Bienvenue!

Message du chef de la direction

vous faire part du parcours de ces derniers mois. Malgré les défis posés par les incendies de forêt dans le nord du Québec cet été, qui ont entraîné la fermeture du site de Troilus pendant plusieurs semaines, notre équipe d'exploration a terminé les derniers puits de plus de 200 000 mètres de forage réalisés depuis 2020 et se soit la prochaine étape vers la réouverture de la mine Troilus.En octobre 2023, nous avons franchi une étape importante en publiant une mise à jour de l'estimation des ressources minérales (« ERM ») de 11,21 Moz d'équ.-or (équivalent d'or) dans la catégorie indiquée et de 1,80 Moz d'équ.-or, soit une augmentation remarquable de 126 % par rapport à 2020. Cette ressource robuste constitue la base de notre prochaine étude de faisabilité, qui devrait être achevée au début de 2024 et qui fournira un plan d'ingénierie et une conception détaillés pour la future exploitation. Parallèlement, la procédure d'autorisation consultations ont été organisées avec des communautés clés afin de garantir une relation ouverte, transparente et honnête, essentielle pour développer le projet Troilus dans la connecté et à suivre nos progrès sur notre site Web et nos plateformes de médias sociaux. Merci de faire partie intégrante de notre communauté Troilus.

À propos de nous

Troilus Gold Corp. est une société minière junior établie au Canada qui se concentre sur l'avancement systématique et l'élimination des risques de l'ancienne mine d'or et de cuivre Troilus vers 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. Les concessions de Troilus couvrent 435 km2 dans les territoires miniers réputés du Québec, au Canada, dans la ceinture de roches vertes de Frotet-Evans. Depuis l'acquisition de la mine en 2017, les succès d'exploration en cours ont démontré le potentiel de très grande envergure du réseau aurifère du terrain, notamment une importante croissance des ressources minérales. Dirigée par une équipe expérimentée ayant déjà fait ses preuves en matière d'exploitations minières réussies, Troilus est en position de devenir une mine clé en Amérique du Nord.



Personne qualifiée

Les renseignements techniques et scientifiques contenus dans ce communiqué de presse ont été examinés et approuvés par M. Nicolas Guest, géoscientifique professionnel et directeur de l'exploration, qui est une personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101. M. Guest est un employé de Troilus et n'est pas indépendant de la société en vertu du Règlement 43-101.

Mise en garde

vigueur sur les valeurs mobilières, lesquels peuvent comporter des renseignements sur les initiatives prévues par la société concernant les relations avec la communauté. Les renseignements ou énoncés prévisionnels peuvent être désignés par des termes tels que « planifier », « s'attend à », « est attendu », « budgéter », « prévu », « estimations », « prévoit », « a l'intention de », « anticipe » ou « croit » ou d'autres variantes (y compris des variantes négatives) de ces termes et phrases, ou des énoncés selon lesquel attentes et les hypothèses raisonnables de la direction au moment où ces énoncés sont faits. Les renseignements prévisionnels incluent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats, les performances ou les réalisations réels de la société et (ou) de ses filiales soient sensiblement différents des performances, réalisations ou résultats futurs exprimés ou sous-entendus par les énoncés prévisionnels, y compris : les incertitudes liées aux estimations des minerai et des taux de récupération, les coûts d'exploitation, les fluctuations des prix de vente des produits, a volatilité des cours de l'or et du cuivre, les risques liés à l'exploration et a<mark>u développement, les problèmes</mark> de liquidités et les financements futurs, la révocation ou le changement potentiel des exigences en matière de permis et des approbations de projets, la concurrence, aucune garantie des titres d'exploration e d'exploitation, les responsabilités environnementales et les exigences réglementaires, la dépendance à l'égard des personnes clés, les conflits d'intérêts, les assurances, la variation de la valeur marchande des actions de Troilus Gold Corp, l'augmentation des coûts de production, le matériel des équipements et les travailleurs techniques qualifiés, la volatilité des conditions financières mondiales actuelles et les fluctuations des devises, et d'autres risques liés à l'industrie minière. Les renseignements prévisionnels contenus dans le présent document sont élaborés à la date du document incorporé par référence, et Troilus Gold Corp ne s'engage pas à mettre à jour ces renseignements prévisionnels, sauf conformément aux lois sur les valeurs mobilières applicables. Il ne peut y avoir aucune garantie que les renseignements prévisionnels se révèlent exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans

Nous accueillons toutes les questions ou commentaires que vous pourriez avoir.

