

Troilus présente un rapport technique mis à jour à la suite de l'achèvement de l'ingénierie de base, faisant ressortir une VAN après impôt à 5 % de 3,2 G\$ US, un TRI de 22 % et des flux de trésorerie de 6,9 G\$ US selon le scénario de base reposant sur un prix de l'or de 3 600 \$ US l'once

Près de 95 000 heures d'ingénierie réalisées et la validation du marché d'environ 90 % des prix et coûts constituent le fondement de l'estimation de catégorie 3 de l'AACE pour l'ensemble du Projet.

Le 9 septembre 2026, Montréal (Québec) – Corporation minière Troilus (TSX : TLG; OTCQX : CHXMF; FSE : CM5) (« Troilus » ou la « Société ») a le plaisir de présenter les résultats d'un rapport technique conforme au Règlement 43-101 mis à jour (le « rapport technique ») pour le projet or-cuivre Troilus (le « Projet »), situé dans le centre-nord du Québec, au Canada. S'appuyant sur l'ingénierie de base désormais complétée par la Société, le rapport technique confirme et améliore les solides paramètres économiques établis dans l'étude de faisabilité de mai 2024 (l'« étude de faisabilité de 2024 »), tout en prolongeant la durée de vie de la mine, en renforçant le profil de production d'or et de cuivre du Projet et en intégrant un niveau nettement plus avancé d'ingénierie, de conception et de définition des coûts.

Le rapport technique présente un projet à grande échelle assorti d'une durée de vie de la mine d'environ 26 ans, générant une VAN après impôt à 5 % de 3,2 G\$ US, un TRI après impôt de 22 % et une période de récupération de 3,6 ans. La production payable prévue sur la durée de vie de la mine est estimée à 5,63 millions d'onces d'or, 472 millions de livres de cuivre et 10,88 millions d'onces d'argent, consolidant la position de Troilus parmi les plus importants projets d'or et de cuivre non développés au Canada.

Notamment, l'estimation révisée des coûts en capital a été établie à la suite de l'achèvement de l'ingénierie de base, qui a nécessité environ 95 000 heures d'ingénierie et 21,3 M\$ CA en honoraires d'ingénierie. Environ 90 % des intrants de prix ont été validés au moyen de soumissions et de données de marché à jour, y compris des prix fermes pour les principaux équipements. L'estimation qui en résulte satisfait aux critères de précision d'une estimation de catégorie 3 de l'AACE (+15 %/-10 %) pour l'ensemble du Projet, offrant ainsi une base nettement plus avancée et un degré de confiance accru pour le financement, l'approvisionnement et la planification de l'exécution du Projet.

Sauf indication contraire, tous les montants sont exprimés en dollars américains.

Faits saillants du rapport technique

Économie de projet solide et forte génération de flux de trésorerie

- VAN avant impôt à 5 % de 5,3 G\$ US et TRI de 27 %, selon le scénario de base reposant sur des prix à long terme de 3 600 \$ US l'once d'or, de 5,00 \$ US la livre de cuivre et de 50,00 \$ US l'once d'argent
- Environ 11,1 G\$ US de flux de trésorerie cumulés avant impôt sur la durée de vie de la mine
- Environ 4,2 G\$ US en impôts et taxes versés sur la durée de vie de la mine, y compris les droits miniers du Québec, l'impôt sur le revenu du Québec et l'impôt fédéral sur le revenu
- VAN après impôt à 5 % de 3,2 G\$ US, TRI de 22 % et période de récupération de 3,6 ans, selon le scénario de base reposant sur des prix à long terme de 3 600 \$ US l'once d'or, de 5,00 \$ US la livre de cuivre et de 50,00 \$ US l'once d'argent
- Environ 6,9 G\$ US de flux de trésorerie cumulés après impôt sur la durée de vie de la mine
- Forte sensibilité aux prix des métaux : à un prix de l'or de 4 500 \$ US l'once, la VAN après impôt à 5 % augmente à environ 4,7 G\$ US, le TRI à 28 % et la période de récupération est réduite à environ 3,0 ans

Exploitation d'or et de cuivre à grande échelle et à longue durée de vie

- Durée de vie de la mine d'environ 26 ans fondée sur une exploitation minière à ciel ouvert conventionnelle et une capacité nominale de traitement de 50 000 t/j
- Production payable sur la durée de vie de la mine de 5,63 millions d'onces d'or, 472 millions de livres de cuivre et 10,88 millions d'onces d'argent
- Production annuelle moyenne de 304 000 onces d'équ.-or payables de 2031 à 2040, avec une production annuelle payable de pointe d'environ 557 000 onces d'équ.-or en 2042
- Production annuelle moyenne payable au cours de la période d'exploitation minière active de 21 ans d'environ 251 000 onces d'or, 20,1 millions de livres de cuivre et 466 000 onces d'argent
- Amélioration du ratio de découverture sur la durée de vie de la mine à 2,4:1, comparativement à 3,1:1 dans l'étude de faisabilité de 2024

Coûts en capital mis à jour et profil de coûts concurrentiel

- Coûts en capital initial d'environ 1,428 G\$ US¹, reflétant une conception du Projet nettement plus avancée et entièrement définie, appuyée par environ 95 000 heures d'ingénierie, des prix validés par le marché à environ 90 % et une précision d'estimation de classe 3 de l'AACE (+15 %/-10 %) pour l'ensemble du Projet
- Coûts d'exploitation sur la durée de vie de la mine d'environ 19,21 \$ US par tonne de minerai traité
- CMG sur la durée de vie de la mine d'environ 1 340 \$ US par once d'or payable, nets des crédits liés au cuivre et à l'argent

¹ L'estimation du coût en capital initial de 1,428 G\$ US comprend les coûts d'exploitation et les revenus capitalisés, et exclut les coûts irrécupérables qui devraient être engagés jusqu'au premier trimestre de 2027.

Base de réserves élargie avec potentiel de croissance supplémentaire

- Le plan minier est fondé sur une estimation des réserves minérales de 478 millions de tonnes titrant 0,44 g/t d'or, 0,05 % de cuivre et 0,92 g/t d'argent, renfermant 6,7 millions d'onces d'or, 568 millions de livres de cuivre et 14,2 millions d'onces d'argent
- Le tonnage des réserves a augmenté d'environ 26 % par rapport à l'étude de faisabilité de 2024
- Estimation des réserves minérales en vigueur au 31 décembre 2025, excluant les résultats de forage annoncés en 2026 et préservant le potentiel futur de croissance des ressources et d'optimisation du plan minier
- De nombreuses cibles à proximité de la mine et à l'échelle régionale offrent des possibilités supplémentaires de croissance des ressources et de nouvelles découvertes au-delà du plan minier actuel
- Travaux de forage intercalaire et d'optimisation de la fosse en cours visant la conversion de ressources présumées ainsi que l'échantillonnage d'intervalles historiquement non échantillonnés

