



391

DA1

Projet de poste Hochelaga 315-25 kV
et lignes d'alimentation à 315 kV à
Montréal

6211-09-080

Poste Hochelaga à 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Présentation du projet, médiation
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement





Choix du site

Poste Hochelaga à 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV



Poste Hochelaga 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Description du projet

Bâtiment

Équipements à
moyenne tension
25 kV

Cour extérieure

Équipements à
haute tension
315 kV

Limite du terrain d'Hydro-Québec

Terrain appartenant à la Ville de Montréal

**Boisé
Steinberg**
conservé

Rue Hochelaga

Boulevard de l'Assomption



Aspect visuel du poste

Poste Hochelaga à 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Communications et consultations

depuis 2017



- Suivis des parties prenantes
- Portes ouvertes
- Bulletins d'information
- Avis dans les journaux
- Plus de 8 000 lettres et invitations envoyées par la poste
- Site Web comprenant une vidéo
- Carte interactive
- Messages dans les médias sociaux
- Ligne Info-projets



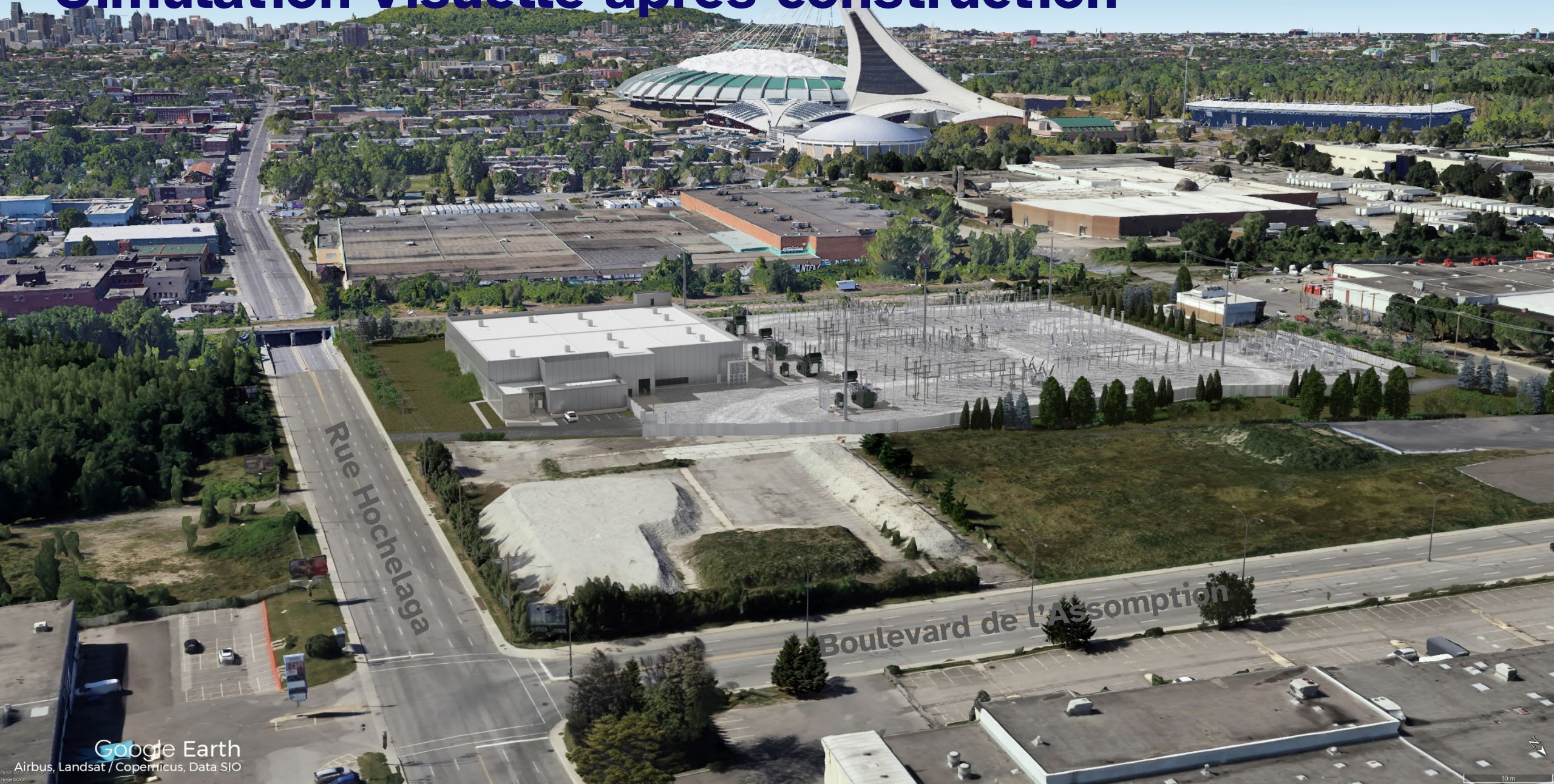
Poste Hochelaga à 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Certification Envision



