

TROILUS ALLONGE LA FOSSE DU SECTEUR SUD-OUEST DE 40 % À 1,5 KM; LA SOCIÉTÉ PROLONGE LA MINÉRALISATION AURIFÈRE DE 450 MÈTRES SOUS LA FOSSE DE L'EEP

Le 8 avril 2021, Toronto, Ontario — Troilus Gold Corp. (TSX : TLG; OTCQB : CHXMF) (« Troilus » ou la « Société ») fait état de nouveaux résultats de teneurs obtenues dans cinq puits de forage supplémentaires 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 au sud-ouest du principal corridor minéral (secteurs Z87 et J), d'abord repéré et foré à la fin de 2019 et au début de 2020 (voir figure 1).

- **La minéralisation aurifère a été prolongée le long de la fosse au nord-est d'un autre 400 mètres dans la zone lacunaire (voir les puits ZSW20-218/ZSW20-219, figure 2). Les points saillants sont :**
 - **2,23 g/t d'équ.-or sur 4 m, incluant 3,50 g/t d'équ.-or sur 2 m**
 - **2,48 g/t d'équ.-or sur 2 m, incluant 3,77 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **12,37 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **1,14 g/t d'équ.-or sur 5,7 m, incluant 3,06 g/t d'équ.-or sur 1,7 m**
 - **5,36 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **5,00 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **3,12 g/t d'équ.-or sur 1 m**
- **Les élargissements en aval du pendage se poursuivent jusqu'à 450 mètres en dessous de l'enveloppe de la fosse de l'Évaluation économique préliminaire (« EEP ») (consulter le communiqué de presse du 31 août 2020). Les points saillants sont :**
 - **5,03 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **3,16 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **2,78 g/t d'équ.-or sur 1 m**
 - **2,66 g/t d'équ.-or sur 1 m**
- **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)**

« Le secteur sud-ouest s'agrandit encore et dépasse nos attentes. À chaque puits d'extension, le système se prolonge au nord-est vers les limites actuelles du sud du secteur Z87 – une zone que nous identifions maintenant comme la “ zone lacunaire ”, a indiqué Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold. Ce forage récent a intercepté des élargissements ciblés en aval du pendage du forage historique peu profond

réalisé par Inmet Mining Corporation en 1986. Cette zone a été délaissée en raison de la découverte subséquente du secteur Z87, qui est devenu la fosse principale d'extraction d'Inmet. Deux forages sont en cours dans la zone lacunaire et nous avons l'intention d'en déployer un troisième. La continuité de la minéralisation est une excellente nouvelle et la zone lacunaire continuera d'occuper une grande partie de nos travaux au printemps et à l'été de 2021 afin de nous aider à appréhender la composition et la portée des résultats que nous observons. »

Le secteur sud-ouest présente un corridor continu d'intersections à très haute teneur aurifère au sein d'une zone minéralisée disséminée beaucoup plus vaste, donnant des résultats semblables au secteur principal Z87. Des secteurs parallèles de minéralisation font encore l'objet de découvertes dans le cadre du prolongement des forages en profondeur. Ces intervalles de daines minéralisées illustrent comment le secteur sud-ouest se prolonge le long de la veine en direction du complexe minier, mais élargit aussi les interprétations des résultats antérieurs en matière de minerais. Des plissements et des chevauchements dans le secteur vont fort probablement servir de contrôle de ces systèmes parallèles et confirment l'interprétation structurale de l'équipe de géologie. 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 totale de ressources minérales indiquées 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) (consulter le communiqué de presse annonçant la plus récente estimation de ressources minérales du 28 juillet 2020). Dans les mois qui viennent, Troilus entend mener des forages intercalaires dans le secteur sud-ouest, qui seront nécessaires afin d'incorporer tous les nouveaux secteurs de minéralisation découverts dans la mise à jour de l'estimation des ressources minérales et de l'étude de préfaisabilité, qui devrait être terminée au deuxième semestre de 2021.

