

Projet de construction du poste De Lorimier à 315-25 kV et des lignes d'alimentation souterraines à 315 kV à Montréal par Hydro-Québec TransÉnergie

Dossier : 621109-063

Compte rendu de la période d'information et de consultation du dossier par le public du 26 novembre 2013 au 10 janvier 2014

La période d'information et de consultation du dossier par le public concernant le *Projet de construction du poste De Lorimier à 315-25 kV et des lignes d'alimentation souterraines à 315 kV à Montréal* par Hydro-Québec TransÉnergie a pris fin le 10 janvier 2014. Conformément au mandat qui lui a été confié le 14 novembre 2013 et en vertu des articles 11 et 12 du *Règlement sur l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement*, le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a mis à la disposition du public pendant 45 jours, soit du 26 novembre 2013 au 10 janvier 2014, le dossier complet de la demande de certificat d'autorisation relative au projet.

Le projet

Justification et description

La capacité du poste De Lorimier à 120-12 kV, situé près du pont Jacques-Cartier, à Montréal, serait dépassée en 2017 et la majeure partie de ses équipements atteindraient sous peu la fin de leur vie utile. Pour augmenter la capacité de ce poste et renouveler les équipements, Hydro-Québec TransÉnergie projette de construire un poste de transformation à 315-25 kV, voisin du poste actuel, et de mettre en place deux lignes d'alimentation souterraines à 315 kV pour raccorder le poste projeté au poste Viger, près du pont Victoria. Le bâtiment du poste existant serait conservé et abriterait quelques équipements à 120 kV nécessaires au maintien de l'alimentation du réseau de transport à 120 kV. Le démantèlement ultime des équipements s'y retrouvant est prévu pour 2021.

Le nouveau poste serait construit sur le terrain du poste existant et serait constitué, entre autres, des éléments suivants :

- un nouveau bâtiment à 315-25 kV composé de 3 sections :
 - une première section de 25 m de hauteur, d'une superficie de 1 600 m² qui abriterait 4 transformateurs à 315-25 kV, 5 disjoncteurs à 315 kV isolés au SF₆ et une salle de manœuvre haute tension ;
 - une deuxième section de 14 m de hauteur, d'une superficie 1 400 m², aménagée sur deux niveaux consacrés à l'équipement à 25 kV ;
 - une troisième section de 10 m de hauteur, d'une superficie de 300 m², consacrée aux installations de commande ;
- 4 ensembles de 2 batteries de condensateurs ;
- 2 lignes d'alimentation souterraines à 315 kV, d'environ 7 km de longueur chacune, raccordant le poste au réseau.

Le coût du projet est estimé à près de 200 M\$, dont 140,7 M\$ pour le poste et 59,2 M\$ pour les lignes d'alimentation souterraines. Les travaux débuteraient à l'hiver 2014-2015 pour se terminer au printemps 2017 et la mise en service est prévue pour l'automne 2017.

(Extrait du communiqué émis le 26 novembre 2013)

Les préoccupations soulevées

Durant tout le mandat, aucune préoccupation n'a été portée à notre attention, que ce soit par téléphone, par courriel ou par courrier. Bien que deux personnes se soient présentées à la séance publique d'information qui se tenait à Montréal le 9 décembre 2013, elles n'avaient aucune question ou préoccupation à formuler.

Les activités d'information et de communication

Le centre de consultation

Tous les documents sur le projet ont été déposés dans les centres de documentation du BAPE à Québec et à Montréal ainsi que dans le centre de consultation suivant :

Centre	Adresse
Bibliothèque Père-Ambroise	2093, rue de la Visitation, 3 ^e étage, Montréal

Le site Web

Tous les documents reçus en version électronique, dont l'étude d'impact et son résumé, ont été déposés sur le site Web du BAPE.

La parution des avis publics par le promoteur

Dates	Quotidiens	Hebdomadaires régionaux
28 novembre 2013	La Presse	
28 novembre 2013	Le Soleil	
28 novembre 2013		La Voix Pop
		Métro
5 décembre 2013	La Presse	
5 décembre 2013		La Voix Pop
5 décembre 2013		Métro

Les communiqués de presse diffusés par le BAPE

Dates et événements	Nombre d'envois		Diffusion sur Internet
	Médias	Groupes, municipalités ou citoyens	
26 novembre 2013 Début de la période d'information et de consultation du dossier par le public et annonce de la séance d'information	Médias écrits et électroniques de Montréal	2 998	Site du BAPE
9 décembre 2013 Rappel de la séance d'information aux médias	Médias écrits et électroniques de Montréal	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas

La séance d'information

Date	9 décembre 2013
Lieu	Salle Orchidée A et B Hôtel Holiday Inn Select Montréal Centre-ville 99, avenue Viger Montréal
BAPE : Animation	M ^{me} Louise Bourdages, conseillère en communication
Accueil et prise de notes	M ^{me} Marie-Josée Harvey, coordonnatrice de secrétariat de commission
Promoteur	M. François Larouche, porte-parole, Hydro-Québec M ^{me} Carolé Charest, chargée de projet en environnement, Hydro-Québec M. Pierre Monette, planificateur des réseaux régionaux, Hydro-Québec
Assistance	2 personnes
Durée	30 minutes

Les relations de presse

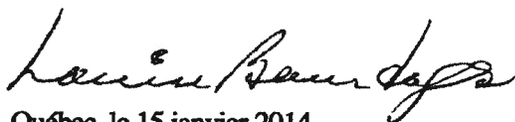
Aucun représentant de médias ne s'est présenté à la séance d'information qui se tenait à Montréal.

La revue de presse

Aucun article ou reportage n'a été porté à notre connaissance durant la période d'information et de consultation du dossier par le public.

Les communautés autochtones

À la lecture de la documentation concernant le projet, il est apparu qu'aucune communauté autochtone n'était concernée par les activités du projet. Une discussion avec la chargée de projet au MDDEFP a permis d'en arriver à la même conclusion.



Québec, le 15 janvier 2014

Louise Bourdages, conseillère en communication, chargée du dossier