

Saint-Jérôme, le 19 juin 2015

Ligne à 120 kV du Grand-Brûlé–Dérivation Saint-Sauveur

Le tracé retenu est issu d'une étroite collaboration avec la communauté

Hydro-Québec a partagé ce matin avec les représentants des communautés de la région des Laurentides le scénario de moindre impact pour le projet du Grand-Brûlé–Dérivation Saint-Sauveur. Le tracé de cette ligne à 120 kV, rendue nécessaire en raison de la forte croissance de la demande en électricité, a été élaboré au terme de trois années d'études techniques et environnementales et à la suite d'une démarche complète de participation du public comprenant plus de 95 rencontres.

Les avis reçus ont bonifié le projet

Pour développer le tracé de moindre impact, Hydro-Québec a travaillé en étroite collaboration avec les experts de la région et a maintenu des échanges constructifs avec les citoyens :

- 11 scénarios d'alimentation électrique ont été étudiés y compris ceux proposés par le comité avisé de Saint-Adolphe-d'Howard et les spécialistes engagés par cette municipalité
- 4 variantes de tracé ont fait l'objet d'une analyse comparative, dont celle proposée par la MRC des Pays-d'en-Haut
- Les corridors existants de lignes de transport d'énergie ont été utilisés sur plus de 55 % de la longueur
- Une nouvelle catégorie de pylônes, plus compacts et moins hauts, a été développée
- La largeur des nouveaux corridors a été réduite, minimisant ainsi le déboisement
- Le positionnement des pylônes ont été ajusté à maintes reprises
- L'impact visuel de la ligne sur le paysage a été atténué
- Le tracé de la ligne a été modifié à plusieurs endroits, notamment pour l'éloigner des milieux sensibles

Hydro-Québec a déployé tous les efforts nécessaires pour obtenir les commentaires du milieu et en a tenu compte pour améliorer le projet initialement proposé. Le tracé retenu est d'ailleurs le seul qui permet d'éviter le milieu bâti et l'expropriation de résidences.

Un projet nécessaire

Le projet de ligne à 120 kV du Grand-Brûlé–Dérivation Saint-Sauveur doit être réalisé dans les meilleurs délais puisque plusieurs postes et lignes qui desservent la région ont atteint la limite de leur pleine capacité. Dans les MRC des Pays d'en-Haut et des Laurentides, les besoins en électricité ont augmenté de 20% entre 2004 et 2012 et ils continuent de croître. La croissance annuelle de la demande en électricité est deux fois plus élevée que la moyenne provinciale.

La mise en service de cette ligne est requise pour l'automne 2017 afin de sécuriser l'approvisionnement en électricité des clients et de continuer de soutenir le développement économique de la région.

Par ailleurs, le projet générera des investissements de près de 80 M \$ ainsi que des retombées économiques régionales de l'ordre de 12 M \$.

Aux fins de l'obtention des autorisations requises, le tracé de moindre impact retenu sera transmis aux instances gouvernementales concernées. Ce tracé peut être consulté sur le site www.hydroquebec.com/projets/grand-brule-saintsauveur.html.

Pour toutes questions, la ligne Info-projets Laurentides est également à la disposition du public :
1 800 465-1521, poste 6022.

Renseignements :

Sophie Lamoureux
Conseillère – Relations avec le milieu
Tél. : 450 565-2210, poste 2385
lamoureux.sophie@hydro.qc.ca