur 2 m et 1,51 g/t d'équ.-or sur 3 m
- 1,01 g/t d'équ.-or sur 15 m, incluant 3,10 g/t d'équ.-or sur 1 m et 1,84 g/t sur 3 m
- 14,90 g/t d'équ.-or sur 1 m
- 2,93 g/t d'équ.-or sur 1 m
- 2,83 g/t d'équ.-or sur 1 m

Les puits ZSW20-213 et ZSW20-210 (section N9900, figure 5) ont confirmé des prolongements à plus forte teneur dans une zone qui n'a jamais été forée se trouvant dans l'enveloppe de la fosse de l'EEP et ont recensé des prolongements en aval du pendage à environ 300 m en dessous de l'enveloppe de la fosse de l'EEP. Cette zone demeure ouverte en profondeur et en aval du pendage de l'alignement aurifère. Les points saillants des échantillonnages d'intersections sont :

- 3,65 g/t d'équ.-or sur 9 m, incluant 5,32 g/t d'équ.-or sur 1 m, 14,63 g/t d'équ.-or sur 1 m et 6,15 g/t d'équ.-or sur 1 m
- 1,62 g/t d'équ.-or sur 9 m, incluant 3,81 g/t d'équ.-or sur 3 m et 5,87 g/t sur 1 m
- 0,95 g/t d'équ.-or sur 11 m, incluant 1,14 g/t d'équ.-or sur 6 m

Le puits ZSW20-171 a été foré à 100 m au nord de l'enveloppe de la fosse de l'EEP et les intersections de minéralisation à 100 m de la surface. Les points saillants des échantillonnages d'intersections sont :

- 3,33 g/t d'équ.-or sur 3 m, incluant 3,46 g/t d'équ.-or sur 1 m et 5,57 g/t sur 1 m

Le secteur sud-ouest continue de démontrer un corridor continu d'intersections à très haute teneur aurifère au sein d'une zone minéralisée disséminée beaucoup plus vaste, conformément au secteur principal Z87. L'or est le plus souvent trouvé sous deux formes distinctes de minéralisation : il est soit disséminé le long des interstices de sulfure, soit encaissé dans des veines le long des bordures de filons de quartz-carbonates. Ces deux formes distinctes se retrouvent réunies dans un réseau et produisent les grandes zones de minéralisation décrites dans les sections des figures 3 et 4.

À l'origine, ce secteur sud-ouest a été découvert et foré à la fin de 2019 et au début de 2020 à la suite de certains nouveaux travaux de modélisation géologique réalisés par l'équipe technique de Troilus. Un forage de seulement 8 500 mètres effectué dans ce secteur a contribué à une estimation des ressources présumées de 580 000 oz d'équ.-or (22,6 Mt, à une teneur moyenne de 0,80 g/t d'équ.-or) à l'estimation de ressources minérales indiquées totales de 4,96 Moz d'équ.-or (177 Mt à une teneur moyenne de 0,87 g/t d'équ.-or) et 3,15 Moz d'équ.-or présumées (116,7 Mt à une teneur moyenne de 0,84 g/t d'équ.-or) (voir le communiqué de presse annonçant la plus récente estimation de ressources minérales du 28 juillet 2020). Troilus intégrera tous les derniers résultats du secteur sud-ouest annoncés à la fin de 2020 et en 2021 à une mise à jour de l'estimation des ressources minérales et de l'étude de pré faisabilité, qui devrait être achevée au cours du second semestre de 2021.

