

**De :** Crawford, Janis <crawford.janis@hydroquebec.com>

**Envoyé :** 17 août 2020 13:51

**À :** Gaudreau, Noémie <noemie.gaudreau@bape.gouv.qc.ca>

**Objet :** RE: Question supplémentaire - séance d'information du poste de Saint-Michel

Bonjour Mme Gaudreau,

Vous trouverez ci-dessous la réponse à la question de Mme Clémence Buisson : *a-t-on des études fiables sur les impacts possibles de ce type de transformateurs sur la santé-sécurité des résidents à proximité?*

*Hydro-Québec attache une grande importance à la santé et à la sécurité du public, de ses employés ainsi qu'à la protection de ses installations.*

*Les installations électriques du poste et de la ligne de transport n'ont pas d'impact sur la santé des riverains. À cet effet, nous vous référons à la section 7.4.2.3 de l'étude d'impact sur l'environnement (<http://www.ree.environnement.gouv.qc.ca/dossiers/3211-11-121/3211-11-121-2.pdf>) ainsi qu'à la réponse à la question QC-2 du Complément de l'étude d'impact sur l'environnement (<http://www.ree.environnement.gouv.qc.ca/dossiers/3211-11-121/3211-11-121-6.pdf>).*

*En ce qui concerne la sécurité du public, nous souhaitons rappeler que les accès aux postes d'Hydro-Québec sont sécurisés et soumis à une surveillance continue. Pour le public en général et les résidents riverains en particulier, nos équipements se trouvent à une distance homologuée et ne représentent aucun danger.*

*Par ailleurs, Hydro-Québec met en œuvre des Plans d'urgence couvrant différentes situations telles que la fuite d'huile, l'incendie ou refoulement des eaux.*

*Pour plus de détails, nous vous suggérons de prendre connaissance du chapitre 8 de l'étude d'impact (<http://www.ree.environnement.gouv.qc.ca/dossiers/3211-11-121/3211-11-121-2.pdf>) ainsi que des réponses aux questions QC-12 et QC-13 du Complément de l'étude d'impact sur l'environnement (<http://www.ree.environnement.gouv.qc.ca/dossiers/3211-11-121/3211-11-121-6.pdf>).*

En espérant que cela réponde à l'interrogation, n'hésitez pas à nous adresser toute autre question sur le projet.

Janis Crawford  
Conseillère, Participation du public  
Hydro-Québec TransÉnergie et Équipement  
Tél. : 514 840-3000, poste 8064