

256**DC1**Projet d'aménagement d'un complexe
hydroélectrique sur la rivière Romaine
par Hydro-Québec**Basse-Côte-Nord****6211-03-005****Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)****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/>

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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.qc.ca
Objet : camp de chasse

**j'ai entendu beaucoup de chose sur le projet mais rien sur l'avenir des
camp de chasse déjà 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**

2

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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 rivière 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?

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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???

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'approvisionnement 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 famille) 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 importants?

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?

5

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

De: [redacted]
Envoyé: 29 octobre 2008 18:23
À: Questions_Romaine
Objet: Fwd: jacques gelineau

Comment hydro peut-il affirmer que l'archipel de mingan ne sera pas touché si dans ses études, il n'a pas pris en compte les nutriments produit par la végétation du bassin versant de la romaine et qui sont acheminés vers l'estuaire par la rivière et distribués par les courants de surface. Et comment ses mêmes nutriments pourraient suivre le même chemin dans leur distribution si en plus on modifie le débit de la romaine qui influence sur le prisme des marées.

2- Hydro peut-il avouer que si les tourbières ennoyées contiennent du carbone pur mais que le pH empêche ce carbone d'être oxydé par les bactéries, ce ne devrait plus être le cas suite à l'acidification car alors le pH augmentera et initiera du même coup une production de microorganismes qui se nourriront de cette matière devenue disponible et libéreront aussi du CO₂ et du méthane par leur respiration.

2 dans le but de démontrer que la société d'état n'a aucune considération pour l'environnement est-il vrai que hydro c'est opposé à la création d'un parc national dans la baie d'Hudson visant à protéger une seule espèce de phoque d'eau douce du monde pour se garder un droit d'harnachement sur la rivière visée. Le projet de parc national des lacs-Guillaume-Deslile-et-a-l'eau-clair

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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 : 1111

Ville : havre st pierre

Province : quebec

Pays : canada

Code postal : g0g1p0

Téléphone :

Télécopieur :

Courriel :

nous sommes des trappeurs professionnels 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



Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

De: Olivia Mussells
Envoyé: 5 novembre 2008 10:41
À: Questions_Romaine
Objet: [POLLURIÉL (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

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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.](#)

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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,

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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

12

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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

Bernier-Bourgault, Isabel (BAPE)

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?

14