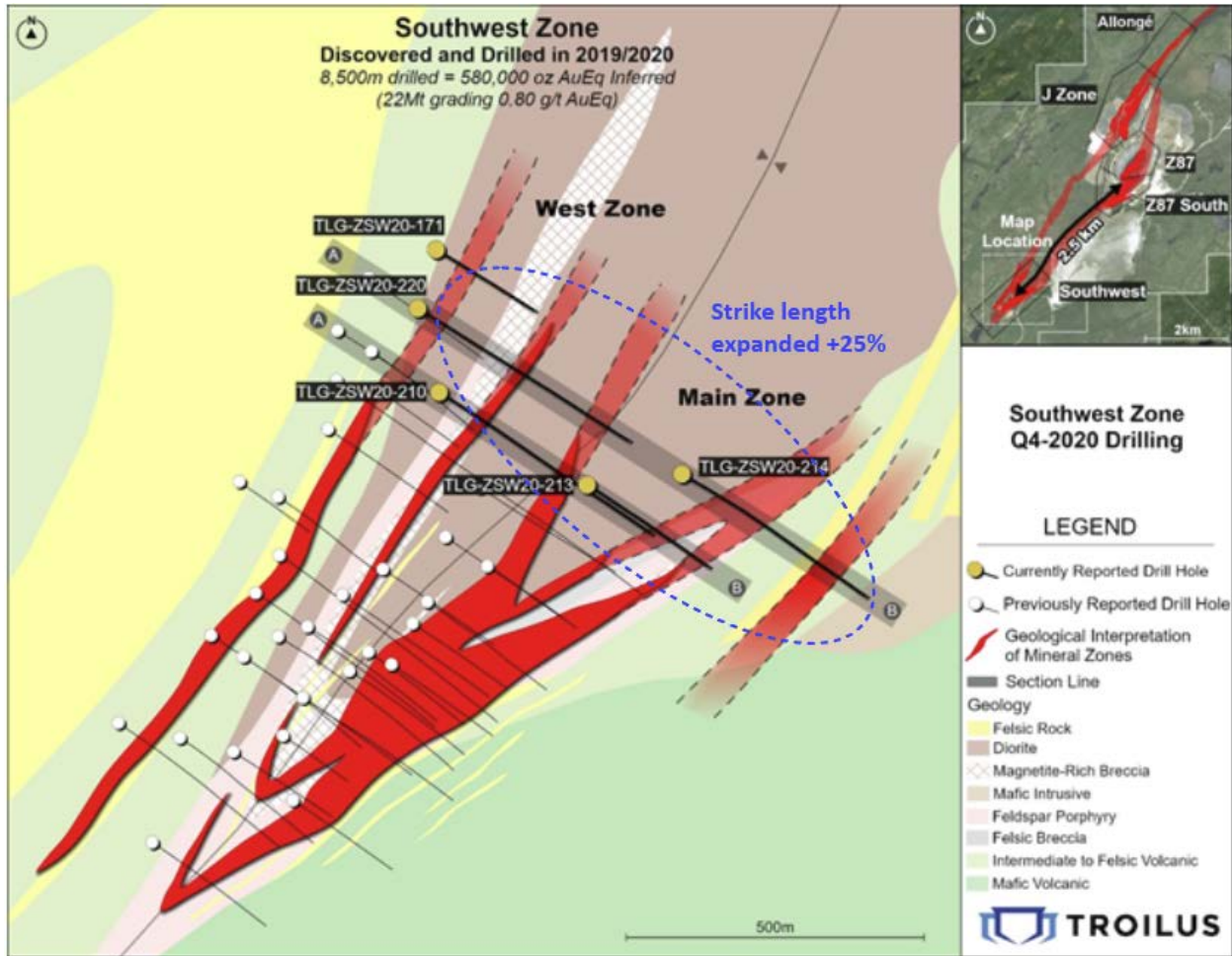


Figure 1: Localisation des résultats des nouveaux forages dans le secteur sud-ouest

