

Montréal, le lundi 26 mai 2003

Madame Nathalie Arpin

Objet : Méthode d'évaluation environnementale

Madame Arpin,

Pour faire suite à votre demande de renseignement sur le projet Kénogami le mercredi 14 mai, vous trouverez ci-joint différents extraits du rapport d'avant-projet traitant de la méthode d'évaluation environnementale :

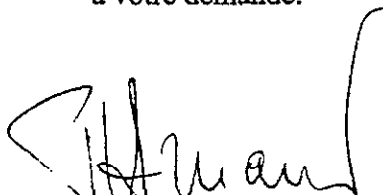
- *Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami – Étude d'impact sur l'environnement - Volume 1, Vue d'ensemble – Janvier 2002*
Chapitre 5 : Contexte des études environnementales
- *Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami – Étude d'impact sur l'environnement - Volume 1, Vue d'ensemble – Janvier 2002*
Annexe D : Méthode d'évaluation des impacts
- *Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami – Étude d'impact sur l'environnement - Volume 2, Aménagement du réservoir Pikauba*
Chapitre 1, section 1.8 : Sources d'impact
- *Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami – Étude d'impact sur l'environnement - Volume 4, Aménagement d'un seuil dans la rivière aux Sables*
Chapitre 2 : Description sommaire du milieu et méthode d'évaluation des impacts

De plus, tel que convenu lors de la soirée d'audience, vous trouverez ci-joint différents chapitres :

9. Méthode d'évaluation des impacts
10. Sources d'impact
11. Effets environnementaux cumulatifs
12. Mesures d'atténuation
13. Surveillance des travaux et suivi environnemental

Ces chapitres sont extraits d'un document de travail intitulé *Méthode d'évaluation environnementale des nouveaux aménagements hydroélectriques*, document qui est en voie de devenir le guide pour l'évaluation des nouveaux aménagements d'Hydro-Québec.

Nous espérons que ces documents répondront à vos interrogations. Si tel n'est pas le cas, nous vous invitons à communiquer avec la ligne info-projet lac Kénogami au (418) 695-3138 ou, sans frais, 1 866 695-3138. Nous nous ferons un devoir de répondre rapidement à votre demande.



Patrick Arnaud

Porte-parole pour le projet de régularisation
des crues du bassin versant du lac Kénogami

p.j.

PA/CM