

**Projet du bassin de la baie Missisquoi
Identification des sources critiques de pollution**

**Ordre du jour provisoire de l'atelier et liste des invités et des participants
Livrabale CMI - tâche 2, sous-tâche 1 : 25 novembre 2009
Sommaire de gestion**

Un ordre du jour provisoire a été présenté par afin de tenir une rencontre à laquelle participerait le groupe de travail sur l'harmonisation des données hydrographiques transfrontalières (É.-U.-Canada) de la Commission mixte internationale (CMI). Cette rencontre viserait à déterminer, à évaluer et à vérifier l'exactitude des données de l'aire de drainage du bassin hydrographique de la baie Missisquoi afin de faciliter le traitement complet des données adéquates sur le plan hydrographique de l'aire de drainage pour les segments américains et canadiens du bassin hydrographique de la baie Missisquoi. Il a été proposé que l'atelier prévu, intitulé « *Harmonisation et évaluation des données hydrographiques du bassin de la baie Missisquoi* » (*Harmonization and evaluation of hydrographic data in the Missisquoi Bay watershed*), se tienne au cours de la semaine du 15 février 2010 ou celle du 22 février 2010.

Parmi les sujets et les présentateurs proposés, citons les suivants :

- Accueil, présentations, objectifs généraux et spécifiques pour l'atelier (*Michael Laitta, CMI-IIBH*)
- Rôle que joue le Programme de mise en valeur du lac Champlain (PMVLC) dans les partenariats et les efforts d'harmonisation de données du bassin pour la zone frontalière internationale (*Bill Howland, du PMVLC, et Martin Mimeault, du MDDEP du Québec*)
- Initiative internationale sur les bassins hydrographiques (IIBH) et les efforts d'harmonisation des données hydrographiques (*Michael Laitta, CMI-IIBH*)
- Harmonisation des données de l'aire de drainage (*groupe de travail d'harmonisation des données Hanson/Wyrzykowski*)
- Statut d'harmonisation des données RHN-NHD (*groupe de travail d'harmonisation des données Belzile/Steeves*)
- Discussion sur l'acquisition de données LiDAR Activités de télédétection LiDAR actuelles et suggérées dans le bassin Missisquoi (*Reed Sims, USDA-NRCS ou Jarlath O'Neill Dunne, UVM Spatial Analysis Laboratory, et Isabelle Beaudin, IRDA*)
- Discussion en grand groupe : Produits LiDAR : Quels produits sont utiles?
- Occasions de prise de mesures pour l'harmonisation des données : Discussion en groupe afin de susciter des idées en ce qui a trait à la collaboration et à l'harmonisation des données actuelles et à venir.

Les participants éventuels à l'atelier comprennent les représentants du PMVLC et de son groupe de travail d'harmonisation de données hydrographiques transfrontalières, de la EPA (É.-U.), du USGS, du USDA-NRCS, de la ANR (VT), de la AAFM (VT), du Vermont Center for Geographic Information, de la University of Vermont, de la SUNY Plattsburgh, du DEC de l'état de NY, du MDDEP du Québec, de l'Institut de Recherche et de Développement en Agroenvironnement (IRDA) et du Centre de service du MAPAQ.