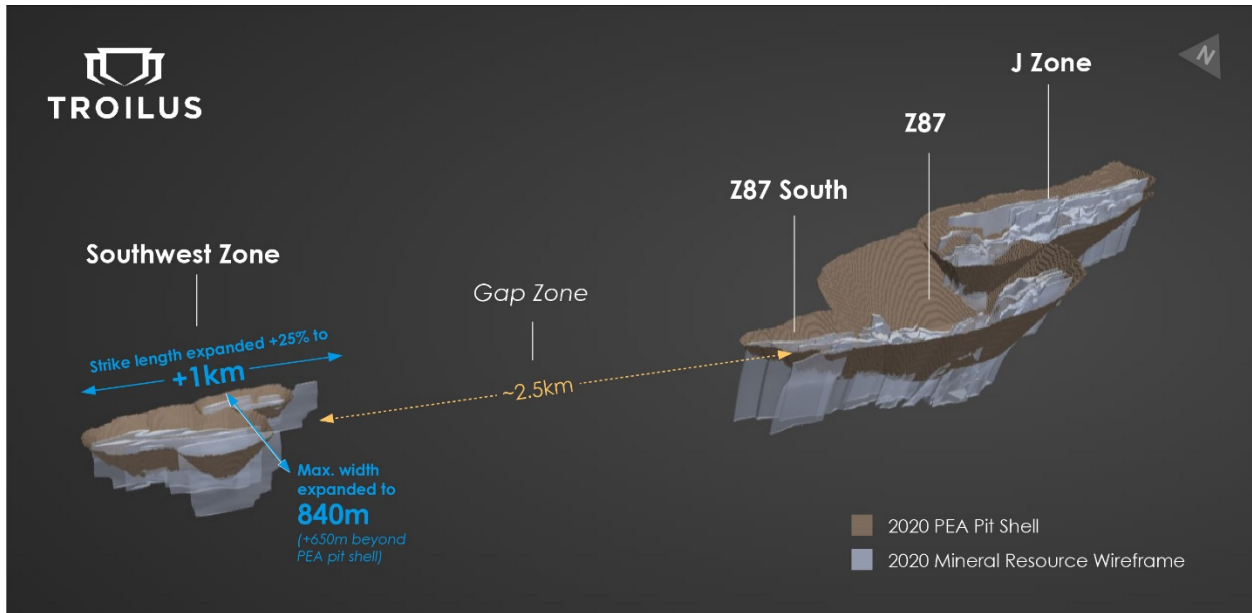


Figure 2: Modèle 3D des secteurs minéraux de Troilus et des enveloppes de la fosse de l'EEP

