



Le 15 août 2025
Guillaume Clément-Mathieu
Gestionnaire de projets
Agence d'évaluation d'impact du Canada
guillaume.clement-mathieu@iaac-aeic.gc.ca

Objet : Examen technique de Ressources Naturelles Canada (RNCan) pour l'étude d'impact du projet minier Troilus

Suite à la demande d'examen technique envoyé le 3 juillet 2025 par le comité conjoint d'évaluation, RNCan transmet son examen technique de l'étude d'impact du projet minier Troilus.

Conformément à la *Loi sur l'évaluation d'impact, 2019*, RNCan agit à titre d'autorité fédérale dans le cadre de l'évaluation d'impact du projet, en fournissant des renseignements et une expertise spécialisée liés aux effets fédéraux négatifs et aux enjeux clés pertinents à la prise de décision. Dans le cadre de son mandat ministériel, RNCan appuie l'évaluation des effets sur le poisson et son habitat en se concentrant sur :

- la caractérisation géochimique des matériaux miniers, afin de prévoir leur potentiel de lixiviation des métaux et le potentiel de drainage minier acide; et
- les aspects hydrogéologiques du projet.

RNCan a également collaboré avec les autorités fédérales pertinentes afin d'harmoniser et éclairer l'examen de l'étude d'impact au niveau du poisson et son habitat. De plus, pour informer la justification des effets fédéraux négatifs dans l'intérêt public, RNCan a examiné les effets du projet minier sur l'économie. Les détails de l'examen technique de RNCan figurent aux annexes 1 et 2 ci-jointes. N'hésitez pas à me contacter par courriel si vous avez des questions.

Cordialement,

Clarisse Fiset
Agente d'évaluation d'impact
Bureau de la scientifique principale
Ressources Naturelles Canada
clarisse.fiset@nrca-nrcan.gc.ca

cc : Sonja Kosuta, Directrice principale, Évaluation d'impact et capacité scientifique
Annie Montpetit, Gestionnaire par intérim, Division de l'évaluation d'impact

Pièces jointes : **Annexe 1.** Fiche d'examen technique à l'intention des autorités fédérales
Annexe 2. Avis d'expert préliminaire de RNCan