

8.1 INTERACTIONS ENTRE LE PROJET ET L'ENVIRONNEMENT

Un système de classification qualitatif est utilisé pour déterminer le potentiel d'interactions entre le Projet et l'environnement. L'interaction entre le Projet et chaque CVE est classifiée en fonction du système de classification suivant selon le jugement professionnel et l'expérience de l'équipe de l'étude et leurs connaissances du Projet, l'environnement récepteur et les interactions potentielles.

- = Aucune interaction substantive n'est identifiée entre la CVE et les activités menées dans la phase du Projet identifiée.
- ✓ = Une interaction peut se produire entre la CVE et les activités menées dans la phase du Projet identifiée; les effets environnementaux possibles sont étudiés en détails dans le présent rapport.

Les interactions possibles sont affichées dans le tableau 8.1.1. Une discussion plus détaillée des interactions possibles est fournie dans les sous-sections qui suivent ci-dessous où chaque CVE est évaluée en détails.

Tableau 8.1.1 Interactions possibles du Projet avec l'environnement

Phase du Projet	Milieu atmosphérique	Milieu acoustique	Ressources hydriques	Milieu aquatique	Milieu terrestre	Végétation	Milieu humide	Santé et sécurité publique	Main-d'œuvre et économie	Services aux collectivités et infrastructures	Utilisation des terres et des ressources	Usage courant de terres et de ressources à des fins traditionnelles par les Autochtones	Ressources patrimoniales	Transport	Effets de l'environnement sur le Projet	Accidents, défaillances et événements imprévus
Construction	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Déclassement, Remise en état et Fermeture	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓

LÉGENDE :
 -- Aucune interaction substantive n'est identifiée entre la CVE et les activités menées dans la phase du Projet identifiée.
 ✓ = Une interaction peut se produire entre la CVE et les activités menées dans la phase du Projet identifiée; les effets environnementaux possibles sont étudiés en détails dans l'EIE.

