

Envoi par courrier et par télécopieur : (514) 289-3268

Québec, le 10 mai 2005

Madame Maria Vaccaro
Chef Affaires gouvernementales et collectivités
Hydro-Québec, 21^e étage
75, boul. René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1A4

Objet : Projets de réserve aquatique de la rivière Moisie et des réserves de biodiversité
des lacs Pasteur, Gensart et Bright Sand.

Madame,

À la suite de la première partie de l'audience publique sur le projet précité, qui s'est tenue du 2 au 9 mai derniers, la commission du BAPE chargée de l'étude de ce dossier vous soumet les questions suivantes :

- Dans le cadre de l'audience publique sur les projets d'aires protégées que sont la réserve aquatique projetée de la rivière Moisie et les réserves de biodiversité projetées des lacs Pasteur, Gensart et Bright Sand, la commission aimerait connaître les moyens envisagés par votre Société pour le contrôle et la maîtrise de la végétation dans l'emprise des équipements actuels et des équipements de transport d'énergie futurs traversant les territoires ci-dessus mentionnés. Est-il envisagé que des compensations financières ou environnementales soient accordées directement au futur Comité de conservation et de mise en valeur afin de contribuer aux objectifs de conservation et de mise en valeur des territoires ainsi protégés advenant la construction de nouveaux équipements de transport d'énergie traversant ces aires protégées ?

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, compte tenu que la deuxième partie de l'audience débutera dans la semaine du 6 juin.

Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat. Pour tout renseignement supplémentaire, je vous invite à me joindre aux numéros de téléphone suivants : 418-643-7447 ou (sans frais) 1 800 463-4732, poste 422.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Danielle Dallaire
Coordonnatrice du secrétariat de la commission