256

DC₁

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

Projet d'aménagement d'un complexe hydroélectrique sur la rivière Romaine par Hydro-Québec

Basse-Côte-Nord

6211-03-005

De: questions@bape.gouv.qc.ca

Envoyé: 27 octobre 2008 23:14 À: Questions_Romaine

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

Nom: Lucien Beauregard

Organisme: Ingénieur

Adresse:

Ville : Calgary Province : Alberta Pays : Canada

Code postal : Téléphone Té lécopieur : Courriel :

Je présume que la protection de l'environnement est la première priorité du BAPE.

Alors ma question est la suivante:

Ne serai-il pas moins dommageable pour l'environnement de permettre le développement des 3,000 mégawatts du Lower Churchill plutôt que de construire les 1500 mégawatts de la rivière Romaine?

Lucien Beauregard, ing.

Le projet du Lower Churchill est expliquée à la page no 7 du site Internet suivant : http://www.chuteschurchill.com/

De:

Hawey, Danielle (BAPE)

Envoyé: 28 octobre 2008 23:03

À:

questions@bape.gouv.qc.ca

Objet:

TR: camp de chasse

De: patricia

Date: mar. 2008-10-28 13:36 À: romaine@bape.gouv.gc.ca **Objet:** camp de chasse

j,ai entendu beaucoup de chose sur le projet mais rien sur l'avenir des camp de chasse déja installés sur la riviere mon camp est au mille 72.

qui est responsable du dossier s il existe j aimerais bien savoir ou m adresser

Edmond Lelievre Sept-Iles

De: questions@bape.gouv.qc.ca

Envoyé: 29 octobre 2008 08:09 **À**: Questions Romaine

Objet: Projet d'aménagement d'un complexe hydroélectrique sur la riviÃ"re Romaine

Nom : Fred Coriell

Organisme: Riversenses

Adresse:

Ville : Killington Province : Vermont Pays : USA

Code postal.

Téléphone:

Télécopieur : Courriel :

The Romaine Project does not qualify for Renewable Portfolio Standards for energy adopted by the New England States and New York. Why does Hydro Quebec continue to advertise this electricity as a renewable resource when by law in 25 States, including ones that stand to be its largest importers, it is not considered renewable energy?

Also, what if the \$6.5 billion was invested in wind generation? Doesn't Hydro Quebec already have the base load resource with over 30,000MW of capacity to integrate more than 4,500MW of wind power into their system?

De: questions@bape.gouv.qc.ca

Envoyé: 29 octobre 2008 12:49 À: Questions Romaine

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

Nom: Guylaine Côté

Organisme: Citoyenne

Adresse:

Ville: Havre-St-Pierre

Province : Québec

Pays: Canada

Code postal

Téléphone :

Télécopieur:

Courriel:

1-Lors des premiers jours d'audiences du BAPE, Hydro-Québec a parlé de coups d'eau, amenant des variations du débit, en aval de la romaine 1, de 200 à 400 mètres cube d'eau/seconde.

Est-ce que ces coups d'eau peuvent être dangereux pour les villégiateurs qui utiliseront cette portion de la rivière pour des activités de pêche, de chasse, de canotage, de kayak, de ski, de motoneige et autres?

Si oui, ces coups d'eau sont-ils planifiés? Les gens de Hydro-Québec ont-ils prévus des moyens pour aviser les villégiateurs??

2-Des travaux de construction et des milliers de travailleurs pendant plus de dix ans cela engendrera beaucoup de déchets. Comment Hydro-Québec compte-t-elle gérer ses déchets??? < br>3- Est-ce que les saumons qui serviront à l'ensemencement de la rivière Romaine seront issus de géniteurs de cette même rivière afin de préserver la génétique? Quelles précautions seront prises pour éviter l'importation de maladies pouvant affecter les saumons de la rivière par l'ensemencement?

4-Lors de la présentation du projet en début d'audiences, Hydro-Québec n'a pas parlé du tracé de la ligne de transport d'électricité. Est-ce qu'il y aura une autre série d'audiences publiques concernant cette partie du projet?

Si non, est-ce que le BAPE considérera les questions et les préoccupations des participants quant à cet aspect du projet?

5- Dans le cadre de la présentation du projet en début d'audiences, Hydro-Québec a indiqué qu'elle tiendra compte des impacts sur le paysage le long de la rivière Romaine.