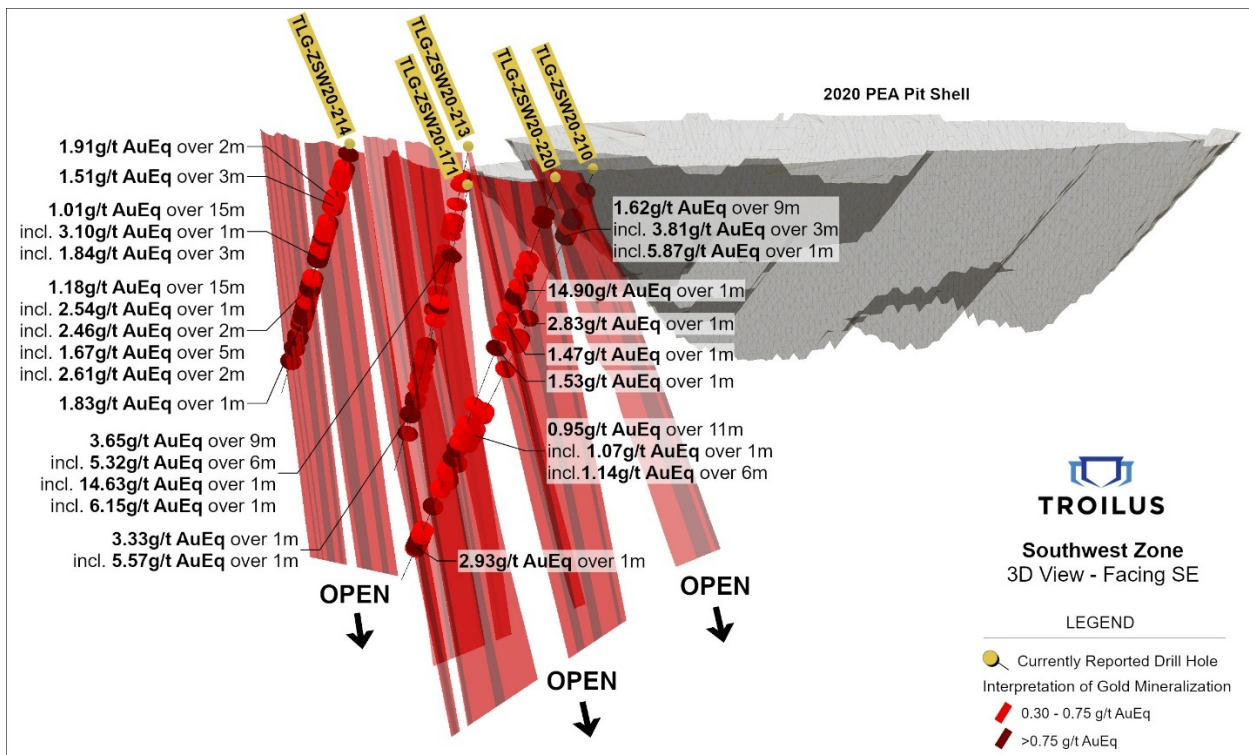


Figure 3: Résultats de forage de l'enveloppe de la fosse de l'EEP du secteur sud-ouest et des nouveaux forages — orientation sud-est

