

Pourquoi réduire la sédimentation ?

Ce projet vise à améliorer la qualité de l'eau de la rivière Restigouche et de ses tributaires. La sédimentation a des impacts négatifs sur la qualité des habitats aquatiques, notamment sur les frayères et la survie des alevins de salmonidés.

Ce problème survient surtout après de fortes précipitations et est souvent causé par des infrastructures routières mal entretenues, traverse de cours d'eau non conformes ou autres problèmes de sources anthropiques.

Why reduce siltation ?

This program aims to improve the water quality of the Restigouche River and its tributaries. Siltation has negative impacts on the quality of aquatic habitats, including fish spawning and survival of fry.

This problem occurs especially after a heavy rainfall and is often caused by poorly maintained roads, non-conforming water crossing or other problems from human activities.



Nous avons besoin de votre aide !

Nous sollicitons votre collaboration pour nous aider à localiser les ruisseaux et tributaires qui démontrent un apport de sédiments tout simplement en notant toutes observations pouvant nous aider à localiser ces sites problématiques.

Comment ?

→ Notez vos observations (souvent après les pluies)

Informations à noter :

- **Nom du ruisseau**
- Date de l'observation
- Niveau d'apport en sédiments (Léger – moyen ou sévère)
- Localisation de l'observation (embouchure avec la rivière, pont X, près de la route X.
- Si possible, approximation en km de l'embouchure.

Si vous observez directement le site problématique où les sédiments se déversent dans le cours d'eau (à partir d'une route forestière par exemple)

Notez : Nom de la route, kilométrage d'un point connu, photo et point GPS si possible

We need your help !

We seek your cooperation to help us locate the streams and tributaries that demonstrate a siltation runoff by simply noting any observations that might help us to locate these problematic sites

How ?

→ Record your observations (often after rain)

Informations to note:

- **Name of the brook**
- Date
- Level of siltation runoff (Light-medium-severe)
- Site description (Mouth, X bridge, near the road X, etc.
- If possible, km approximation from the mouth.

If you observe directly the site where siltation is discharged into the water (from a forest road, for example)

Note: Name of the road, mileage from a known point, photo and GPS point if possible.

Le suivi

Transmettre vos observations, quelques fois pendant l'été :

- Directement au CGBVRR
- Par l'entremise de votre administration (pour les camps et entreprises partenaires)

Le CGBVRR, une fois les informations recueillies, effectuera des visites terrain afin de les valider, de localiser les sites problématiques et de les caractériser. Un suivi sera réalisé par la suite pour assurer la restauration des sites.

Par ailleurs, une communication de notre démarche permettra également de sensibiliser le public en général sur les impacts négatifs qu'ont les sédiments sur l'habitat aquatique.

The follow-up

Forward your comments, a few times during the summer:

- Directly to the RRWMC
- Through your administration (for the camps and business partners)

The RRWMC, once the information collected, will conduct field visits in order to validate them, locate sites and characterize them. Monitoring will be carried out thereafter to ensure the restoration of sites.

In addition, communication about our approach will sensitize the general public on the negative impacts of siltation on aquatic habitat.

Coordonnées / Contact



RRWMC
CGBVRR

Conseil de Gestion du Bassin Versant
de la Rivière Restigouche /
Restigouche River Watershed
Management Council

Québec

2-B Rue des Saumons, CP 177

Matapédia G0J 1V0

Tel : (418) 865-1323

Nouveau-Brunswick

PO Box 995

Campbellton E3N 3H4

Tel : (506) 759-7300

restigouche@globetrotter.net

www.restigouche.org

Programme ZERO-Sédiments Restigouche ZERO-Siltation Program



CONSEIL DE GESTION DU BASSIN-VERSANT DE LA
RIVIÈRE RESTIGOUCHE INC.



New Brunswick
Nouveau Brunswick

Votre Fonds en Fiducie pour l'Environnement au travail
Your Environmental Trust fund at work



Environnement
Canada

Environment
Canada

ECO-ACTION