

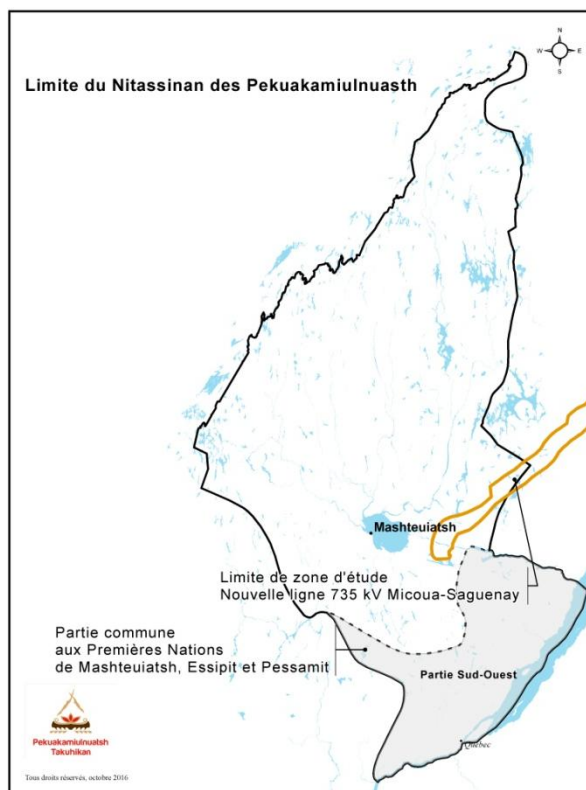


Implication de Pekuakamiulnuatsh Takuhikan dans le projet de construction d'une ligne électrique à 735 kV entre Micoua et Saguenay

Contexte

En raison d'une diminution de la consommation d'électricité sur la Côte-Nord, de la fermeture de centrales thermiques et de la fermeture de la centrale nucléaire de Gentilly-2, Hydro-Québec doit prendre des mesures afin de maintenir la fiabilité du réseau de transport électrique. Elle prévoit construire une nouvelle ligne électrique à 735 kV d'environ 265 km entre le poste Micoua, situé près de la centrale Manic-3 sur la Côte-Nord et le poste du Saguenay, situé dans la ville de Saguenay.

Pour délimiter les variantes de tracés de la ligne électrique, Hydro-Québec doit réaliser des études environnementales (faune, flore, utilisation du territoire, sites d'intérêts culturels, milieux humides) ainsi que des études techniques (matériaux de surfaces, zones de givres). À cette étape du processus, Pekuakamiulnuatsh Takuhikan doit fournir à Hydro-Québec l'information¹ sur l'occupation et l'utilisation historique et contemporaine du territoire par les Innuatsh dans une zone d'étude bien délimitée. Cette zone touche : Tshitassinu, Nitassinan d'Essipit et Nitassinan de Pessamit (carte ci-dessous).



Carte : Délimitation de la zone d'étude environnementale sur Tshitassinu.

Pekuakamiulnuatsh Takuhikan, en collaboration avec Hydro-Québec, a amorcé un projet de recherche au mois d'août 2016 qui s'est terminé en novembre 2016. En plus de l'utilisation du territoire, la recherche visait à documenter :

- Les impacts potentiels du projet sur la pratique d'ilnu aitun (déplacements sur le territoire, camps, installations, aménagements, activités de cueillette, de chasse, de pêche, de piégeage, activités spirituelles, culturelles, sites d'importance, etc.);
- Les préoccupations et les recommandations des utilisateurs ilnu.

... 2

¹ Les données fournies à Hydro-Québec sont protégées en vertu d'une entente de confidentialité.

Pour atteindre son objectif, la documentation de l'utilisation historique a été réalisée à partir des bases de données suivantes : la grande recherche du Conseil atikamekw montagnais réalisée dans les années 1980 et celle du projet Peshunakun (2009-2014). Par contre, pour documenter l'utilisation et l'occupation contemporaine du territoire, les préoccupations et les impacts potentiels du projet, des entrevues avec des gardiens de territoire et des utilisateurs ilnu ont été réalisés. Pour joindre les membres de la communauté, Pekuakamiulnuatsh Takuhikan a donc publié des avis dans les médias locaux, les journaux régionaux et sur son site Web au mois d'août 2016. Les informations recueillies seront transmises à Hydro-Québec pour compléter le portrait environnemental de la zone d'étude.

Consultation sur les tracés proposés

Pekuakamiulnuatsh Takuhikan vous informe que la première étape des études d'avant-projet de la ligne électrique à 735 kV est terminée. Hydro-Québec a délimité des variantes de tracés. Elle débutera une période d'information et de consultation sur les tracés proposés afin de recueillir et d'intégrer les préoccupations du milieu et de déterminer un tracé de moindre impact.

Puisque le projet est situé à Saguenay, Hydro-Québec organise des activités portes ouvertes qui auront lieu :

- Le 6 décembre 2016, entre 18 h et 22 h, Salle des Chevaliers de Colomb à St-Honoré — 711, rue Gagnon, St-Honoré
- Le 7 décembre 2016, entre 18 h et 22 h, à la salle Chemina, hôtel Delta — 2675, boul. du Royaume, Jonquière;
- Le 8 décembre 2016, entre 18 h et 22 h, au centre socioculturel de St-Ambroise — 156, me Gaudreault, Saint-Ambroise.

Pekuakamiulnuatsh Takuhikan vous invite à aller rencontrer les représentants d'Hydro-Québec lors de l'une de ces activités pour discuter de ce projet. Lors de ces événements, l'équipe de projet pourra vous expliquer les aspects techniques, environnementaux et sociaux pris en compte dans le cadre de ce projet. Les représentants d'Hydro-Québec se feront aussi un plaisir de répondre à vos questions et de recueillir vos commentaires et préoccupations. Vous pourrez également consulter sur place la documentation sur le projet.

Vous recevrez au courant des prochains jours un bulletin d'information produit par Hydro-Québec sur les tracés.

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à communiquer avec les personnes ci-dessous.

Judith Courtois
Conseillère en gestion de la faune et de l'environnement
418-275-5386, poste 265 (judith.courtois@mashteuiatsh.ca)

Hélène Boivin
Coordonnatrice aux relations gouvernementales et stratégiques
418-275-5386, poste 443 (helene.boivin@mashteuiatsh.ca)

**Direction – Droits et protection du territoire
Pekuakamiulnuatsh Takuhikan**

Affiché le 5 décembre 2016