

Le 18 juillet 2012

Monsieur Serge R. Tremblay  
Directeur principal Projets de transport et construction  
Hydro-Québec Équipement et services partagés  
Place Dupuis, tour 1, 16<sup>e</sup> étage  
855, rue Sainte-Catherine Est  
Montréal (Québec) H2L 4P5

**Objet : Deuxième série de questions et commentaires concernant le projet de  
poste Lefrançois à 315-25 kV  
(Dossier 3211-11-103)**

Monsieur,

À la suite de la consultation concernant votre document de réponses à notre première série de questions et commentaires, vous trouverez ci-dessous quelques questions et commentaires additionnels concernant l'étude d'impact du projet en titre.

Les réponses à ces questions et commentaires peuvent être regroupées dans une lettre ou un rapport distinct (addenda).

1. Document manquant

Veillez nous faire parvenir une copie de la carte 4-1 modifiée tel qu'indiqué à la section R-20 du document de réponses.

2. Volet milieu humide

Nous sommes en accord avec l'engagement d'Hydro-Québec de réaliser une caractérisation détaillée du milieu humide touché par l'emplacement du poste projeté avant les interventions.

...2

Toutefois, dans le document de questions et commentaires, il a été demandé de fournir les méthodes utilisées pour réaliser la délimitation et l'identification des milieux humides rencontrés lors des visites de terrain en 2010 et 2011 pour les milieux humides dans la zone d'étude dont l'étude d'impact fait mention aux pages 2-10 et 5-10. Nous n'avons toujours pas eu accès à ces études pour compléter notre analyse du dossier. Veuillez fournir ces renseignements.

### 3. Volet énergie

Est-ce qu'Hydro-Québec peut s'engager à fournir un plan localisant le nouveau poste sur le plan d'ensemble du projet ainsi que les flux de puissance (en MW) sur les lignes de transport (un plan tel que celui qui précède la table des matières de l'étude d'impact) avant le début de la période d'information et de consultation?

Je vous prie de recevoir, Monsieur, mes meilleures salutations.

Le directeur,

Hervé Chatagnier