Justin Reid, chef de la direction de Troilus, a commenté : « Les résultats présentés dans notre rapport technique mis à jour renforcent la position de Troilus comme l'un des projets de développement d'or et de cuivre à grande échelle les plus attrayants en Amérique du Nord. La combinaison d'une VAN après impôt de 3,2 G\$ US, d'un TRI de 22 %, d'une période de récupération de 3,6 ans et d'une durée de vie de la mine d'environ 26 ans démontre l'envergure, la longévité et la solidité économique du Projet, particulièrement par rapport à un coût en capital initial d'environ 1,43 G\$ US. Tout aussi important, ces résultats sont maintenant appuyés par un niveau d'ingénierie et de définition des coûts nettement plus avancé qu'au stade de l'étude de faisabilité de 2024. L'ingénierie de base a été complétée pour l'ensemble de la portée du Projet, les activités d'approvisionnement ont considérablement progressé et la grande majorité des intrants de prix ont été validés par rapport aux conditions actuelles du marché. Cela nous procure une confiance considérablement accrue à l'égard de la conception du Projet, de la base de coûts et de la stratégie d'exécution à mesure que nous faisons progresser l'ingénierie détaillée. Le Projet lui-même s'est également amélioré, avec une durée de vie de la mine plus longue, un ratio de découverte plus faible et une production payable de cuivre sur la durée de vie de la mine supérieure d'environ 21 % à celle de l'étude de faisabilité de 2024. Alors que l'ingénierie, l'approvisionnement, l'obtention des autorisations et le financement du projet progressent en parallèle, Troilus passe résolument des phases d'étude et de conception à celles de l'exécution et d'une éventuelle décision de construction. »

Tableau 1. Sommaire du rapport technique du projet or-cuivre Troilus

Sommaire du rapport technique		
	Unités	Valeurs
Hypothèses du scénario de base		
Prix de l'or (à long terme)	\$ US/oz	3 600
Prix du cuivre (à long terme)	\$ US/lb	5
Prix de l'argent (à long terme)	\$ US/oz	50
Taux de change	\$ CA:\$ US	1,37
Taux d'actualisation	%	5
Production		

Durée de vie de la mine	Années	26
Total extrait et traité	Mt	478,2
Ratio de décapage	Stérile:minerai	2.4:1
Débit quotidien de l'usine	tpj	50 000
Débit annuel de l'usine	Mt/an	18,3
Teneur en or	g/t	0,44
Teneur en cuivre	%	0,05
Teneur en argent	g/t	0,92
Production payable totale d'or	koz	5 631
Production annuelle moyenne payable d'or (années 1 à 21)*	koz/an	251
Production payable totale de cuivre	Mlb	472
Production annuelle moyenne payable de cuivre (années 1 à 21)*	Mlb/an	20,1
Production payable totale d'argent	koz	10 880
Production annuelle moyenne payable d'argent dans les dorés d'or (années 1 à 21)*	koz/an	466
Production moyenne de concentré (années 1 à 21)*	TMS/an	63 022
Teneur moyenne en or	g/t	79,3
Teneur moyenne en cuivre	%	15,5%
Teneur moyenne en argent	g/t	248
Coûts d'exploitation (durée de vie de la mine)		
Coût d'exploitation de la mine à ciel ouvert	\$/t traité	11,25
Coût de traitement	\$/t traité	5,55
Frais généraux et administratifs	\$/t traité	2,40
Redevances	(% du RNF)	1,0
Coûts d'exploitation totaux	\$/t de minerai traité	19,21
Coûts de maintien globaux (CMG**) (après crédits liés aux métaux)	\$/oz	1 340
Coûts en capital		
Coûts en capital initiaux***	M\$	1 428
Capital de maintien	M\$	198
Coûts de restauration et de fermeture	M\$	52,4
Sommaire de l'analyse financière		
Flux de trésorerie avant impôt	M\$	11 129
VAN avant impôt à 5 %	M\$	5 266
TRI avant impôt	%	27
Période de récupération avant impôt	Années	3,3
Flux de trésorerie après impôt	M\$	6 927
VAN après impôt à 5 %	M\$	3 206
TRI après impôt	%	22
Période de récupération après impôt	Années	3,6

* Les années 22 à 26 correspondent à la production provenant des stocks, avec une production annuelle moyenne de 65 k oz d'or, de 9,4 Mlb de cuivre et de 200 k oz d'argent.

***Les coûts de maintien globaux (« CMG ») par once constituent un ratio non conforme aux PCGR. Cette mesure n'a pas de définition normalisée en vertu des Normes IFRS de comptabilité (IFRS) et pourrait ne pas être comparable à des mesures similaires utilisées par d'autres émetteurs. Veuillez consulter la rubrique « Mesures financières non conformes aux PCGR » du présent communiqué de presse pour obtenir de plus amples renseignements, y compris une description détaillée de ces mesures.*

**** L'estimation du coût en capital initial de 1,428 G\$ US comprend les coûts d'exploitation et les revenus capitalisés, et exclut les coûts irrécupérables qui devraient être engagés jusqu'au premier trimestre de 2027.*

Aperçu du rapport technique

Le rapport technique a été préparé conformément au Règlement 43-101 pour Troilus, avec la participation de BBA Inc. (« BBA »), d'AGP Mining Consultants Inc. (« AGP ») et de WSP Canada Inc. (« WSP »), et intègre les résultats de l'ingénierie de base réalisée par la Société.

Le rapport technique présente une exploitation minière à ciel ouvert conventionnelle à grande échelle traitant 50 000 tonnes par jour à partir des gisements 87, J, X22 et SW. Le plan minier est fondé sur 478 millions de tonnes de réserves minérales prouvées et probables titrant 0,44 g/t Au, 0,05 % Cu et 0,92 g/t Ag. La durée de vie de la mine de 26 ans comprend environ une année de traitement en préproduction, suivie de 21 années d'exploitation minière active et d'une période subséquente de reprise et de traitement des stocks.

La production payable sur la durée de vie de la mine totalise environ 5,63 millions d'onces d'or, 472 millions de livres de cuivre et 10,88 millions d'onces d'argent. Au cours de la période d'exploitation minière active de 21 ans, la production annuelle payable moyenne est d'environ 251 000 onces d'or, 20,1 millions de livres de cuivre et 466 000 onces d'argent. Selon le scénario de base reposant sur des prix des métaux de 3 600 \$ US l'once d'or, de 5,00 \$ US la livre de cuivre et de 50,00 \$ US l'once d'argent, le Projet génère une VAN après impôt à 5 % d'environ 3,2 G\$ US, un TRI de 22 %, des flux de trésorerie cumulés après impôt d'environ 6,9 G\$ US et une période de récupération de 3,6 ans.

Le traitement repose sur un schéma de traitement conventionnel intégrant le concassage, des rouleaux de broyage à haute pression (HPGR), le broyage à boulets, la concentration gravimétrique et la flottation, permettant la production d'un concentré de cuivre riche en or ainsi que de dorés d'or et d'argent.

Principales optimisations et améliorations du Projet

Le rapport technique intègre les résultats de l'ingénierie de base, d'essais métallurgiques élargis, des prix actuels des fournisseurs et d'une planification de l'exécution plus avancée, ce qui se traduit par une conception du Projet nettement plus avancée que celle présentée dans l'étude de faisabilité de 2024. Les principales améliorations comprennent :

Capacité et flexibilité accrues en amont du circuit de traitement : Le schéma de traitement mis à jour intègre deux unités parallèles de HPGR d'une capacité de 35 000 tpj chacune au sein de l'usine de traitement ayant une capacité nominale de 50 000 tpj. Cette configuration procurera une capacité accrue en amont du circuit de traitement, une disponibilité additionnelle grâce à la présence de deux lignes de

traitement ainsi qu'une plus grande flexibilité opérationnelle afin de soutenir le débit de traitement en fonction des caractéristiques variables du minerai durant la période de montée en puissance et jusqu'à l'atteinte de la production commerciale.

Conception du circuit de broyage et du procédé fondée sur un niveau de confiance accru : Des essais métallurgiques additionnels ont permis d'identifier une dureté plus élevée du minerai de la zone SW, qui sera exploitée au cours des premières années d'exploitation, et ce minerai plus dur a été utilisé comme référence pour le dimensionnement des équipements de traitement ainsi que pour la mise à jour des critères de conception du circuit de broyage. La configuration qui en résulte a été conçue pour soutenir un débit fiable et réduire les risques liés à la montée en puissance et à l'exploitation.

