

# Ligne triphasée visant à alimenter le secteur du lac Bromont

INFO-PROJET– NOVEMBRE 2016

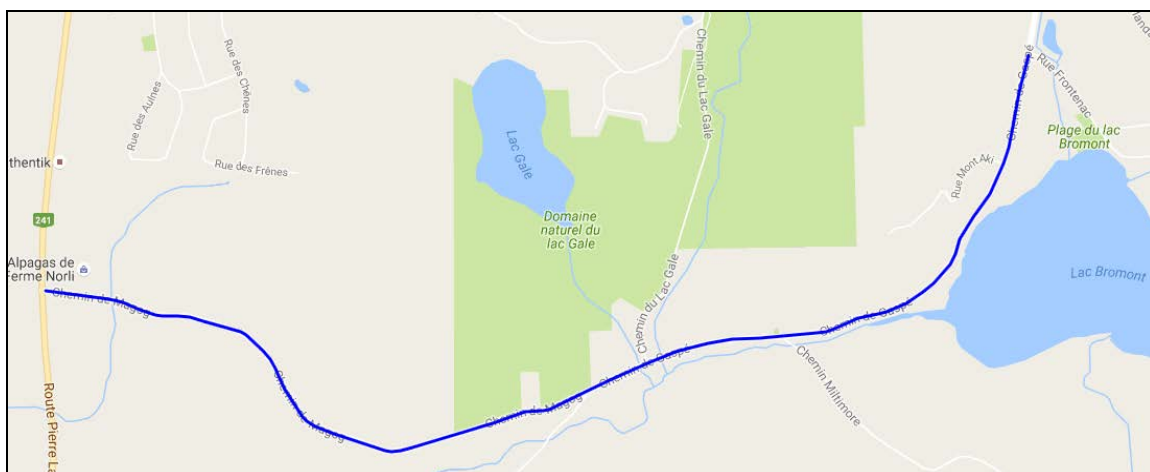
## Rappel du projet

Le poste d'Adamsville, situé dans le parc scientifique de Bromont, deviendra bientôt la principale source d'alimentation en électricité du territoire de la municipalité. Afin de raccorder ce poste au réseau de distribution, Hydro-Québec doit en revoir la configuration. L'une des modifications prévues consiste en l'intégration d'une ligne triphasée (à trois conducteurs) dans le secteur du lac Bromont.

## Choix du tracé : les chemins de Magog et de Gaspé, jusqu'à l'intersection de la rue Frontenac

Hydro-Québec informe les citoyens que le tracé retenu pour cette ligne empruntera les chemins de Magog et de Gaspé jusqu'à l'intersection de la rue Frontenac, compte tenu :

- de la résolution 2016-10-581 de la Ville de Bromont ;
- de l'étude réalisée par le groupe Desfor et des échanges avec son consultant ;
- du potentiel de développement résidentiel sur le chemin de Magog ;
- du fait que le réseau existant dans le secteur du chemin de Gaspé a pratiquement atteint la fin de sa vie utile et devra être reconstruit en avant-lot à moyen terme.



Le tracé retenu pour cette ligne : les chemins de Magog et de Gaspé jusqu'à l'intersection de la rue Frontenac

## Mesures d'atténuation

Hydro-Québec mettra tout en œuvre pour intégrer la nouvelle ligne de distribution au milieu d'accueil et appliquera toutes les mesures d'atténuation possibles :

- dégager les percées visuelles et les vues panoramiques ;
- maximiser la préservation des tunnels d'arbres ;
- tirer profit de l'orientation des façades des résidences du côté sud du chemin de Gaspé vers le lac Bromont et de la profondeur de la partie avant des résidences du côté nord pour une intégration visuelle optimale ;
- conserver un fond de scène végétal susceptible de camoufler la ligne grâce à la densité et à la profondeur des zones boisées ;
- protéger les milieux en conformité avec la réglementation gouvernementale ;
- limiter les impacts sur le lac Bromont et ses affluents.

Hydro-Québec tient également à mentionner qu'un représentant de la Ville de Bromont sera impliqué à chacune des étapes de réalisation du projet.

## Prochaine étape : relevés de terrain

Des employés d'Hydro-Québec, accompagnés de représentants de la Ville, circuleront dans le secteur au cours du mois de novembre afin d'effectuer des relevés de terrain.

Ces relevés doivent être réalisés avant que la couverture de neige soit trop importante. Cette étape est essentielle pour que l'entreprise puisse procéder à l'ingénierie détaillée du projet qui intégrera l'ensemble des considérations environnementales, paysagères et techniques.

Les citoyens directement touchés par les travaux seront informés de l'état d'avancement du projet à chacune des grandes étapes de celui-ci.

---

## Pour renseignements

Ligne Info-projets  
1 887 653-1139