Est-ce que Hydro-Québec tiendra aussi compte de cet aspect dans le cadre du choix du tracé de la ligne de transport de manière à ce que les gens de la région, ainsi que les visiteurs ne voient pas les pylônes tout au long de la route #138 et plus particulièrement de la mer et des îles de la réserve de parc national de l'Archipel-de-Mingan? Les paysages de la région et leur aspect naturel sont en effet des atouts précieux en tourisme, d'autant plus dans le cadre des démarches actuelles de la région qui visent à charmer la clientèle des croisières internationales.

Les pylônes seraient cachés si le tracé de la ligne de transport passait au nord des montagnes situées près du lac Okoneo. Est-ce que Hydro-Québec a vérifié cette possibilité?

6- La municipalité de Havre-Saint-Pierre connaît depuis plusieurs années des problèmes d'approvionnement en eau potable en cours d'été, ce qui l'oblige à demander aux citoyens de réduire leur consommation d'eau. La situation risque d'empirer considérant qu'Hydro-Québec prévoit qu'entre 2009 et 2014, de 59 à 99 travailleurs (peut-être accompagnés de leur famil le) s'installeraient dans la municipalité de Havre-Saint-Pierre.

Quelle mesure la municipalité entend-elle prendre afin de prévenir des problèmes d'eau potable plus important?

- 7- Avec la technologie disponible aujourd'hui, pourquoi Hydro-Québec n'apporte-t-elle pas des améliorations à ses barrages déjà existants, mais moins récents, de manière à ce qu'ils soient plus performants, au lieu de harnacher de nouvelles rivières?
- 8- Est-ce que Hydro-Québec utilise encore aujourd'hui des herbicides sous les lignes électriques de la région? Si oui, est-ce qu'elle a l'intention de poursuivre cette pratique sous la future ligne de transport?

De: questions@bape.gouv.qc.ca

Envoyé: 29 octobre 2008 16:20 À: Questions_Romaine

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

Nom: luc noel

Organisme: Adresse:

Ville: havre-saint-pierre

Province : Québec

Pays: Québec

Code postal : Téléphone : Télécopieur : Courriel :

A partir du moment ou tous le territoire prévus sera inonder, le taux de mercure qui sera dispenser dans la mer sera de combien et pour comment d'année et affectera t'il la santé des consommateurs de produits de la mer ?ex:mollusque,crabe ect...Aussi est-ce que cette masse d'eau en arrière de havre-saint-pierre aura un impact sur notre climat? et comment? merci

De:

Envoyé:

29 octobre 2008 18:23 Questions Romaine

A: Objet:

Fwd: jacques gelineau

Comment hydro peut-il affirmer que l'archipel de mingan

ne

sera pas touché si dans ses etudes, il n'a pas pris en compte les nutriments produit par la vegetation du bassin versant de la romaine et qui sont acheminés vers l'estuaire par la riviere et dirtribués par les courrants

de surface. Et comment ses meme nutriments pourraient suivre le meme chemin dans leur distribution si en plus on modifit le débit de la romaine qui influ sur le prisme des marées.

2- Hydro peut-il avouer que si les tourbieres ennoyées contiennent du cabonne pur mais que le ph empeche ce carbonne d'etre oxydé par les bactérie, ce ne devrait plus etre le cas suite a l'enoiement car alors le ph augmentera et initiera du meme cout une production de micoorganismes qui se nourriront de cette matiere devenue disponible et libereront aussi tot du co2 et du metane par leur respiration.

2 dans le but de demontrer que la societe d'état n'a aucune concidération pour l'environnement est-il vrai que hydro c'est opposé a la creation d'un parc national dans la baie d'hudson visant a protéger une des seul espece de phoque d'eau douce du monde pour se garder un droit d'harnachement sur la riviere visée.Le projet de parc national des

lacs-guillaume-deslile-et-a-l'eau-clair

De: questions@bape.gouv.qc.ca

Envoyé: 31 octobre 2008 17:13 À: Questions_Romaine

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

Nom: denis desjardins

Organisme: association chasse et peche havre st pierre

Adresse: ...

Ville: havre st pierre

Province : quebec Pays : canada Code postal : g0g1p0

Téléphone : Télécopieur : Courriel :

nous sommes des trappeurs professionels qui avons des terrains de trappe avec bail a romaine 1 et allons tres toucher par les barrages. ce que nous voulons savoir c,est si hydro quebec a l,intention de rencontrer les trappeurs concerner et s,il y as compensation de quel facon cela vas etre fais merci



De:

Olivia Mussells

Envoyé:

5 novembre 2008 10:41

À:

Questions Romaine

Objet:

[POLLURIEL (Bayes)] - The Romaine River - Bayesian Filter detected spam

Due to the uncertainty in habitat loss described in section 9.4.2, does the Proponent have plans to take bathymetry measurements of the lotic zones during the first stage of the filling of the reservoir for Romaine-4, when the 'tronçon court-circuité' will be dry, and repeat the habitat loss measurements so that they are more accurate? If not, why not?