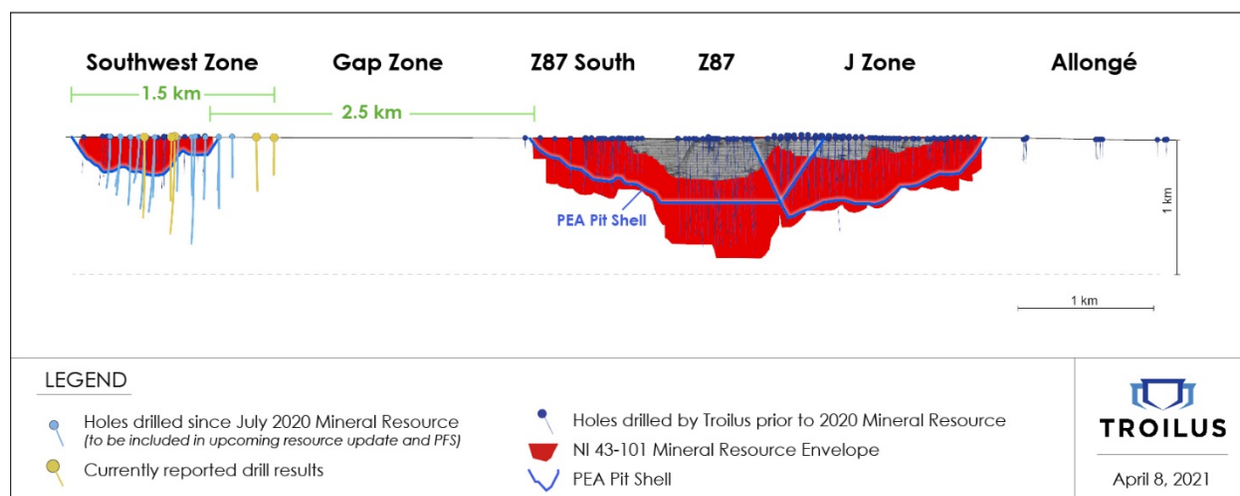


Figure 1 : Section longitudinale des principaux secteurs minéraux et cibles à court terme de Troilus

