

Par courriel

256 DQ21
Projet d'aménagement d'un complexe
hydroélectrique sur la rivière Romaine
par Hydro-Québec

Basse-Côte-Nord 6211-03-005

Québec, le 1^{er} décembre 2008

M. Benoît Gagnon
Chef Expertise en environnement
Hydro-Québec
855, rue Sainte-Catherine Est, 14^e étage
Montréal (Qc) H2L 4P5

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

Monsieur,

Connaissant le niveau d'eau maximal (458,6 m) et critique (459,6 m) d'exploitation du réservoir Romaine-4 projeté et que la crête du barrage serait à une altitude de 461,3 m, la commission d'examen conjoint chargée de l'examen du projet précité souhaite obtenir certaines altitudes géodésiques supplémentaires, à savoir :

1. L'altitude du fond de la rivière Romaine (radier) à la frontière de 1927 tracée par le Conseil Privé de Londres entre le Québec et Terre-Neuve-et-Labrador, soit à proximité du PK 297.
2. Le niveau d'eau atteint dans le réservoir Romaine-4 avec un scénario prévisible de crue d'une période de retour 1 : 10 000 ans.

La commission souhaite grandement recevoir les réponses le plus tôt possible compte tenu de l'échéancier dont elle dispose pour ses travaux.

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

Monique Gélinas
Coordonnatrice du secrétariat de la commission