Production de dorés d'or dès le démarrage initial : L'installation de production de dorés a été intégrée à la phase initiale de construction plutôt que reportée à une étape ultérieure, comme cela était prévu auparavant. Cette approche permettra de couler l'or récupéré par gravité sous forme de dorés dès le début des opérations, favorisant une génération de trésorerie plus rapide et un fonds de roulement accru pendant la période de montée en puissance.

Optimisation des infrastructures et de la planification de l'exécution : L'ingénierie de base a considérablement fait progresser la conception des infrastructures électriques, de gestion de l'eau, des résidus miniers et des travaux civils à l'échelle du site, tout en intégrant l'ingénierie et l'approvisionnement à la séquence de construction, à la planification des équipements à long délai d'approvisionnement et à la préparation de la mise en service. Cela fournit une base plus avancée pour l'exécution du Projet à mesure que Troilus progresse dans l'ingénierie détaillée.

Coûts en capital

L'estimation mise à jour des coûts en capital reflète l'avancement de l'ingénierie et l'optimisation du Projet

Les coûts en capital initiaux sont estimés à 1,428 G\$ US, reflétant un niveau de définition du Projet nettement supérieur grâce à l'ingénierie de base, à la mise à jour des prix du marché et aux améliorations de conception intégrées à mesure que le Projet est passé du stade de l'ingénierie de faisabilité vers celui de l'exécution.

Depuis l'achèvement de l'étude de faisabilité de 2024, environ 95 000 heures d'ingénierie ont permis de faire progresser de façon importante le niveau de définition de la conception pour l'ensemble de la portée du Projet. Les principaux raffinements concernent les activités d'EPCM, la main-d'œuvre de construction, les quantités de béton et d'acier de charpente, les coûts du propriétaire ainsi que d'autres coûts indirects, lesquels sont désormais définis avec un niveau de détail nettement supérieur à celui atteint au stade de l'étude de faisabilité de 2024. Environ 90 % des intrants de prix ont été validés au moyen de soumissions et de prix du marché à jour, y compris des prix fermes pour les principaux équipements, et l'estimation des coûts en capital qui en résulte respecte les critères de précision d'une estimation de catégorie 3 de l'AACE (+15 %/-10 %) pour l'ensemble de la portée du Projet.

L'estimation mise à jour intègre également les prix actuels pour des composantes mécaniques, électriques et civiles, ainsi que des modifications à la conception visant à accroître la robustesse du Projet et sa flexibilité opérationnelle. Celles-ci comprennent l'ajout de deux unités HPGR de 35 000 tpj, procurant une capacité accrue en amont du circuit de traitement tout en maintenant la capacité nominale de traitement de 50 000 tpj du Projet; l'intégration de l'installation de production de dorés à la phase initiale de construction, permettant la production de dorés dès le début des opérations et soutenant le fonds de roulement au démarrage; ainsi que la mise à jour des infrastructures électriques, civiles et de gestion de l'eau.

Dans leur ensemble, ces changements reflètent à la fois un niveau de certitude beaucoup plus élevé quant aux coûts et un Projet dont l'ingénierie est beaucoup plus avancée que ce qui était envisagé au stade de l'étude de faisabilité de 2024.

Tableau 2. Coûts en capital du projet Troilus

Description	Coût (en millions de \$ US)
Infrastructures sur le site et hors site	147,7
Énergie et distribution électrique du site	18,4
Compensation relative à la ligne de transport d'Hydro-Québec de 161 kV	12,8
Génératrices d'urgence	9,3
Correction du facteur de puissance par condensateur synchrone	24,2
Infrastructures minières	64,8
Comminution à sec	227,2
Usine de traitement	385,7
Gestion des résidus miniers et de l'eau	87,0
Coûts du propriétaire liés au projet	84,1
Services d'EPCM	123,7
Coûts indirects de construction	107,7
Pièces de rechange, transport et soutien des fournisseurs	47,9
Provision pour imprévus*	131,9
Exploitation minière	202,9
Coûts en capital irrécupérables	(145,2)
Coûts d'exploitation capitalisés	78,8
Revenus capitalisés	(180,8)
Total du capital initial**	1 428
Coûts en capital de maintien	198,0
Coûts de restauration et de fermeture	52,4

* La provision pour imprévus a été estimée selon le scénario P50.

** L'estimation du coût en capital initial de 1,428 G\$ US comprend les coûts d'exploitation capitalisés et les produits capitalisés, et exclut les coûts irrécupérables qui devraient être engagés jusqu'au premier trimestre de 2027.

Coûts d'exploitation

Les coûts d'exploitation ont été établis à un niveau de définition nettement supérieur grâce à l'ingénierie de base, à l'aide d'une combinaison d'estimations détaillées, de critères de conception propres au Projet, d'essais métallurgiques, de soumissions récentes de fournisseurs et de références salariales du Québec. Les coûts d'exploitation minière reposent sur des hypothèses détaillées relatives aux équipements, à la productivité, au carburant et à la main-d'œuvre, tandis que les coûts de traitement intègrent les besoins énergétiques propres aux équipements, la consommation de réactifs fondée sur les essais métallurgiques, les prix des fournisseurs ainsi que les exigences en matière d'entretien.

Cette approche plus détaillée et davantage fondée sur les conditions actuelles du marché fournit une base de coûts d'exploitation assortie d'un niveau de confiance accru à mesure que le Projet progresse dans l'ingénierie détaillée. Les coûts d'exploitation moyens sur la durée de vie de la mine sont estimés à 19,21 \$ US par tonne d'alimentation de l'usine, comme le résume le tableau 3 ci-dessous.

Tableau 3. Coûts d'exploitation du Projet Troilus

Secteur	Unités	Années 1 à 5	Années 6 à 21	Durée de vie de la mine (années 1 à 26)
Exploitation minière à ciel ouvert	\$/tonne déplacée	3,20	3,22	3,12
	\$/t d'alimentation de l'usine	15,91	12,49	11,25
Traitement	\$/t d'alimentation de l'usine	5,82	5,54	5,55
Frais généraux et administratifs	\$/t d'alimentation de l'usine	2,98	2,43	2,40
Coût d'exploitation total	\$/t d'alimentation de l'usine	24,70	20,45	19,21

Tableau 4. Coûts de production par once d'or payable du Projet Troilus (coûts décaissés + CMG)

	Production minière (années 1 à 21)	Reprise des stocks (années 22 à 26)	Durée de vie de la mine
Coût décaissé (en \$ US/oz d'or payable)	1 282 \$	1 541 \$	1 297 \$
CMG (en \$ US/oz d'or payable)	1 321 \$	1 642 \$	1 340 \$
Marge d'exploitation (en \$ US/oz d'or payable)	2 318 \$	2 059 \$	2 303 \$

Les coûts décaissés par once et les coûts de maintien globaux (« CMG ») constituent des ratios non conformes aux PCGR. Ces mesures n'ont pas de définition normalisée en vertu des Normes IFRS de comptabilité (IFRS) et pourraient ne pas être comparables à des mesures similaires utilisées par d'autres émetteurs. Veuillez consulter la rubrique « Mesures financières non conformes aux PCGR » du présent

communiqué de presse pour obtenir de plus amples renseignements, y compris une description détaillée de ces mesures.