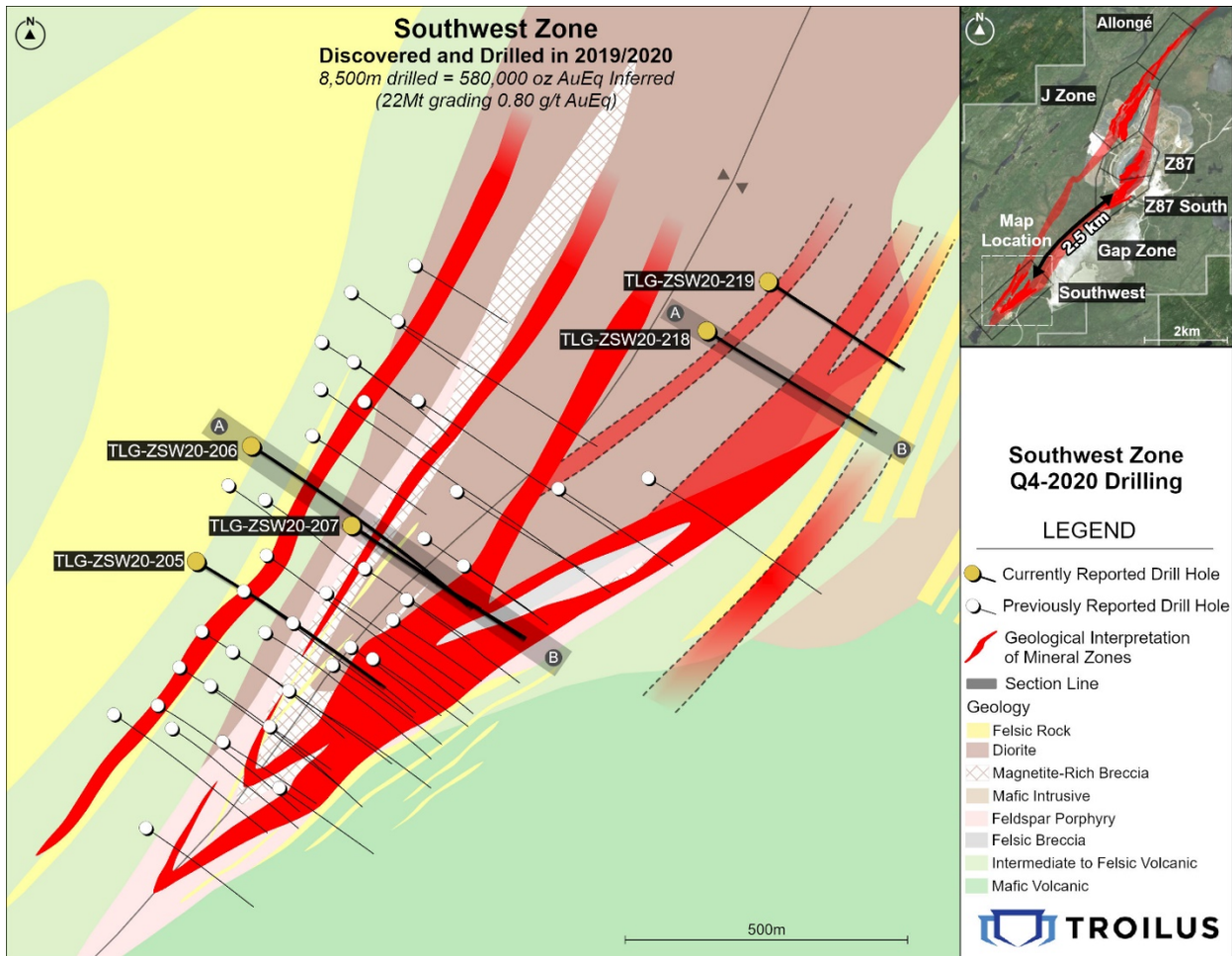


Figure 2 : Localisation des résultats des nouveaux forages dans le secteur sud-ouest