N'hésitez pas à nous contacter à: info@troilusgold.com

Suivez nous:









www.fr.troilusgold.com



Transitions dans la direction

En septembre dernier, la société a annoncé la nouvelle constitution de l'équipe de direction de Troilus. Blake Hylands, chez Troilus depuis le tout début en 2018, a quitté son rôle de président et a continué à appuyer à temps partiel les équipes d'exploration et techniques jusqu'à la fin de l'année. Jacqueline Leroux, précédemment vice-présidente, environnement, permis, et opérations, supervise désormais l'ensemble des opérations au Québec, y compris la gestion du camp Troilus, la logistique et les relations avec les communautés. Daniel Bergeron, qui supervisait auparavant les opérations au Québec, a été nommé vice-président des projets spéciaux. Il se concentrera désormais sur le développement des infrastructures et les relations gouvernementales. Kyle Frank, anciennement directeur de l'exploration, a été promu au poste de vice-président, exploration, tandis que Nicolas Guest a été promu au poste de directeur de l'exploration.



Kyle Frank VP, Exploration



Nicolas GuestDirecteur de l'exploration

Directeur d

Opérations de Troilus

Après avoir terminé le forage pour la mise à jour de l'estimation des ressources minérales et l'étude de faisabilité imminente, la société s'est stratégiquement recentrées sur le développement minier, l'obtention de permis et le financement du projet, alors qu'elle poursuit la voie d'une éventuelle réouverture de la mine Troilus. L'équipe d'ingénierie a travaillé avec diligence à l'achèvement de l'étude de faisabilité, tandis que les démarches d'obtention de permis fédérales et provinciales ont continué à progresser. Les futures activités d'exploration se concentreront sur la croissance de la valeur du site minier et des cibles d'explorations régionales. La société a maintenu son engagement envers l'avancement systématique et la réduction des risques du projet et prévoir d'accomplir davantage de jalons en 2024.

Estimation des ressources minérales de 2023

En octobre 2023, Troilus a fait état d'une estimation actualisée des ressources minérales (« ERM ») de 11,21 Moz d'équ.-or (508,3 Mt à 0,69 g/t d'équ.-or) de ressources indiquées, et de ressources minérales présumées supplémentaires de 1,80 Moz d'équ.-or (80,5 Mt à 0,69 g/t d'équ.-or). L'ERM de 2023 est le résultat de 216 502 m de forage depuis l'estimation de 2020 et a révélé une augmentation remarquable de 126 % du nombre d'onces par rapport à l'ERM précédente. Les principaux contributeurs à cette augmentation de la taille de l'estimation des ressources minérales sont le secteur sudouest bien défini et la zone X22 nouvellement découverte qui s'étend à l'extérieur de la fosse principale Z87, représentant ensemble environ 28 % des onces d'équ.-or dans la catégorie indiquée. Notamment, plus de 99 % des ressources minérales de la catégorie indiquée sont classées comme pouvant être exploitées à ciel ouvert dans les zones Z87 et X22, ainsi que dans les secteurs | et sud-ouest, dont voici la répartition : zone Z87 avec 5,04 Moz (197,1 Mt à 0,80 g/t équ.-or), secteur J avec 2,98 Moz d'équ.-or (151,9 Mt à 0,61 g/t équ.-or), secteur sud-ouest avec 1,89 Moz équ.-or (98,0 Mt à 0,60 g/t d'équ.-or), et zone X22 avec 1,19 Moz équ.-or (59,2 Mt à 0,62 g/t d'équ.-or). Cette mise à jour des ressources positionne le projet Troilus comme l'un des plus grands gisements d'or-cuivre non exploités d'Amérique du Nord et constitue une base solide pour l'étude de faisabilité prévue pour le premier trimestre 2024.

*Indiquées: 508.3 Mt à 0.69 g/t d'équ.-or ; Présumée: 80,5 Mt à 0.69 g/t d'équ.-or. Les teneurs de coupure sont basées sur 1 850 \$ US/oz Au ; 4.25 \$/lb Cu et 23,00 \$/oz Ag ; avec un taux de change de 1,00 \$ US : 1,30 \$ CAD. Les rendements variaient avec une moyenne de 90 % d'or, 92,5 % d'argent et 91,8 % de cuivre sans tenir compte des revenus provenant des autres métaux. Les formules d'équ.-or sont calculées comme suit : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent.] Zone : Équ.-or = teneur en or + 1,510 7 * teneur en cuivre + 0,011 9 * teneur en argent; Zone X2 : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en or + 1,562 8 * teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en argent; Zone SW : Équ.-or = teneur en cuivre + 0,012 8 * teneur en cuivre + 0,012

Processus d'obtention de permis

En septembre de cette année, Troilus a engagé Stantec pour réaliser l'évaluation des répercussions environnementales et sociales. Le mois d'octobre a marqué le début de la phase 1 de l'étude d'impact avec de courts sondages distribués à différentes organisations dans les communautés locales. Les réponses seront recueillies et traitées dans le cadre des consultations prévues pour 2024. D'autres éléments de l'étude d'impact en 2024 comprendront la poursuite d'un atelier sur la gestion de l'eau avec les familles touchées, la création d'un groupe de travail avec Chibougamau et Chapais pour prendre en compte les préoccupations locales et la collecte des connaissances traditionnelles et de l'expérience de la communauté de Mistissini afin de les intégrer à l'étude

