

Le 8 janvier 2009

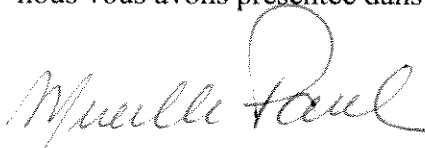
Madame Monique Gélinas
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Édifice Lomer Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet : Projet d'aménagement d'un complexe hydroélectrique sur la rivière
 Romaine**

Madame,

Après le dépôt de notre réponse sur les milieux humides le 3 décembre 2008, il a été porté à notre attention qu'Hydro-Québec a réévalué le potentiel de développement de milieux humides riverains à la suite d'une question posée par Environnement Canada. Le tableau 25-5 de l'étude d'impact produite par Hydro-Québec fixait ce potentiel à 925,2 ha.

Les informations à retenir dans le document de réponse d'Hydro-Québec à Environnement Canada sont à l'effet que les modélisations effectuées par Hydro-Québec sur la création de végétation riveraine tiennent compte du marnage et que les modèles de fluctuations utilisés ont été mis à jour. Cette mise à jour a permis de revoir à la baisse l'estimation de la superficie riveraine qui s'établit désormais à 733 ha au lieu de 925,2 ha. Ces nouvelles données ne modifient pas l'analyse que nous vous avons présentée dans notre lettre du 3 décembre dernier.



Mireille Paul
Chargée de projet
Projets en milieu hydrique

