

Le 25 janvier 2013

Mme Anne-Lyne Boutin
Coordonnatrice du secrétariat de la commission
Service de la coordination et du soutien aux commissions
Bureau d'audiences publiques en environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

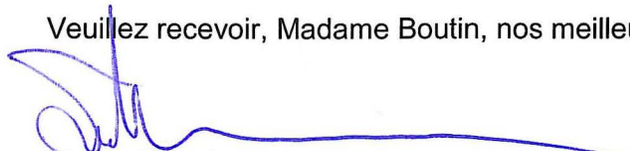
**Objet : Projet d'aménagement hydroélectrique Hydro-Canyon Saint-Joachim, sur la
rivière Sainte-Anne du Nord
Comparatif de production électrique selon différents scénarios de débit
esthétique**

Madame Boutin,

Lors de la première partie des audiences publiques sur l'aménagement hydroélectrique Hydro-Canyon Saint-Joachim, la Commission a demandé à la Société de lui fournir une estimation de la production électrique selon divers scénarios de débit esthétique. Vous trouverez ci-bas l'information demandée.

Estimation de la production électrique annuelle si aucun débit esthétique n'était relâché pendant les périodes d'ouverture du parc (débit réservé écologique seulement)	89 770 MWh
Estimation de la production électrique annuelle selon le débit esthétique proposé par la Société	83 260 MWh
Estimation de la production électrique annuelle advenant que les turbines soient mises à l'arrêt pendant les périodes d'ouvertures du parc (aucune eau turbinée)	65 743 MWh

Veillez recevoir, Madame Boutin, nos meilleures salutations.



Simon Gourdeau
Chargé de Projet

- MRC de la Côte-de-Beaupré, 3 rue de la Seigneurie, Château-Richer, Qc, G0A 1N0
- Municipalité de Saint-Joachim, 172 rue de l'Église, Saint-Joachim, Qc, G0A 3X0
- Bureau de Projet, 1555, rue Peel, Bureau 1100, Montréal, Qc, H3A 3L8