Contribution communautaire

Soutien communautaire

Troilus est fière de poursuivre sa tradition de redonner aux communautés qu'elle sert. Dans les derniers mois, elle a étendu son soutien en faisant don de plus de 5 000 CAD à diverses organisations et initiatives locales pour les communautés de Chibougamau, de Chapais et de Mistissini, y compris l'école MacLean Memorial, l'Association Chasse et Pêche, Noël pour tout le monde et Les Arts en Nord ainsi que d'autres organisations. Ces contributions témoignent de notre engagement à favoriser une incidence positive sur la communauté et à appuyer diverses initiatives locales.



Réduction du gaspillage alimentaire



Carrefour Communautaire

Troilus continuera à collaborer avec le Carrefour Communautaire dans le cadre d'une initiative visant à améliorer le soutien alimentaire au sein de la communauté, en s'appuyant sur le partenariat établi au cours des dernières années. L'objectif de cette nouvelle initiative est d'amplifier les ressources du Carrefour Communautaire pour favoriser le bien-être de la communauté. Dans les prochains mois, un plan global sera déployé, en commençant par une évaluation des principaux défis, suivie d'un groupe de travail de deux jours pour élaborer un plan pilote en collaboration avec diverses organisations au sein de la communauté, visant à avoir une incidence tangible sur la réduction du gaspillage alimentaire et la redistribution d'un surplus de nourriture aux personnes dans le besoin.

Présentation de Samuel Etapp : Agent de liaison avec la collectivité de Mistissini

En août, Samuel Etapp a été nommé agent de liaison avec la communauté crie de Mistissini. Agissant en tant que lien essentiel entre la communauté et Troilus, M. Etapp veillera à ce que les perspectives de la communauté contribuent à façonner le développement de notre projet. Nous invitons les membres de la collectivité de Mistissini à rendre visite à M. Etapp au bureau de Troilus pour lui dire bonjour, prendre un café et discuter de leurs préoccupations ou poser leurs questions.

Pavillon consacré à la culture crie



Dans les derniers mois, nous avons progressé dans la construction du nouveau pavillon consacré à la culture crie sur le site de Troilus, en collaboration avec les familles concernées et d'autres membres de la communauté de la Nation des Cris de Mistissini. Ce projet en cours vise à créer un espace consacré à favoriser les liens communautaires et la compréhension interculturelle au sein de notre communauté diversifiée. Le pavillon servira de point central pour des connexions significatives et des expériences partagées dans un cadre naturel magnifique. Alors que se poursuit la construction, nous attendons avec impatience le jour où ce pavillon deviendra un espace vital pour les échanges culturels et l'engagement de la communauté.

Formation sur la sensibilisation au caribou

En octobre, les employés de Troilus ont participé à une formation sur la sensibilisation au caribou. La formation a porté sur le statu provincial et fédéral de l'animal, son habitat, son aire de répartition ses sources de nourriture et son importance culturelle, ainsi que sur les mesures essentielles à prendre en cas de rencontre dans la nature. Cette initiative souligne notre engagement en faveur de la durabilité et de la protection des espèces locales autour du site minier de Troilus, tout en reconnaissant l'importance plus large de caribou des bois dans le maintien de la santé et de l'équilibre des écosystèmes boréaux.



Visite Eeyou Ituun

Cet automne, nous avons accueilli le programme Eeyou Ituun pour une visite du site, soulignant notre engagement en faveur d'un développement responsable et de pratiques minières durables. La journée a comporté des présentations sur la surveillance environnementale et la formation sur les caribous des bois par FaunENord, suivies d'une visite du site présentant nos infrastructures minières et nos efforts en matière de surveillance environnementale. Nos invités ont également eu l'occasion de participer à une analyse pratique de l'eau afin de mieux comprendre certaines des activités de travail qui ont lieu sur le site de Troilus.

Incendies de forêt de juin 2023

Relever les défis posés par les incendies de forêt de juin 2023 a été un effort collectif. Une évacuation temporaire de notre site a été mise en place, tout en priorisant la sécurité de notre équipe et en reconnaissant l'incidence potentielle sur les communautés environnantes. Heureusement, notre site a été épargné, mais les incendies ont entraîné la perte de l'accès au réseau électrique, les câbles électriques ayant été endommagés plus loin, ce qui a nécessité l'utilisation de génératrices de secours pour maintenir les lumières allumées. Hydro-Québec a travaillé avec diligence pour rétablir la connexion au réseau et, en novembre, l'alimentation électrique régulière a été rétablie sur le site.

