

**TROILUS DÉCLARE UNE RÉCUPÉRATION DE CUIVRE DE 94 % ET UNE RÉCUPÉRATION D'OR DE 88,3 % DU PROGRAMME D'ANALYSES EN USINE PILOTE DES ÉCHANTILLONS DU SECTEUR DU SUD-OUEST**

**Montréal, Québec, le 28 juin 2022** — Troilus Gold Corp. (TSX : TLG; OTCQX : CHXMF) (« Troilus » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer d'excellents résultats de récupération métallurgique pour le secteur sud-ouest dans le cadre d'un programme permanent d'analyses métallurgiques à l'échelle d'une usine pilote sur chacun des gisements minéraux du projet minier détenu à 100 % par Troilus, situé au centre nord du Québec, au Canada. Environ 9 tonnes (9 000 kg) de minerais échantillonnés et environ 3 tonnes des trois principaux secteurs minéraux (le secteur Z87, le secteur J et le secteur sud-ouest) ont été remises l'année dernière au centre d'essais métallurgiques d'Eriez à Erie, en Pennsylvanie, pour valider les taux de récupération d'or, de cuivre et d'argent à l'aide de technologies courantes de gravité et de flottation en colonne. Les résultats de ces programmes d'analyses serviront à étayer la prochaine étude de préfaisabilité, ainsi que les études économiques futures.

**Survol et résultats du programme d'analyses du secteur sud-ouest :**

- Un échantillon composite d'environ 3 000 kg (3 t) de matière minérale du secteur J contenant des rejets grossiers d'analyses prélevés dans les divers domaines de l'ensemble de la zone minéralisée a été remis à Eriez à des fins d'analyse.
- Les taux de récupération globale de cuivre de 93,5 %, celui de l'or à 88,3 % et de l'argent de 89,4 % ont été atteints au moyen de la séparation par gravité combinée et de la flottation en colonne avec dégrossisseur, épaisseur et nettoyeur, une méthode de traitement couramment utilisée dans le domaine.
- Ces résultats concordent et surpassent en général les taux de récupération répertoriés dans l'évaluation économique préliminaire (consulter le communiqué de presse en date du 20 août 2020), où les taux de récupération étaient de 90 % pour le cuivre et l'or et de 40 % pour l'argent.

Comme le déclarait Justin Reid, chef de la direction de Troilus Gold, « nous sommes très satisfaits des résultats d'extraction du secteur du sud-ouest, qui concordent avec ceux du secteur J rendus publics il y a quelques mois. Le secteur sud-ouest est situé à environ deux kilomètres des anciennes fosses d'extraction et a été découvert il y a deux ans seulement. Il est donc très encourageant que les résultats métallurgiques de ce secteur concordent aux travaux antérieurs et aux nouveaux résultats des principaux secteurs. »

Le 28 février 2022, Troilus a annoncé d'excellents résultats d'analyses métallurgiques pour le secteur J avec des taux d'extraction d'or, de cuivre et d'argent de 92,9 %, 90,4 % et 88,8 %, respectivement. Les analyses en cours sont effectuées sur le troisième et le dernier échantillon pour le secteur Z87 et seront annoncées dès que terminées.

## **Expertise d'une personne qualifiée**

Les renseignements scientifiques et techniques dans ce communiqué de presse ont été examinés et approuvés par Joseph C. Milbourne, membre enregistré de la SME, directeur des services techniques pour Troilus Gold Corp., qui est une personne qualifiée selon la définition de la norme NI 43-101.

## **À propos d'Eriez**

Établie en 1942, Eriez est un chef de file mondial dans les technologies de séparation utilisées dans toutes les opérations de traitement de minerais pour les métaux de base, l'or, les minéraux industriels, le charbon et les sables bitumineux, le phosphate et la potasse.

## **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 l'enceinte de roches vertes de Frôlet-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. Dirigé par une équipe expérimentée ayant fait ses preuves dans le développement minier réussi, Troilus est bien placé pour devenir un projet phare 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**

*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, sans s’y limiter, les déclarations concernant l’impact potentiel de l’étude sur la société et la probabilité que les résultats projetés, y compris les taux de récupération, seront réalisés dans les échéances prévues, ou pas du tout, le calendrier des études futures, y compris l’étude de pré faisabilité, les évaluations environnementales (y compris le calendrier d’une étude d’impact environnemental) et les plans de développement, la possibilité d’élargir l’envergure du projet, le projet devenant un projet minier phare pour le Québec et le Canada; le potentiel de développement et le calendrier du projet; l’estimation des ressources minérales; la réalisation des estimations des ressources minérales; le calendrier et le montant estimé des explorations futures; les coûts des activités futures; les dépenses en capital et d’exploitation; le succès des activités d’exploration; la capacité attendue des investisseurs de continuer à bénéficier des faibles coûts de découverte de la société, de l’expertise technique et du soutien des communautés locales; le calendrier et le montant estimé des explorations futures; les résultats anticipés du programme de forages 2022 de la société et leur impact possible sur la taille potentielle de l’estimation des ressources minérales; l’incidence continue du nouveau coronavirus (COVID-19) et les incertitudes considérables quant à l’incidence géographique, sociale et économique sur la société. 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 : 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’absence de garantie que le ou les programmes d’exploration de la Société entraîneront un accroissement des ressources minérales; les risques et incertitudes inhérents aux estimations des ressources minérales; le fort degré d’incertitude inhérent aux évaluations économiques préliminaires et aux autres études sur l’exploitation minière et l’économie, ces dernières reposant dans une large mesure sur différentes hypothèses; les fluctuations du cours de l’or et d’autres métaux précieux et les fluctuations des taux de change; les fluctuations des coûts d’approvisionnement et de main-d’œuvre; l’obtention des autorisations nécessaires; les incertitudes commerciales générales, économiques, concurrentielles, politiques et sociales; les cours futurs de l’or et d’autres métaux; 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.*