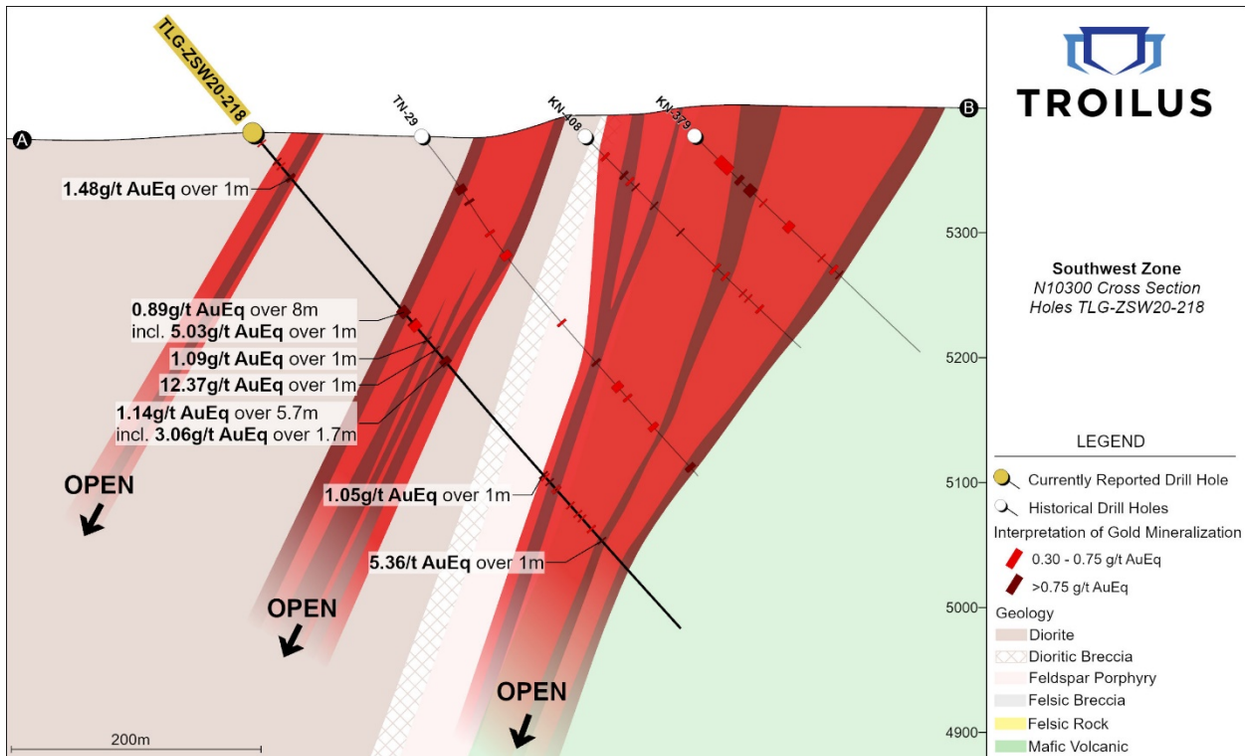


Figure 3 : Section N10300; vue du puits de forage TLG-ZSW20-218

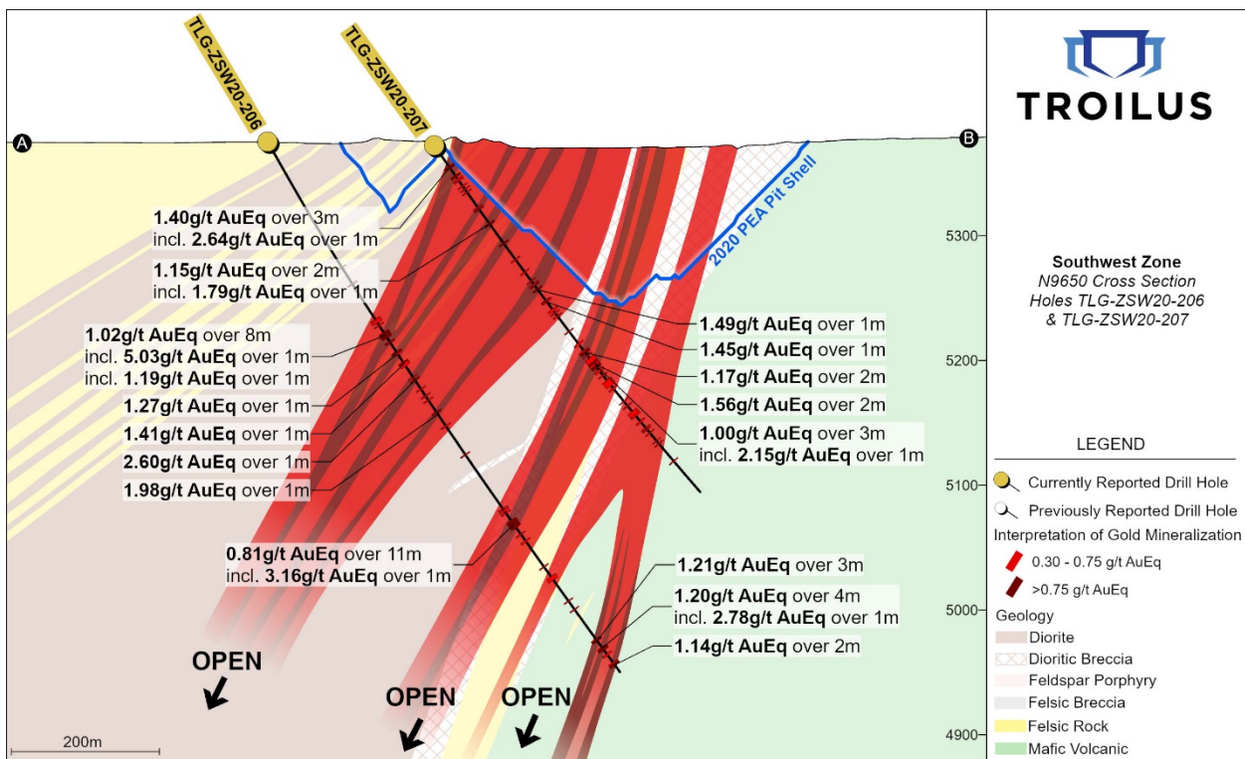


Figure 4 : Section N9650; vue des puits de forage TLG-ZSW20-206 et TLG-ZSW20-207

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-ZSW20-205								
	119	120	1	extérieur	2,21	0,01	4,00	2,26
	170	171	1	extérieur	2,64	0,01	0,25	2,66
	312	314	2	extérieur	1,00	0,07	0,38	1,10
	343	344	1	extérieur	0,88	0,12	1,30	1,04
	409	410	1	extérieur	1,08	0,08	1,10	1,20
	510	514	4	extérieur	0,76	0,08	0,93	0,86
incl.	510	511	1	extérieur	1,10	0,14	1,90	1,30
incl.	513	514	1	extérieur	1,57	0,10	1,30	1,71
	524	525	1	extérieur	2,06	0,33	6,40	2,55
	567	568	1	extérieur	1,08	0,01	0,50	1,09
	642	643	1	extérieur	1,34	0,10	1,00	1,47
TLG-ZSW20-206								
	302	310	8	extérieur	0,86	0,10	1,91	1,02
incl.	302	303	1	extérieur	4,92	0,08	0,80	5,03
incl.	309	310	1	extérieur	0,88	0,22	3,10	1,19
	334	335	1	extérieur	1,22	0,02	1,60	1,27
	350	351	1	extérieur	1,33	0,04	3,40	1,41
	378	379	1	extérieur	2,58	0,01	0,25	2,60
	431	432	1	extérieur	1,96	0,01	0,25	1,98
	609	620	11	extérieur	0,65	0,11	0,69	0,81
incl.	619	620	1	extérieur	2,97	0,14	0,70	3,16
	806	809	3	extérieur	0,94	0,14	8,80	1,21
	820	824	4	extérieur	1,08	0,07	2,33	1,20
incl.	823	824	1	extérieur	2,71	0,05	1,10	2,78
	847	849	2	extérieur	0,93	0,13	4,60	1,14

TLG-ZSW20-207								
	35	38	3	extérieur	1,40	0,00	0,25	1,40
incl.	37	38	1	extérieur	2,63	0,00	0,25	2,64
	50	52	2	extérieur	0,81	0,04	4,85	0,92
incl.	51	52	1	extérieur	1,14	0,05	6,90	1,27
	105	106	1	extérieur	1,25	0,02	0,25	1,28
	129	131	2	extérieur	1,09	0,02	3,60	1,15
incl.	129	130	1	extérieur	1,70	0,02	5,90	1,79
