



Charny, le 7 novembre 2008

Monsieur Guy Roy

KINNEAR'S MILLS Québec G0N 1K0

Monsieur,

Au printemps de 2008, à cause de l'enlèvement répétitif des bancs de gravier dans plusieurs rivières de la Chaudière-Appalaches et des impacts de cette pratique sur l'habitat du poisson et sur les activités humaines, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) s'associait, pour un projet expérimental d'aménagement durable de cours d'eau, avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) et la MRC de L'Amiante. En raison de ses caractéristiques, le bassin versant de la rivière Sunday a été retenu pour accueillir une étude sur l'entretien de cours d'eau en milieu agricole.

Depuis, le projet a été présenté à divers intervenants qui ont manifesté leur intérêt pour celui-ci : le ministère des Transports, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, les municipalités de Saint-Jacques-de-Leeds, de Saint-Pierre-de-Broughton et de Kinnear's Mills, les syndicats de base de l'Union des producteurs agricoles, la Fondation de la faune, l'Agence de mise en valeur des forêts privées de Chaudière-Appalaches et le Groupe de concertation du bassin de la rivière Bécancour.

Le projet expérimental du bassin de la rivière Sunday vise à développer une vision plus globale pour identifier et tenter de résoudre durablement les problèmes d'accumulation de gravier qui ont requis des interventions fréquentes d'entretien d'un cours d'eau. Dans un premier temps, il s'agira de dresser le diagnostic le plus précis possible de ce bassin versant et des diverses interventions pouvant l'affecter dans tous les secteurs d'activité : foresterie, agriculture, transport, phénomènes naturels, etc. Par la suite, les partenaires seront en mesure de proposer diverses solutions et de vérifier leur faisabilité dans ce bassin versant.

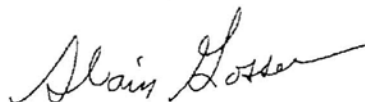
Ainsi, sans présumer des résultats ou des conclusions, ce laboratoire expérimental permettra aux partenaires d'agir en concertation, de mettre en commun les expertises, d'acquérir des connaissances et, ce faisant, de recommander des approches durables d'aménagement de cours d'eau. La concertation des intervenants assure aussi des économies d'échelle appréciables et peut faciliter l'accès au financement des mesures de conservation des écosystèmes aquatiques ou de protection des terres agricoles pouvant être proposées.



Le développement du projet expérimental du bassin versant de la rivière Sunday requiert nécessairement l'adhésion de la population, en particulier celle des riverains. Voici pourquoi, le cas échéant, nous vous demandons de faciliter l'accès à votre propriété pour la cueillette de données par les intervenants. Nous souhaitons finalement que vous nous informiez aussi de toute situation inhabituelle pouvant survenir de manière soudaine autour ou dans la rivière Sunday et son bassin (ex : décrochage de rive, accumulation importante de gravier, etc.).

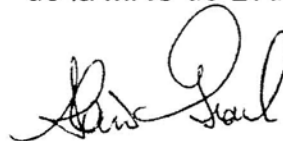
Nous vous remercions de votre collaboration et vous prions d'accepter, Monsieur, nos salutations distinguées.

Le directeur de l'aménagement
de la faune,



Alain Gosselin

Le directeur général
de la MRC de L'Amiante,



Alain Gravel

c. c. M. Jean-Marc Lachance, ministère du Développement durable, de
l'Environnement et des Parcs