Poste Hochelaga à 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Simulation visuelle après construction



Poste Hochelaga à 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Simulation visuelle après construction



Poste Hochelaga à 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Simulation visuelle après construction



Boulevard de l'Assomption

Exemples de simulations visuelles après construction

Projet à 735 kV de la Chamouchouane–Bout-de-l'Île

Dérivation du circuit 7017 vers le poste du Bout-de-l'Île

Vue vers l'ouest depuis le boulevard Gouin Est à Montréal (traversée de la riv. des Prairies)

Simulation visuelle (étude d'impact sur l'environnement, 2014)



Projet à 735 kV de la Chamouchouane–Bout-de-l'Île

Dérivation du circuit 7017 vers le poste du Bout-de-l'Île

Vue vers le sud-ouest depuis l'autoroute 40 à Montréal

Simulation visuelle (étude d'impact sur l'environnement, 2014)



Photo du projet tel que construit (mai 2019)



Photo du projet tel que construit (mai 2019)



Poste Achigan – Simulation visuelle



Poste Achigan



Étude d'impact sur l'environnement

- Inventaires fauniques et floristiques
- Aucun milieu humide et hydrique
- Étude de caractérisation des sols
- Étude de bruit
- Étude de potentiel archéologique
- Inventaire des espèces exotiques envahissantes
- Description du patrimoine
- Évaluation de la résilience climatique
- Quantification des émissions de GES



Mesures d'atténuation des impacts

Exploitation

- Bassins de rétention: gestion des eaux pluviales, îlots de chaleur, biodiversité
- Bâtiment et clôture architecturale du poste: intégration dans le milieu, paysage
- Aménagement paysager
- Suivi du bruit





Coordination de la construction

Poste Hochelaga à 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Construction

Impacts temporaires

Circulation routière

Niveau sonore du chantier en construction

Mesures

Coordonner en amont avec les parties prenantes

Établir un schéma de circulation avec une signalisation adéquate

Prioriser l'horaire de travail en semaine de 7 h à 19 h

Mettre en place des mécanismes de communication avant et pendant les travaux



Engagement

Poste Hochelaga 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

A photograph of a high-voltage electrical substation. In the foreground, there are large, dark-colored electrical transformers and insulators. Two workers wearing yellow hard hats and safety vests are visible, working on the equipment. In the background, there are tall metal towers supporting high-voltage power lines. The sky is clear and blue.

Poste Hochelaga 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Nos engagements

Appliquer toutes les mesures d'atténuation proposées tout au long du projet et encadrées par la procédure législative

- Étude d'impact sur l'environnement
- Questions-réponses et engagements pris lors de la recevabilité de l'étude d'impact
- Décret ministériel (article 31 LQE)
- Autorisation ministérielle (article 22 LQE)
- Suivis environnementaux (bruit, aménagement paysager)

Impliquer les citoyens et organismes mobilisés

- Rencontre avec Mobilisation 6600 Parc nature MHM pour la clôture architecturale
- Suivi avec le bureau de projet pour coordonner les travaux

Pour en savoir davantage sur le projet

Poste Hochelaga 315-25 kV et ses lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

www.hydroquebec.com/Hochelaga

Ligne Info-projets

1 866 388-1978



Merci !

**Poste Hochelaga 315-25 kV et ses
lignes d'alimentation souterraines à
315 kV**

2 juin 2025 médiation