	239	240	1	extérieur	1,48	0,00	0,25	1,49
	258	259	1	extérieur	1,44	0,01	0,25	1,45
	345	347	2	extérieur	1,12	0,02	2,00	1,17
	363	365	2	extérieur	1,48	0,07	0,43	1,56
	369	372	3	extérieur	0,79	0,16	0,40	1,00
incl.	369	370	1	extérieur	1,59	0,43	0,70	2,15
TLG-ZSW20-218								
	46	49	3	extérieur	0,80	0,07	3,14	0,92
incl.	47	48	1	extérieur	1,22	0,14	7,40	1,48
	184	192	8	extérieur	0,89	0,00	0,13	0,89
incl.	191	192	1	extérieur	5,01	0,01	0,90	5,03
	198	199	1	extérieur	0,93	0,00	0,03	0,93
	217	218	1	extérieur	1,08	0,01	0,03	1,09
	227	228	1	extérieur	12,30	0,04	1,80	12,37
	237	242,7	5,7	extérieur	1,10	0,03	1,02	1,14
incl.	241	242,7	1,7	extérieur	3,04	0,02	0,03	3,06
	359,4	360,5	1,1	extérieur	1,05	0,01	0,03	1,05
	430	431	1	extérieur	4,88	0,29	10,40	5,36

TLG-ZSW20-219								
	18	19	1	extérieur	1,37	0,00	0,03	1,37
	40	41	1	extérieur	1,41	0,01	0,03	1,41
	100	101	1	extérieur	1,18	0,01	0,03	1,18
	106	108	2	extérieur	2,47	0,00	0,26	2,48
incl.	107	108	1	extérieur	3,76	0,00	0,50	3,77
	162	164	2	extérieur	1,84	0,01	0,03	1,84
incl.	162	163	1	extérieur	3,12	0,00	0,03	3,12
	186	187	1	extérieur	0,96	0,06	1,10	1,04
	200	201	1	extérieur	4,99	0,00	0,80	5,00
	205	209	4	extérieur	1,50	0,04	1,29	1,56
incl.	200	201	1	extérieur	4,99	0,00	0,80	5,00
	249	250	1	extérieur	1,54	0,03	17,70	1,76
	325	329	4	extérieur	1,94	0,15	9,23	2,23
incl.	327	329	2	extérieur	3,05	0,23	15,20	3,50
incl.	341	342	1	extérieur	0,92	0,12	7,10	1,15

* 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 Frotet-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 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. 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.