

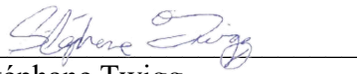
## Politique de l'intendance de l'eau

Canadian Royalties Inc. est une compagnie minière engagée envers la protection de l'environnement et le respect des communautés. Nous reconnaissons l'importance d'une utilisation responsable de l'eau et adhérons aux principes promus par l'initiative *Vers un développement minier durable* de l'Association Minière du Canada, dont ceux du cadre stratégique sur l'eau. Dans la poursuite des engagements de sa Politique de Responsabilité Sociale Environnementale, Canadian Royalties inc s'engage à :

- Appliquer une gouvernance de l'eau transparente, notamment en :
  - ✓ Communiquant publiquement notre approche en matière de gestion de l'eau
  - ✓ Définissant les responsabilités en matière de gestion d'eau et la reddition de compte associée
  - ✓ Intégrant les considérations de l'eau dans la planification d'entreprise
  - ✓ Rapportant publiquement sur la performance en matière de gestion de l'eau
- Gérer efficacement l'eau à l'emplacement des opérations, notamment en :
  - ✓ Maintenant un équilibre hydrique et comprendre comment il se rapporte à l'impact cumulatif des autres utilisateurs
  - ✓ Définissant des cibles ou des objectifs par rapport à l'eau qui soient pertinents au contexte, pour les sites présentant des risques liés à l'eau
- Collaborer dans le but d'une utilisation responsable et durable de l'eau, notamment en :
  - ✓ Identifiant, évaluant et répondant, au niveau des bassins versants, aux risques et aux possibilités liés à l'eau et en s'impliquant avec les parties prenantes qui peuvent influencer ou être affectées par l'utilisation et les décharges de l'eau sur un site
  - ✓ Soutenant les initiatives de gestion de l'eau qui encouragent une meilleure utilisation de l'eau, la gestion efficace des bassins versants et qui contribuent à l'amélioration de la sécurité et à l'assainissement de l'eau



  
Mathieu Roberge  
Directeur Général Opérations.  
1<sup>er</sup> mars 2024

  
Stéphane Twigg  
Directeur Environnement.  
1<sup>er</sup> mars 2024