



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



RESTIGOUCHE RIVER
WATERSHED MANAGEMENT COUNCIL INC.

Rapport du directeur

L'année 2009 aura permis de développer nos réelles capacités d'actions sur le terrain.

Au niveau de l'habitat, différents sites d'apport en sédiments identifiés en 2008 ont été restaurés, notamment sur les rivières Matapédia, South Branch Kedgwick et Five fingers. Les inventaires aériens de sédiments se sont poursuivis et ont permis de trouver de nouveaux sites problématiques. Avec la participation de différents organismes, nous avons coordonné la plantation de 6 000 arbres pour recréer environ 800 m de bandes riveraines sur la Restigouche. Le développement d'un protocole de localisation des barrages de castors et de ponceaux créant des coupures de l'habitat et différents essais et études nous permettra de planifier des programmes d'accès à l'habitat pour la rivière Upsalquitch.

L'application du Plan de gestion du programme récréatif de la Rivière Restigouche nous aura permis de restructurer nos équipes de travail pour améliorer la coopération entre nos deux équipes. Un travail colossal a été accompli, entre autre par l'ajout d'une trentaine de tables à picnic, la rénovation du poste d'accueil de Kedgwick River, l'installation d'un bureau d'accueil et d'une infrastructure sanitaire au Rafting Ground ainsi que la mise en place de plusieurs affiches. L'addition d'une agente de communication aura permis d'améliorer le programme Zéro-déchets, d'accroître le nombre de conférences dans les écoles et de développer des outils d'interprétation. Le nombre de déchets laissés sur les sites aura encore diminué de façon significative. Le professionnalisme des équipes permet maintenant au CGBVR de postuler à de nouveaux contrats, comme celui en négociation actuellement pour l'entretien des Eaux réservées de la Couronne.

Le Plan de sécurité publique dont la GRC, Transport Canada et la Sûreté du Québec ont participé à l'élaboration aura été appliqué pour une première année en 2009. La visibilité de cette concertation, les affichages et placement médias ainsi que l'accroissement des patrouilles mieux ciblées auront diminué les conflits d'usagers sur la rivière.

La tenue du colloque «L'eau et les bassins versants dans la planification forestière» a permis de continuer notre implication dans la gestion du territoire forestier pour protéger l'habitat aquatique. Le succès de l'événement a donné une bonne visibilité au CGBVRR et a permis de créer des contacts qui seront importants pour nos actions futures dans ce dossier.

Nous avons supporté de façon importante les activités du Charlo Salmonid Enhancement Center (CSEC) pour les activités d'ensemencement en coordonnant la localisation des sites et en effectuant la dispersion de 70 000 alevins dans le bassin versant de l'Upsalquitch. Nous avons également aidé à la collecte de géniteurs et participé aux activités d'inventaires du Ministère des Pêches et Océans en fournissant un technicien pour la saison et en participant au décompte automnal de géniteurs.

Au niveau financier, les résultats ont été plus difficiles par rapport à l'année précédente causés par une baisse du membership, l'absence d'un souper bénéfique et la baisse de certains soutiens financiers fédéraux. Au niveau des dépenses, la relocalisation dans un bureau plus grand, l'achat d'équipements causant un plus grand amortissement, mes frais de déplacements et l'organisation du colloque ont augmenté les coûts. Cependant, le CGBVRR est maintenant bien outillé en équipement pour la réalisation de ses mandats.

Merci à tous les partenaires pour cette belle année et nous comptons sur votre support pour les prochaines années.

David LeBlanc, Directeur exécutif

English version on the back



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



Executive Director's report

The year 2009 has helped develop our capacity for action on the field.

In terms of habitat, some sediment sources identified in 2008 were restored, including sites on the Matapédia River, South Branch Kedgwick and Five Fingers. The sediments aerial surveys were prosecuted and have helped to find new runoff sites. With the participation of different agencies, we coordinated the planting of 6 000 trees to recreate some 800 m buffer strips on the Restigouche. The development of a protocol for location of beaver dams and culverts creating a blockage of habitat and various analysis will enable us to plan programs of access to habitat for the Upsalquitch river.

The implementation of the Management Plan for the Restigouche River Recreation Program has enabled us to restructure our two work teams to improve cooperation between them. A tremendous work has been done, among others, by adding thirty picnic tables, renovation of the reception office in Kedgwick River, construction of an office/outhouse/holding tank at Rafting Ground and the installation of many signs. The addition of a Communication officer has improved the zero-garbage program, increased the number of conferences in Highschools and we developed interpretation tools. The amount of garbage left on campsites was significantly reduced. The good work of Recreation program teams gives recognition to the RRWMC which enable us to apply on new contracts, such as the one currently in negotiation for the Crown reserved waters.

The Public safety action plan involving the RCMP, Transport Canada and the Sûreté du Québec has been applied for a first year in 2009. The visibility of joint actions, advertisement, media coverage and better targeted and increased number of patrols have reduced the conflicts between users.

The workshop "Water and watersheds in forest management" has continued our involvement in the management of forest to protect aquatic habitat. The success of the event provided good visibility to the RRWMC and helped us to make contacts that will be important for our future actions in the forest management.

We have significantly supported the Charlo Salmonid Enhancement Center (CSEC) activities for stocking by coordinating the location of sites and making the stocking of 70 000 fingerlings in the watershed of the Upsalquitch river. We have also assisted in the collection of broodstock and participated in Department of Fisheries and Oceans surveys by providing a technician for the season and participating in the fall spawners snorkel count.

In financial terms, the results were more difficult compared to the previous year caused by a reduced membership, lack of a fundraising supper and reduced funding from some agencies. On the expenditure side, the relocation in a larger office, purchase equipment causing a greater depreciation, cost of my travel and workshop organization have increased costs. However, the RRWMC is now well equipped to carry out its mandates.

Thank you to all the partners in this great year.

David LeBlanc
Executive Director

Version française au verso