



Sommaire des mesures d'atténuation

Composante du projet	Mesures d'atténuation
Dragage	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser un rideau de confinement - Exiger un mode opératoire de la drague afin de réduire la remise en suspension des sédiments - Appliquer le protocole de surveillance de la qualité de l'eau - Exiger l'inspection confirmant l'absence d'espèces exotiques envahissantes, pour tout équipement flottant
Assèchement des sédiments	<ul style="list-style-type: none"> - Caractériser les sols et l'eau souterraine avant, pendant et après les travaux - Assurer l'étanchéité des surfaces des aires d'entreposage - Recouvrir les empilements de sédiments asséchés présentant un potentiel d'émission de poussière et entreposés pour plus de 24 heures - Exiger des mesures additionnelles lorsque l'emportement de particules est visible à l'oeil nu à plus de 5 m de l'aire de stockage - S'assurer du respect des objectifs environnementaux de rejet (OER) à l'émissaire du système de traitement



Sommaire des mesures d'atténuation

Composante du projet	Mesures d'atténuation
Transport par camions et par train	<ul style="list-style-type: none">- Nettoyer les camions et les wagons avant le transport- Utiliser des bennes et des wagons étanches
Transport par barge	<ul style="list-style-type: none">- Utiliser des barges à cale étanche- Mettre en place un dispositif entre le quai et le bord de la barge pour protéger la surface de transbordement
Gestion finale des sédiments	Gestion finale des sédiments dans un lieu autorisé