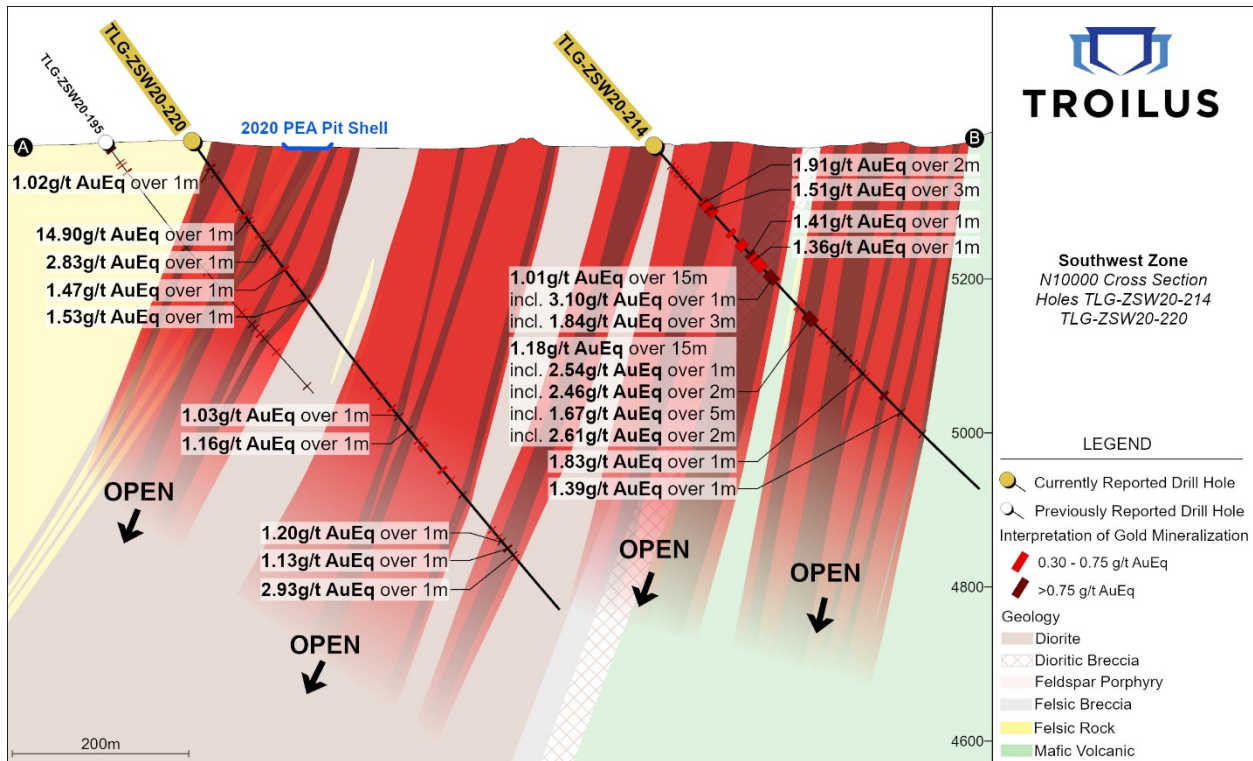


Figure 4: Section N10000; vue des puits de forage TLG-ZSW20-220 et TLG-ZSW20-214

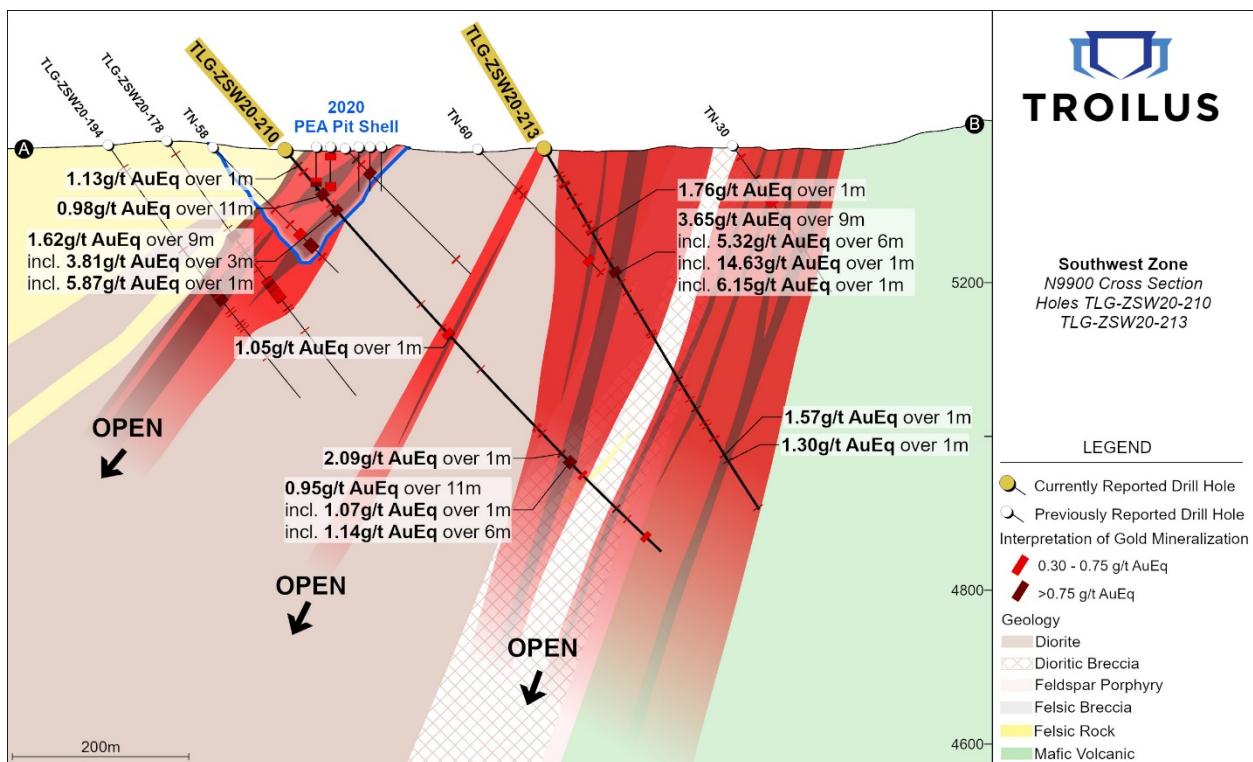


Figure 5: Section N9900; vue des puits de forage TLG-ZSW20-210 et TLG-ZSW20-213

Tableau 1: Principaux 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)
TLG-ZSW20-171								
	71	72	1	extérieur	1,03	0,005	0,25	1,03
	130	131	1	extérieur	1,34	0,042	6,10	1,46
	273	276	3	extérieur	3,29	0,009	2,22	3,33
incl.	273	274	1	extérieur	3,40	0,013	4,60	3,46
incl.	274	275	1	extérieur	5,54	0,012	1,80	5,57
TLG-ZSW20-210								
	23	24	1	intérieur	1,12	0,002	1,60	1,13
	61	72	11	intérieur	0,97	0,002	0,29	0,98
	86	95	9	intérieur	1,61	0,002	0,25	1,62
incl.	86	89	3	intérieur	3,80	0,002	0,25	3,81
incl.	86	87	1	intérieur	5,87	0,002	0,25	5,87
	283	284	1	extérieur	0,98	0,049	1,40	1,05
	466	467	1	extérieur	2,06	0,023	0,25	2,09
	474	485	11	extérieur	0,73	0,154	2,72	0,95
incl.	474	475	1	extérieur	0,82	0,148	6,50	1,07
incl.	478	484	6	extérieur	0,87	0,187	2,83	1,14