Paramètres économiques et analyse de sensibilité

Le rapport technique démontre une importante génération de flux de trésorerie et de solides rendements économiques dans différents scénarios de prix des métaux.. Selon le scénario de base reposant sur des prix à long terme de 3 600 \$ US l'once d'or, de 5,00 \$ US la livre de cuivre et de 50,00 \$ US l'once d'argent, le Projet génère une VAN après impôt à 5 % de 3,206 G\$ US, un TRI après impôt de 22 % et une période de récupération de 3,6 ans, ainsi que des flux de trésorerie cumulés sur la durée de vie de la mine d'environ 11,1 G\$ US avant impôt et 6,93 G\$ US après impôt (voir la figure 1).

Le Projet présente une forte sensibilité aux prix des métaux, la VAN après impôt à 5 % augmentant à 3 866 G\$ US à un prix de l'or de 4 000 \$ US l'once, à 4,668 G\$ US à 4 500 \$ US l'once et à 5,484 G\$ US à 5 000 \$ US l'once, selon les hypothèses de sensibilité correspondantes (voir le tableau 5).

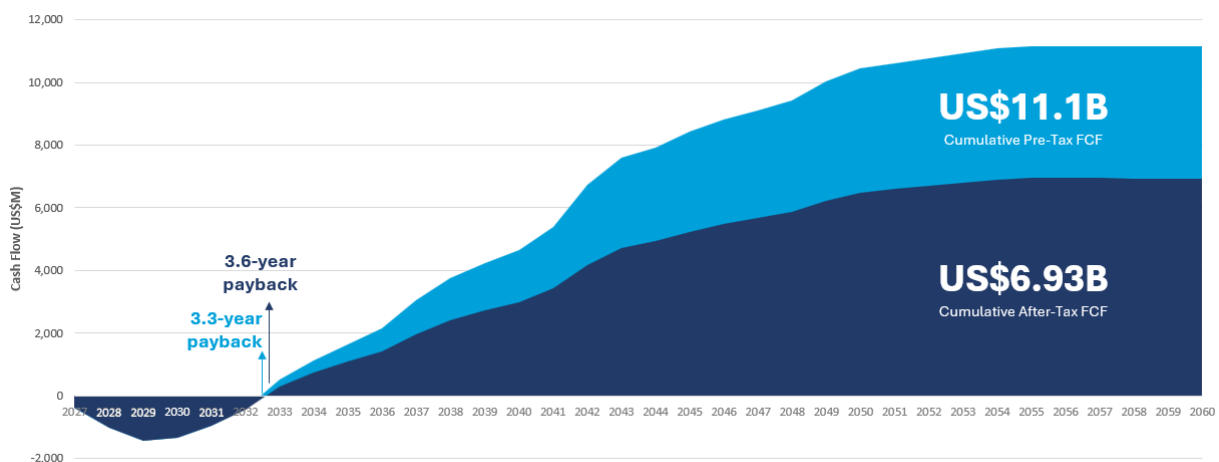


Figure 1 : Flux de trésorerie cumulés du Projet Troilus

Tableau 5. Analyse de sensibilité économique du Projet Troilus

Prix de l'or (\$ US/oz)	2 000	2 500	3 000	3 600	4 000	4 500	5 000
VAN après impôt à 5 % (M\$ US)	384	1 322	2 190	3 206	3 866	4 668	5 484
TRI après impôt	7,4%	12,8%	17,2%	22,0%	24,7%	27,9%	30,9%
Période de recuperation (ans)	9,4	6,3	5,3	3,6	3,3	3,0	2,6

Sommaire des ressources minérales et des réserves minérales

Estimation des réserves minérales

L'estimation mise à jour des réserves minérales totalise 478 millions de tonnes de réserves minérales prouvées et probables titrant 0,44 g/t d'or, 0,05 % de cuivre et 0,92 g/t d'argent, contenant environ 6,7 millions d'onces d'or, 568 millions de livres de cuivre et 14,2 millions d'onces d'argent. En comparaison, l'étude de faisabilité de 2024 faisait état de 380 millions de tonnes, ce qui représente une augmentation de 26 % du tonnage des réserves. Le plan minier mis à jour bénéficie également d'un ratio de découverte sur la durée de vie de la mine inférieur, soit 2,4:1, comparativement à 3,1:1 dans l'étude de faisabilité de 2024.

Les réserves minérales sont dérivées des ressources minérales mesurées et indiquées situées à l'intérieur des fosses à ciel ouvert 87, J, X22 et SW et portent une date d'effet au 31 décembre 2025. Par conséquent, les résultats de forage annoncés au cours de 2026 ne sont pas inclus dans l'estimation actuelle des réserves et représentent des possibilités futures de croissance des ressources et des réserves ainsi que d'optimisation du plan minier.

Tableau 6. Estimation des réserves minérales du Projet Troilus

Catégorie de réserves	Tonnage	Métal contenu							
		Au	Cu	Ag	Équ.-or	Au	Cu	Ag	Équ.-or
	(Mt)	(g/t)	(%)	(g/t)	(g/t)	(Moz)	(Mlb)	(Moz)	(Moz)
Prouvées	49	0,45	0,048	0,70	0,53	0,71	52	1,10	0,83
Probables	429	0,43	0,055	0,95	0,52	5,98	517	13,12	7,18
Prouvées et probables	478	0,44	0,054	0,92	0,52	6,69	568	14,22	8,01

Note:

- Cette estimation des réserves minérales porte une date d'effet au 31 décembre 2025 et est fondée sur l'estimation des ressources minérales datée du 31 décembre 2025 pour Troilus Mining préparée par AGP Mining Consultants Inc. L'estimation des réserves minérales a été réalisée sous la supervision de Gordon Zurowski, ing., d'AGP, qui est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101. Les réserves minérales sont présentées à l'intérieur des conceptions finales de fosse selon un prix de l'or de 2 100 \$ US l'once, un prix de l'argent de 28,00 \$ US l'once et un prix du cuivre de 4,00 \$ US la livre. Un taux de change de 1,37 \$ CA pour 1,00 \$ US a été utilisé pour la conversion des devises. Une teneur de coupure fondée sur le revenu net de fonderie (« RNF ») de 11,84 \$ CA/t a été utilisée pour définir les réserves. Les coûts d'exploitation minière ont été estimés en moyenne à 4,62 \$ CA/t extraite, les coûts de traitement à 8,55 \$ CA/t de minerai, les frais généraux et administratifs à 2,78 \$ CA/t et le capital de maintien à 0,51 \$ CA/t de minerai traité.
- Les taux de recouvrement métallurgique varient selon la teneur d'alimentation du métal et les teneurs du concentré. Les taux de recouvrement moyens par métal sont de 85,7 % pour l'or, de 88,7 % pour le cuivre et de 87,5 % pour l'argent. Les taux de recouvrement métallurgique ont été déterminés comme suit :
- Recouvrement de l'or:** $188,21(Au)^3 - 300,37(Au)^2 + 174,63(Au) + 51,502$ (les teneurs d'alimentation en or supérieures à 0,25 g/t ont été plafonnées à un taux de recouvrement maximal de 88 %). Pour les teneurs d'alimentation en or inférieures à 0,25 g/t, le taux de recouvrement a été déterminé à l'aide de la teneur des rejets en or (recouvrement de l'or = (teneur d'alimentation – teneur des rejets) / teneur d'alimentation × 100).
- Recouvrement du cuivre:** $-32688(Cu)^4 + 17746(Cu)^3 - 3692,7(Cu)^2 + 366,41$ (les teneurs d'alimentation en cuivre supérieures à 0,03 % ont été plafonnées à un taux de recouvrement maximal de 93 %). Pour les teneurs d'alimentation en cuivre inférieures à 0,03 %, le taux de recouvrement a été déterminé à l'aide de la teneur des rejets de cuivre (recouvrement du cuivre = (teneur d'alimentation – teneur des rejets) / teneur d'alimentation × 100).
- Recouvrement de l'argent:** $188,21(Ag)^3 - 300,37(Ag)^2 + 174,63(Ag) + 51,502$ (les teneurs d'alimentation en argent supérieures à 0,25 g/t ont été plafonnées à un taux de recouvrement maximal de 88 %). Pour les teneurs d'alimentation en argent inférieures à 0,25 g/t, le taux de recouvrement a été déterminé à l'aide de la teneur des rejets d'argent (recouvrement de l'argent = (teneur d'alimentation – teneur des rejets) / teneur d'alimentation × 100).
- Les calculs des teneurs en équ.-or pour la fosse 87 utilisent des taux de recouvrement de 86,4 %, 88,7 % et 87,6 % pour l'or, le cuivre et l'argent, respectivement. Les calculs des teneurs en équ.-or pour la fosse J utilisent des taux de recouvrement de 85,5 %, 88,8 % et 87,4 % pour l'or, le cuivre et l'argent, respectivement. Les calculs des teneurs en équ.-or pour la fosse X22 utilisent des taux de recouvrement de 85,6 %, 88,5 % et 87,6 % pour l'or, le cuivre et l'argent, respectivement. Les calculs des teneurs en équ.-or pour la fosse SW utilisent des taux de recouvrement de 84,3 %, 88,3 % et 87,2 % pour l'or, le cuivre et l'argent, respectivement. Les formules utilisées pour calculer les valeurs en équ.-or sont les suivantes : fosse 87, équ.-or = $Au + 1,3409 \times Cu + 0,0135 \times Ag$; fosse J, équ.-or = $Au + 1,3565 \times Cu + 0,0136 \times Ag$; fosse SW, équ.-or = $Au + 1,3681 \times Cu + 0,0138 \times Ag$; fosse X22, équ.-or = $Au + 1,3504 \times Cu + 0,0136 \times Ag$.