Thanks

Olivia Mussells

Guelph, ON

De:

Hannah Orfald-Clarke

Envoyé: 5 novembre 2008 10:43

À:

Questions_Romaine

Objet:

[POLLURIEL (Bayes)] - questions - Bayesian Filter detected spam

In section 11.4.2, the proponent is again only using lentic zones to quantify the amount of habitat lost, even though the majority of the reach is lotic. The proponent claims however, that the relationship between wetted area and discharge can be approximated using the lentic zones. Why did the proponent omit a justification of the accuracy of this relationship?

Why is the summary of the Genivar sectoral report so much more complete in section 12.4.2, discussing Romaine-1, than for the other three dams?

Hannah Orfald-Clarke

Ottawa, ON,

HaNnAh

Messenger wants to send you on a trip. Enter today.

De:

Holly Nesbitt

Envoyé: 5 novembre 2008 10:56

À:

Questions_Romaine

Objet:

[POLLURIEL (Bayes)] - - Bayesian Filter detected spam

To whomever it may concern,

I have two questions about the proposal:

- 1.) In section 20.3, the proponent has not included the building of all four dams, roads and work camps as a source of fine sediment. Why not?
- 2.) In section 23.2.1, the proponent suggests numerous species introduction schemes to compensate for species loss resulting from the project. Why aren't there any studies, or reference to studies looking at the effect of species introduction? How can the proponent be sure that the introduced species will survive, and that they won't have negative effects on other species in the area?

Thank you, Holly Nesbitt

Kingston, ON,

De:

Liza Bristow

Envoyé: 5 novembre 2008 13:31

À:

Questions_Romaine

Objet:

Romaine River

I recently travelled on the Romaine River which was truly a unique and beautiful experience.

We do not understand how Quebec can justify supposed economic benefits from this development without also considering the economic costs. Accordingly, we submit the following questions to the public hearings on this project.

Questions:

- 1. La section 2.4.4.2, volume 1 de l'ÉIE énonce qu'il coûtera à Hydro-Québec 9,2 ¢/kWh en dollars canadiens pour produire l'électricité. Cependant, en Mars 2008 un accord fut signé entre Québec et Alcoa, et Hydro-Québec s'est engagé à vendre l'électricité à Alcoa au taux de 4 ¢/kWh jusqu'en 2050. Qui assumera les pertes d'Hydro-Québec?
- 2. La section 2.4.4.2, volume 1 de l'ÉIE affirme qu'il coûtera à Hydro-Québec 9,2 ¢/kWh en dollars canadiens pour produire l'électricité. Cependant, en Mars 2008 un accord fut signé entre Québec et Alcoa et Hydro-Québec s'est engagé à vendre l'électricité à Alcoa au taux de 4 ¢/kWh jusqu'en 2050. Pourquoi Alcoa ne paie pas le vrai coût de l'énergie qu'elle consomme?

Gary and Liza Bristow

Halifax, NS

De:

Matt Thompson

Envoyé:

5 novembre 2008 13:50

À:

Questions Romaine

Objet:

[POLLURIEL (Bayes)] - Romaine River - Bayesian Filter detected spam

Hello,

My name is Matt Thompson and I am concerned about the implications of the damming of the Romaine River.

Section 26.1.2.2, volume 4 of the EIA describes the end of summer season as a time when caribou frequent the valley of the Romaine for food. It fails to address what the disturbances caused by the project will have on this phenomenon. What will they be?

What evaluations methods did the proponent use to ensure that the compensation measures, as described in section 23.2.1, are adequate?

Matt Thompson

Toronto, ON

De:

Envoyé: 5 novembre 2008 14:02 **À:** Questions_Romaine

Objet: [POLLURIEL (Bayes)] - Question? - Bayesian Filter detected spam

My name is James Wilkie, I live in Kingston Ontario, My question to you is...

The Proponent proposes mitigating for loss of spawning habitat (e.g. in the tailrace canal below Romaine1 dam) by stocking and creating artificial salmon spawning beds. The success of man—made spawning sites for Atlantic salmon is poorly documented and has not been demonstrated in large Rivers such as the Romaine. How does the Proponent intend to compensate for loss of spawning habitat in the event of likely failure of the artificially created spawning sites?