

Le 8 mai 2017

Projets Lignes
Direction principale – Projets de transport et construction
855, rue Sainte-Catherine Est, 18^e étage
Montréal (Québec) H2L 4P5

Nom
Adresse
Ville (Province) Code postal

Objet : Reprise des rencontres avec les propriétaires touchés par le projet d'interconnexion Québec-New Hampshire

Bonjour,

En décembre dernier, nous vous avons informé par le biais d'une lettre que les rencontres avec les propriétaires touchés par le projet reprendraient à l'hiver 2017. Ces rencontres visant à discuter des compensations pour les servitudes débiteront au mois de mai et s'échelonnent sur plusieurs semaines. Un représentant d'Hydro-Québec communiquera avec vous pour prendre rendez-vous.

Si vous avez des questions au sujet des rencontres à venir, nous vous invitons à communiquer avec M. Louis Lesage au 514 599-5222, poste 2577.

Nous vous rappelons que le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a tenu, à l'automne 2016, une audience publique dans le cadre du projet. Ce dernier a terminé l'analyse du projet et a déposé son rapport au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) qui l'a rendu public le 9 février 2017. Il est d'ailleurs possible de le consulter sur le site Internet du BAPE (http://www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/ligne_NewHampshire/). L'analyse environnementale du MDDELCC est toujours en cours et Hydro-Québec est en attente d'une réponse du gouvernement quant à l'autorisation du projet.

Par ailleurs, le dossier a également été soumis à l'Office National de l'Énergie en décembre 2016. Il est possible de le consulter sur leur site Internet (<https://apps.neb-one.gc.ca/REGDOCS/Item/View/3119410>).

Pour des questions plus générales sur le projet, plusieurs ressources sont à votre disposition :

- visiter le site Internet du projet : www.hydroquebec.com/quebec-new-hampshire/
- nous écrire : quebecnewhampshire@hydro.qc.ca
- utiliser la ligne Info-Projet : 1 877 653-1139

Veuillez recevoir nos salutations,



Nicolas Tremblay
Chef - Projets