Estimation des ressources minérales

L'estimation mise à jour des ressources minérales à ciel ouvert englobe les zones 87, J, X22 et SW et porte une date d'effet au 31 décembre 2025. Les ressources minérales mesurées et indiquées totalisent 810,2 millions de tonnes titrant 0,39 g/t d'or, 0,05 % de cuivre et 0,82 g/t d'argent, contenant environ 10,2 millions d'onces d'or, 868,5 millions de livres de cuivre et 21,3 millions d'onces d'argent. Les ressources minérales présumées totalisent un montant additionnel de 182,5 millions de tonnes titrant 0,34 g/t d'or, 0,04 % de cuivre et 0,72 g/t d'argent, contenant environ 2,0 millions d'onces d'or, 177,8 millions de livres de cuivre et 4,2 millions d'onces d'argent. Les ressources minérales comprennent les réserves minérales.

Depuis l'achèvement de l'étude de faisabilité de 2024, Troilus a réalisé 132 forages supplémentaires totalisant 40 786 mètres. Ces travaux comprenaient un programme d'exploration à l'échelle du site en 2024 qui a mené à la découverte de la zone West Rim, laquelle n'est pas incluse dans l'estimation mise à jour des ressources minérales, ainsi qu'un programme de forage intercalaire d'environ 11 000 mètres réalisé en 2025 et axé sur une meilleure définition de la fosse de phase 1 de la zone SW. Par conséquent, l'estimation mise à jour comprend 81,6 millions de tonnes dans la catégorie des ressources minérales mesurées au sein de la zone SW.

Le modèle mis à jour des ressources minérales intègre également plusieurs améliorations visant à mieux refléter l'interprétation géologique actuelle et l'échelle d'exploitation minière envisagée. Les domaines de ressources ont été remodelisés à l'aide d'un seuil inférieur de 0,2 g/t d'équ.-or, comparativement à 0,3 g/t d'équ.-or dans l'étude de faisabilité de 2024, reflétant l'interprétation géologique mise à jour et les hypothèses révisées relatives aux prix des métaux. La taille des blocs a été augmentée à 5 m x 10 m x 10 m, comparativement à 5 m x 5 m x 5 m auparavant, afin de mieux correspondre aux équipements miniers proposés et à l'échelle de production envisagée. Les ressources minérales sont désormais présentées selon une teneur de coupure fondée sur le revenu net de fonderie (« RNF ») de 11,33 \$ CA/t, plutôt que selon la teneur de coupure de 0,3 g/t d'équ.-or utilisée dans l'étude de faisabilité de 2024.

Tableau 7. Estimation des ressources minérales du Projet Troilus

		Teneur					Métal contenu			
Catégorie	Tonnes	Au	Cu	Ag	Équ.-or	RNF	Au	Cu	Ag	Équ.-or
	(Mt)	(g/t)	(%)	(g/t)	(g/t)	(\$C/t)	(Moz)	(Mlb)	(Moz)	(Moz)
Z87										
Indiquées	323,0	0,44	0,052	0,91	0,52	44,26	4,6	372,7	9,5	5,4
Présumées	140,0	0,36	0,045	0,76	0,43	36,05	1,6	140,2	3,4	1,9
JZ										
Indiquées	273,1	0,34	0,049	0,75	0,42	34,43	3,0	296,9	6,6	3,7
Présumées	37,8	0,26	0,041	0,57	0,32	25,75	0,3	34,0	0,7	0,4
X22										
Indiquées	98,2	0,39	0,042	0,85	0,46	37,76	1,2	90,2	2,7	1,4
Présumées	3,4	0,35	0,032	0,54	0,40	32,49	0,0	2,4	0,1	0,0
SW										
Mesurées	81,6	0,35	0,042	0,64	0,42	35,65	0,9	76,4	1,7	1,1
Indiquées	34,2	0,34	0,043	0,86	0,41	33,47	0,4	32,3	1,0	0,5

Présumées	1,4	0,28	0,037	0,98	0,35	30,47	0,0	1,1	0,0	0,0
TOTALS – TOUTES LES ZONES										
Mesurées	81,6	0,35	0,042	0,64	0,42	35,65	0,9	76,4	1,7	1,1
Indiquées	728,6	0,39	0,049	0,84	0,47	39,19	9,2	792,1	19,6	11,0
Mesurées +Indiquées	810,2	0,39	0,049	0,82	0,46	38,84	10,2	868,5	21,3	12,1
Présumées	182,5	0,34	0,044	0,72	0,41	33,81	2,0	177,8	4,2	2,4

Notes:

- Les ressources minérales présentées comprennent les réserves minérales.
- Les ressources minérales qui ne constituent pas des réserves minérales n'ont pas démontré leur viabilité économique.
- De légers écarts dans les totaux peuvent survenir en raison de l'arrondissement des chiffres.
- Les ressources minérales à ciel ouvert sont présentées à l'intérieur de fosses économiques limitatives.
- Teneur de coupure à ciel ouvert de 11,33 \$ CA/t RNF.
- Les prix des métaux utilisés dans les formules de calcul du RNF sont les suivants : 2 415 \$ US l'once d'or, 4,60 \$ US la livre de cuivre et 32,00 \$ US l'once d'argent.
- Le taux de change utilisé pour convertir les dollars canadiens en dollars américains est de 1,37.
- Les taux de recouvrement métallurgique utilisés pour les formules de calcul de l'équ.-or sont les suivants:
 - 87 Zone 85,9 % pour le recouvrement de l'or, 87,9 % pour le recouvrement du cuivre et 87,6 % pour le recouvrement de l'argent
 - J Zone 84,5 % pour le recouvrement de l'or, 88,1 % pour le recouvrement du cuivre et 86,9 % pour le recouvrement de l'argent
 - X22 Zone 85,6 % pour le recouvrement de l'or, 86,3 % pour le recouvrement du cuivre et 87,0 % pour le recouvrement de l'argent
 - SW Zone 82,1 % pour le recouvrement de l'or, 87,1 % pour le recouvrement du cuivre et 87,1 % pour le recouvrement de l'argent
- Les équivalents en équ.-or ont été calculés comme suit:
 - 87 Zone Équ.-or = teneur en or + 1,3365 × teneur en cuivre + 0,0136 × teneur en argent
 - J Zone Équ.-or = teneur en or + 1,3618 × teneur en cuivre + 0,0137 × teneur en argent
 - SW Zone Équ.-or = teneur en or + 1,3856 × teneur en cuivre + 0,0141 × teneur en argent
 - X22 Zone Équ.-or = teneur en or + 1,3168 × teneur en cuivre + 0,0136 × teneur en argent
- Les plafonnements des teneurs varient entre 0,70 g/t Au et 23,00 g/t Au, entre 0,03 % Cu et 0,70 % Cu, et entre 0,80 g/t Ag et 29,50 g/t Ag, déterminés à partir de composites de 5 m.
- La densité (à l'exclusion du mort-terrain et des remblais) varie entre 2,64 g/cm³ et 2,93 g/cm³ selon la lithologie.

Les réserves minérales et les ressources minérales présentées ont été préparées conformément aux normes et définitions de l'ICM relatives aux ressources minérales et aux réserves minérales (2014). Les personnes qualifiées ayant préparé les estimations des réserves minérales et des ressources minérales n'ont connaissance d'aucun enjeu environnemental, réglementaire, juridique, foncier, fiscal, sociopolitique, financier ou autre facteur pertinent susceptible d'avoir une incidence importante sur les ressources minérales.

Sommaire de l'exploitation minière et du traitement

Le Projet est conçu comme une exploitation minière à ciel ouvert conventionnelle fondée sur les gisements 87, J, X22 et SW, le plan minier prévoyant environ 478 millions de tonnes de minerai d'alimentation de l'usine titrant 0,44 g/t d'or, 0,05 % de cuivre et 0,92 g/t d'argent. Le ratio de découverte sur la durée de vie de la mine est de 2,4:1, avec des taux d'extraction de pointe d'environ 90 millions de tonnes par année pendant les principales années de production. Environ 7 millions de tonnes de minerai devraient être entreposées en stock au cours de la période de préproduction afin de soutenir la mise en service et la montée en puissance de l'usine de traitement.

L'usine de traitement est conçue pour une capacité nominale de 50 000 t/j selon un schéma de traitement conventionnel comprenant un concassage en deux étapes, deux unités HPGR parallèles, le broyage à boulets, la concentration gravimétrique et la flottation. Le rapport technique suppose que le débit de traitement pourrait augmenter jusqu'à 52 000 t/j à compter de la troisième année d'exploitation, à mesure que la disponibilité opérationnelle s'améliore et que l'exploitation gagne en maturité. Les essais métallurgiques appuient des taux de recouvrement moyens pendant la préproduction et la période d'exploitation minière active d'environ 86,7 % pour l'or, 89,6 % pour le cuivre et 87,5 % pour l'argent, environ le tiers de l'or récupéré provenant du circuit de concentration

gravimétrique. Le circuit produira un concentré de cuivre riche en or destiné à l'expédition vers les fonderies ainsi que des dorés d'or et d'argent destinés à l'affinage. Les résidus seront épaissis et déposés dans les installations de stockage des résidus du Projet.

Le Projet bénéficie d'un schéma de traitement sans cyanure et de stériles non générateurs d'acide, favorisant une approche simplifiée de gestion environnementale.

La production payable sur la durée de vie de la mine totalise environ 5,63 millions d'onces d'or, 472 millions de livres de cuivre et 10,88 millions d'onces d'argent. Le profil de production annuel est présenté à la figure 2.

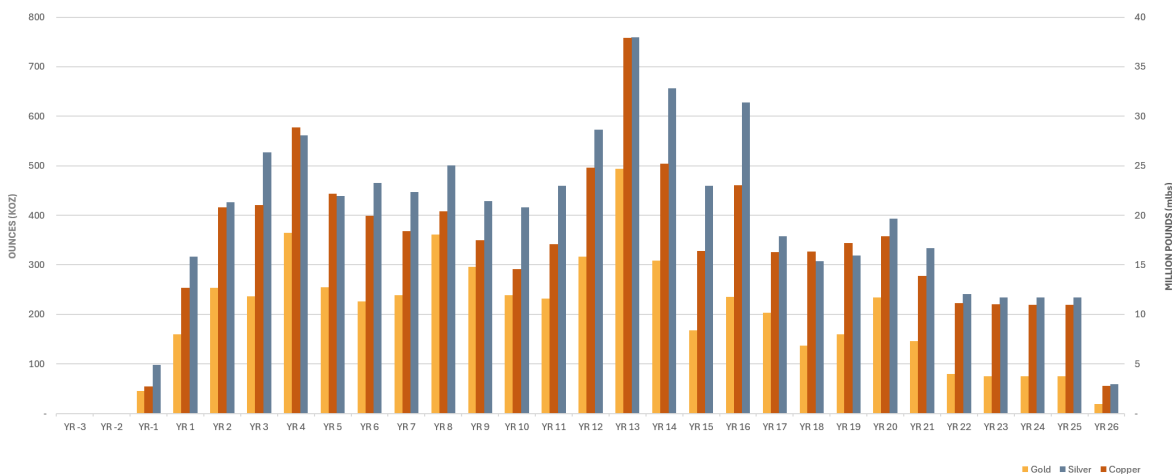


Figure 2. Profil de production du Projet Troilus pour l'or, le cuivre et l'argent

Sommaire des infrastructures du site

Le projet Troilus bénéficie d'importantes infrastructures existantes héritées de l'ancienne exploitation minière, notamment un accès routier à l'année, une ligne de transport d'électricité d'Hydro-Québec de 137 km, des installations d'hébergement et administratives, des infrastructures d'entretien ainsi que des installations existantes de gestion de l'eau, dont plusieurs seront réaffectées dans le cadre des futures activités d'exploitation. Le plan de développement du Projet vient compléter ces actifs existants par de nouvelles infrastructures de traitement, d'exploitation minière et de soutien au site requises pour l'exploitation envisagée de 50 000 tpj.

En juin 2026, Troilus a obtenu une allocation de 70 MW d'électricité hydroélectrique d'Hydro-Québec et du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec, assurant ainsi une composante importante de l'approvisionnement électrique prévu pour le Projet et un accès à long terme à une source d'énergie renouvelable à prix concurrentiel. Le rapport technique retient un prix de l'électricité d'environ 0,04 \$ US/kWh dans ses estimations des coûts d'exploitation.

Un plan de gestion de l'eau à l'échelle du site ainsi qu'un modèle de bilan hydrique ont été considérablement avancés dans le cadre de l'ingénierie de base afin de soutenir l'efficacité des activités minières et la performance environnementale à long terme. Le Projet bénéficie également de la possibilité de réutiliser et d'agrandir l'installation existante de stockage des résidus (« ISR »), limitant

ainsi les perturbations additionnelles en surface. L'ISR devrait permettre de recevoir les résidus produits au cours des quelque 12 premières années d'exploitation, après quoi les résidus devraient être déposés progressivement dans les fosses exploitées SW, 87 et J. Les stériles seront également intégrés à la digue de confinement de l'ISR afin d'en améliorer la stabilité et la sécurité tout en limitant les perturbations additionnelles en surface. La capacité combinée de l'ISR et du stockage dans les fosses devrait être suffisante pour accueillir l'ensemble des réserves sur la durée de vie de la mine.