TLG-ZSW20-213								
	48	49	1	extérieur	1,18	0,044	0,25	1,23
	110	111	1	extérieur	1,75	0,004	0,25	1,76
	158	167,15	9	extérieur	3,64	0,004	0,45	3,65
incl.	159	165	6	extérieur	5,31	0,004	0,56	5,32
incl.	161	161,75	1	extérieur	14,60	0,002	2,70	14,63
incl.	164	165	1	extérieur	6,14	0,002	0,25	6,15
	403	404	1	extérieur	1,37	0,035	14,70	1,57
	411	412	1	extérieur	1,30	0,005	0,25	1,30
TLG-ZSW20-214								
	8	9	1	extérieur	1,17	0,000	0,03	1,17
	85	87	2	extérieur	1,90	0,011	0,03	1,91
	94	97	3	extérieur	1,51	0,002	0,03	1,51
	100	101	1	extérieur	1,23	0,001	0,03	1,23
	162,75	167	4,3	extérieur	0,76	0,079	0,81	0,87
incl.	166	167	1	extérieur	1,13	0,196	2,90	1,41
	172	173	1	extérieur	1,29	0,054	0,03	1,36
	193	208	15	extérieur	0,93	0,052	0,63	1,01
incl.	196	197	1	extérieur	3,07	0,016	0,60	3,10
incl.	204	207	3	extérieur	1,76	0,052	1,70	1,84
	257	272	15	extérieur	1,15	0,016	0,17	1,18
incl.	257	258	1	extérieur	2,53	0,006	0,03	2,54
incl.	261	263	2	extérieur	2,43	0,022	0,03	2,46
incl.	267	272	5	extérieur	1,65	0,012	0,28	1,67
incl.	270	272	2	extérieur	2,59	0,015	0,36	2,61
	304	305	1	extérieur	1,00	0,012	0,03	1,01
	325,9	327	1,1	extérieur	1,02	0,015	1,00	1,05
	335	336	1	extérieur	1,26	0,014	0,03	1,28
	350	351	1	extérieur	1,82	0,012	0,03	1,83
	383	387	4	extérieur	0,86	0,011	0,03	0,88
incl.	386	387	1	extérieur	1,38	0,008	0,03	1,39
	412	413	1	extérieur	1,04	0,023	1,10	1,08

TLG-ZSW20-220								
	36	38	2	extérieur	0,88	0,006	0,03	0,89
incl.	36	37	1	extérieur	1,01	0,010	0,03	1,02
	46	47	1	extérieur	0,88	0,028	0,60	0,92
	110	111	1	extérieur	14,90	0,002	0,03	14,90
	142	143	1	extérieur	2,82	0,005	0,03	2,83
	147	148	1	extérieur	0,88	0,003	2,60	0,91
	180	181	1	extérieur	1,47	0,001	0,03	1,47
	220	221	1	extérieur	1,52	0,008	0,03	1,53
	390	391	1	extérieur	0,64	0,236	8,10	1,03
	408	409	1	extérieur	1,15	0,009	0,03	1,16
	573	574	1	extérieur	1,20	0,003	0,03	1,20
	584	585	1	extérieur	1,11	0,007	0,70	1,13
	593	594	1	extérieur	2,92	0,010	0,03	2,93

* 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 2020, 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 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 Québec qui se trouvent au stade avancé et au début de la phase de mise en valeur. La Société se consacre également à l'expansion éventuelle des ressources minérales et à 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 corporatives

+1 647 407-7123

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 assujetti 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, 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 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 efforcé 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.