Emplacement du Projet et accès

Le projet Troilus est situé dans le centre du Québec, au Canada, à environ 170 km au nord de Chibougamau. Il est accessible toute l'année par la route via la route 167, la Route du Nord et le chemin de la mine Troilus. Le trajet entre Chibougamau et le site est d'environ deux heures.

Le Projet bénéficie de sa proximité avec des collectivités établies et des services miniers régionaux. Mistissini, une communauté crie, est située à environ 90 km au sud-est du site, tandis que Chibougamau, une ville minière bien établie, offre un accès aux fournitures, au carburant, aux services et à une main-d'œuvre minière expérimentée. Le Projet est également relié au réseau hydroélectrique du Québec par une ligne de transport existante de 137 km à 161 kV.

Troilus est un ancien site minier en production ayant produit plus de 2 millions d'onces d'or et environ 70 000 tonnes de cuivre entre 1996 et 2010, avant la cessation des activités. Cet historique d'exploitation, combiné aux infrastructures existantes et à l'accès régional déjà établi, procure au Projet un avantage important de type brownfield alors qu'il progresse vers son redéveloppement.

Potentiel d'exploration

Au-delà des gisements 87, J, X22 et SW qui constituent la base du plan minier actuel, Troilus contrôle une propriété d'environ 435 km² renfermant de nombreuses cibles d'exploration à proximité de la mine et à l'échelle régionale, notamment Allongé, Cressida, Testard, Freegold-Bullseye, Pallador, West Rim et Bear Lake. Les récents travaux de forage continuent de démontrer le potentiel de croissance des ressources et de nouvelles découvertes à l'échelle de la propriété, offrant de multiples occasions de continuer à dégager la valeur de ce district minier hautement prospectif.

Exécution du Projet et prochaines étapes

À la suite de l'achèvement de l'ingénierie de base, Troilus a poursuivi l'avancement de l'ingénierie détaillée et de la planification de l'exécution, soutenant ainsi la transition du Projet vers sa phase de développement. Le Projet progresse selon un modèle intégré de réalisation en mode EPCM, dans le cadre duquel BBA dirige les activités d'ingénierie et d'approvisionnement, EBC inc. fournit les services de gestion de la construction, et Troilus conserve la responsabilité globale de la gestion et de la supervision de l'exécution du Projet.

L'ingénierie détaillée, l'approvisionnement et la planification de la construction progressent en parallèle afin de soutenir un cheminement efficace vers la construction. Plus de 60 lots d'approvisionnement ont été émis ou sont en cours d'évaluation, et l'approvisionnement des équipements à long délai de livraison est déjà en cours. La récente sélection de Metso Corporation pour la première phase des principaux équipements de traitement a permis une intégration précoce du fournisseur au processus

d'ingénierie détaillée, faisant progresser les interfaces des équipements, l'aménagement de l'usine, la modélisation 3D et le séquençement des travaux de construction.

La stratégie d'exécution prévoit plusieurs fronts de travaux de construction réalisés simultanément, l'ingénierie et l'approvisionnement étant intégrés directement à l'échéancier de construction. Les activités de mise en service et de préparation à l'exploitation progressent également parallèlement aux travaux d'ingénierie afin de favoriser une transition efficace entre la construction et les opérations.

Parallèlement, Troilus continue de faire progresser le Projet dans le cadre des processus fédéral et provincial d'autorisation et de financement, tout en poursuivant les activités de préparation du site ainsi que les travaux d'ingénierie et d'approvisionnement restants nécessaires à l'appui d'une décision de construction. Sous réserve de l'obtention des approbations requises et du financement nécessaire, la construction devrait débuter en 2027, la première alimentation en minerai étant prévue en septembre 2029 et le début de la production commerciale en mars 2030.

Par conséquent, les priorités à court terme de la Société demeurent résolument axées sur l'exécution : faire progresser l'ingénierie détaillée, sécuriser les équipements critiques, faire avancer les processus d'autorisation et de financement, et préparer le Projet en vue de sa construction.

Rapport Technique

Le rapport technique intitulé « Technical Report: Troilus Gold – Copper Project, Québec Canada » a été préparé conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (« Règlement 43-101 ») pour Troilus, avec la contribution de BBA Inc. (« BBA »), de WSP Canada Inc. (« WSP ») et d'AGP Mining Consultants Inc. (« AGP »), et porte une date de rapport du 8 septembre 2026. Le rapport technique est disponible sous le profil de la Société sur SEDAR+ à l'adresse www.sedarplus.ca.

Le rapport technique doit être lu dans son intégralité et fournit des renseignements supplémentaires concernant les hypothèses, les qualifications, les méthodologies, les risques et les autres renseignements techniques à l'appui des résultats présentés dans le présent communiqué, notamment les estimations des ressources minérales et des réserves minérales, le plan minier, les hypothèses de traitement, les coûts en capital et d'exploitation ainsi que l'analyse économique.

Personnes qualifiées

L'information scientifique et technique présentée dans le présent communiqué de presse relativement au rapport technique a été examinée et approuvée par les auteurs concernés du rapport technique présentés au tableau 8, notamment des représentants de BBA Inc., de WSP Canada Inc. et d'AGP Mining Consultants Inc., chacun étant une personne qualifiée indépendante de la Société au sens du Règlement 43-101.

Tableau 8. Personnes qualifiées du rapport technique de 2026

Nom de la personne qualifiée / titre	Société	Main Area of Responsibility
Colin Hardie, ing.; conseiller principal	BBA	Analyse économique, environnement, études de marché et contrats

Ricardo Esteban, ing.; ingénieur de procédé	BBA	Traitement des minerais
Paul Daigle, géo.; géologue principal des ressources	AGP	Géologie, vérification des données et ressources minérales
Gordon Zurowski, ing.; ingénieur minier principal	AGP	Planification minière et réserves minérales
Carl Pednault, ing.; ingénieur principal en gestion des résidus miniers	WSP	Installation de gestion des résidus miniers
Mathieu Gosselin, ing.; ingénieur géologue principal	WSP	Eaux de surface et hydrogéologie
Patrick Couture, ing.; ingénieur principal de procédé	WSP	Traitement de l'eau
Marc Rougier, ing.; ingénieur géologue principal principal	WSP	Conception des pentes de fosse à ciel ouvert (mécanique des roches)

L'information scientifique et technique contenue dans le présent communiqué de presse a été examinée et approuvée par Denis Rivard, ing., vice-président exécutif, Projets, qui est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101. M. Rivard est un employé de Troilus et n'est pas indépendant de la Société au sens du Règlement 43-101.

Divulgaration relative à l'équ.-or

Les formules utilisées pour calculer les valeurs en équ.-or des ressources sont les suivantes : pour la fosse 87, équ.-or = $Au + 1,3365 \times Cu + 0,0136 \times Ag$; pour la fosse J, équ.-or = $Au + 1,3618 \times Cu + 0,0137 \times Ag$; pour la fosse SW, équ.-or = $Au + 1,3856 \times Cu + 0,0141 \times Ag$; pour la fosse X22, équ.-or = $Au + 1,3168 \times Cu + 0,0136 \times Ag$. L'équ.-or a été calculé à partir de prix des métaux de 2 415 \$ US l'once d'or, de 4,60 \$ US la livre de cuivre et de 32,00 \$ US l'once d'argent, ainsi que de taux de recouvrement de 84,5 % pour l'or, 86,9 % pour l'argent et 88,1 % pour le cuivre dans la fosse J; de 85,9 % pour l'or, 87,6 % pour l'argent et 87,9 % pour le cuivre dans la fosse 87; de 82,1 % pour l'or, 87,1 % pour l'argent et 87,1 % pour le cuivre dans la fosse SW; et de 85,6 % pour l'or, 87,0 % pour l'argent et 86,3 % pour le cuivre dans la fosse X22.

Mesures financières non conformes aux PCGR

Certaines mesures financières mentionnées dans le présent communiqué de presse ne constituent pas des mesures reconnues en vertu des Normes IFRS de comptabilité (IFRS) et sont désignées comme des mesures ou ratios financiers non conformes aux PCGR. Ces mesures n'ont pas de définition normalisée selon les IFRS et pourraient ne pas être comparables à des mesures similaires présentées par d'autres sociétés. Elles visent à fournir de l'information supplémentaire et ne doivent pas être considérées isolément ou comme un substitut aux mesures préparées conformément aux IFRS.

Les coûts décaissés comprennent les coûts liés à l'exploitation minière, au traitement, à la gestion des résidus, aux frais généraux et administratifs, au transport, à l'affinage, à la fusion et aux redevances, déduction faite des crédits liés au cuivre et à l'argent payables. Les coûts décaissés par once sont calculés en divisant les coûts décaissés par le nombre d'onces d'or payables.

Les coûts de maintien globaux (« CMG ») comprennent les coûts décaissés, tels que définis ci-dessus, auxquels s'ajoutent les dépenses en capital de maintien ainsi que les coûts de fermeture et de restauration. Les CMG par once sont calculés en divisant les coûts de maintien globaux par le nombre d'onces d'or payables. Comme le Projet n'est pas en production, il n'existe aucune mesure financière

historique non conforme aux PCGR ni aucune mesure historique comparable selon les IFRS. Par conséquent, les mesures ou ratios financiers prospectifs non conformes aux PCGR présentés ne peuvent être rapprochés de la mesure IFRS comparable la plus directement applicable.

À propos de Corporation minière Troilus

Corporation minière Troilus est une société minière canadienne en phase de développement qui se consacre à l'avancement systématique de l'ancienne mine d'or et de cuivre Troilus vers la production. Le projet Troilus est situé dans le territoire minier de premier rang du Québec, au Canada, où la Société détient une vaste propriété de 435 km² au sein de la ceinture de roches vertes de Frôtet-Evans. Le rapport technique présente une exploitation minière à ciel ouvert à grande échelle d'une durée d'environ 26 ans et d'une capacité de traitement de 50 000 tpj, positionnant le Projet comme un actif phare en Amérique du Nord.

Pour plus de renseignements :

Caroline Arsenault

Vice-présidente, communications d'entreprise

+1 (647) 276-0050

info@troilusmining.com

Mise en garde relative aux énoncés prospectifs et à l'information prospective

Le présent communiqué de presse contient des « énoncés prospectifs » au sens de la législation canadienne applicable en matière de valeurs mobilières. Les énoncés prospectifs comprennent, sans s'y limiter, les énoncés concernant le rapport technique ainsi que les résultats, hypothèses et conclusions qui y sont présentés, y compris divers paramètres économiques, financiers et opérationnels du Projet, tels que le calendrier et le volume de production futurs prévus du Projet, les attentes relatives au TRI, à la VAN, à la période de récupération, aux coûts en capital et d'exploitation, aux méthodes d'exploitation minière et de traitement envisagées, aux infrastructures proposées, à la durée de vie prévue de la mine, aux taux de recouvrement et aux teneurs attendus, ainsi qu'à la réalisation des estimations des ressources minérales et des réserves minérales; le potentiel de croissance future des ressources et des réserves et d'optimisation du plan minier; le calendrier et les résultats des programmes d'exploration et de forage en cours et futurs; l'avancement de l'ingénierie détaillée, de l'approvisionnement, de la planification de la construction et de la préparation à l'exploitation; le calendrier et l'obtention des permis et autorisations fédéraux et provinciaux requis; la stratégie de financement de projet de la Société et la disponibilité du financement nécessaire au développement du Projet; le calendrier d'une éventuelle décision de construction et le développement futur du Projet; ainsi que le potentiel du projet Troilus de devenir un important producteur d'or et de cuivre en Amérique du Nord. De façon générale, les énoncés prospectifs peuvent être identifiés par l'emploi de termes prospectifs tels que « prévoit », « s'attend à » ou « ne s'attend pas à », « devrait », « budget », « prévu », « estime », « prévoit », « a l'intention de », « continue », « anticipe » ou « n'anticipe pas », ou « croit », ou de variantes de ces mots et expressions, ou par des énoncés selon lesquels certaines mesures, certains événements ou certains résultats « peuvent », « pourraient », « devraient », « seront », « pourraient éventuellement » ou « seront pris », « se produire » ou « être atteints ». Les énoncés prospectifs sont formulés sur la base de certaines hypothèses et d'autres faits importants qui, s'ils s'avéraient inexacts, pourraient faire en sorte que les résultats, le rendement ou les réalisations réels de Troilus diffèrent sensiblement des résultats, du rendement ou des réalisations futurs exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés. Ces énoncés et

renseignements reposent sur de nombreuses hypothèses concernant les stratégies commerciales actuelles et futures ainsi que l'environnement dans lequel Troilus exercera ses activités à l'avenir. Parmi les facteurs importants susceptibles de faire en sorte que les résultats, le rendement ou les réalisations réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés dans les énoncés prospectifs figurent notamment les fluctuations des devises, la conjoncture économique mondiale, la dilution, la volatilité du cours des actions et la concurrence. Les énoncés prospectifs sont assujettis à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, le rendement ou les réalisations de Troilus diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés prospectifs, notamment, sans s'y limiter : l'absence de garantie que le ou les programmes d'exploration de la Société entraîneront une augmentation des ressources minérales; les risques et incertitudes inhérents aux estimations des ressources minérales et des réserves minérales; le degré élevé d'incertitude inhérent aux études de faisabilité et aux autres études minières et économiques, lesquelles reposent dans une large mesure sur diverses hypothèses; les variations du prix de l'or et d'autres métaux; les fluctuations des taux de change; les variations du coût des fournitures et de la main-d'œuvre; l'obtention des approbations nécessaires; la disponibilité du financement nécessaire au développement du Projet; les incertitudes et les risques liés au développement de projets miniers; les incertitudes générales d'ordre commercial, économique, concurrentiel, politique et social; les prix futurs de l'or et d'autres métaux; les accidents, les conflits de travail et les pénuries de main-d'œuvre; les risques environnementaux et autres risques propres à l'industrie minière; ainsi que les risques et incertitudes décrits dans la plus récente notice annuelle de la Société, ses rapports techniques et ses autres documents d'information continue disponibles sous le profil de la Société sur SEDAR+. Bien que Troilus ait tenté d'identifier les facteurs importants susceptibles de faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux contenus dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les résultats ne soient pas conformes aux attentes, aux estimations ou aux intentions. Rien ne garantit que ces énoncés se révéleront exacts, puisque les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux qui y sont anticipés. Par conséquent, les lecteurs ne devraient pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. Troilus ne s'engage pas à mettre à jour les énoncés prospectifs, sauf conformément aux lois applicables en matière de valeurs mobilières.