

H Dossier de la participation du public

- Information générale
- Information-consultation
- Information sur la solution retenue
- Lettres aux députés
- Lettres aux instances ministérielles et à la ville centre

H.1 Bulletin d'information générale



Reconstruction du poste **De Lorimier** à 315-25 kV et lignes souterraines à 315 kV

Situation actuelle

INFORMATION GÉNÉRALE • AVRIL 2012

Le poste De Lorimier à 120-12 kV, situé dans l'arrondissement de Ville-Marie à Montréal, près du pont Jacques-Cartier, alimente plus de 18 200 clients habitant principalement dans l'arrondissement de Ville-Marie, ainsi que, dans une moindre mesure, dans l'arrondissement du Plateau-Mont-Royal. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité.

En outre, le poste De Lorimier ayant plus de 60 ans, la grande majorité des appareils importants qui s'y trouvent doivent être remplacés.

Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont également vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec doit donc prévoir des investissements pour augmenter la capacité des lignes de transport de ce réseau et pour en assurer la pérennité.

Solution préconisée

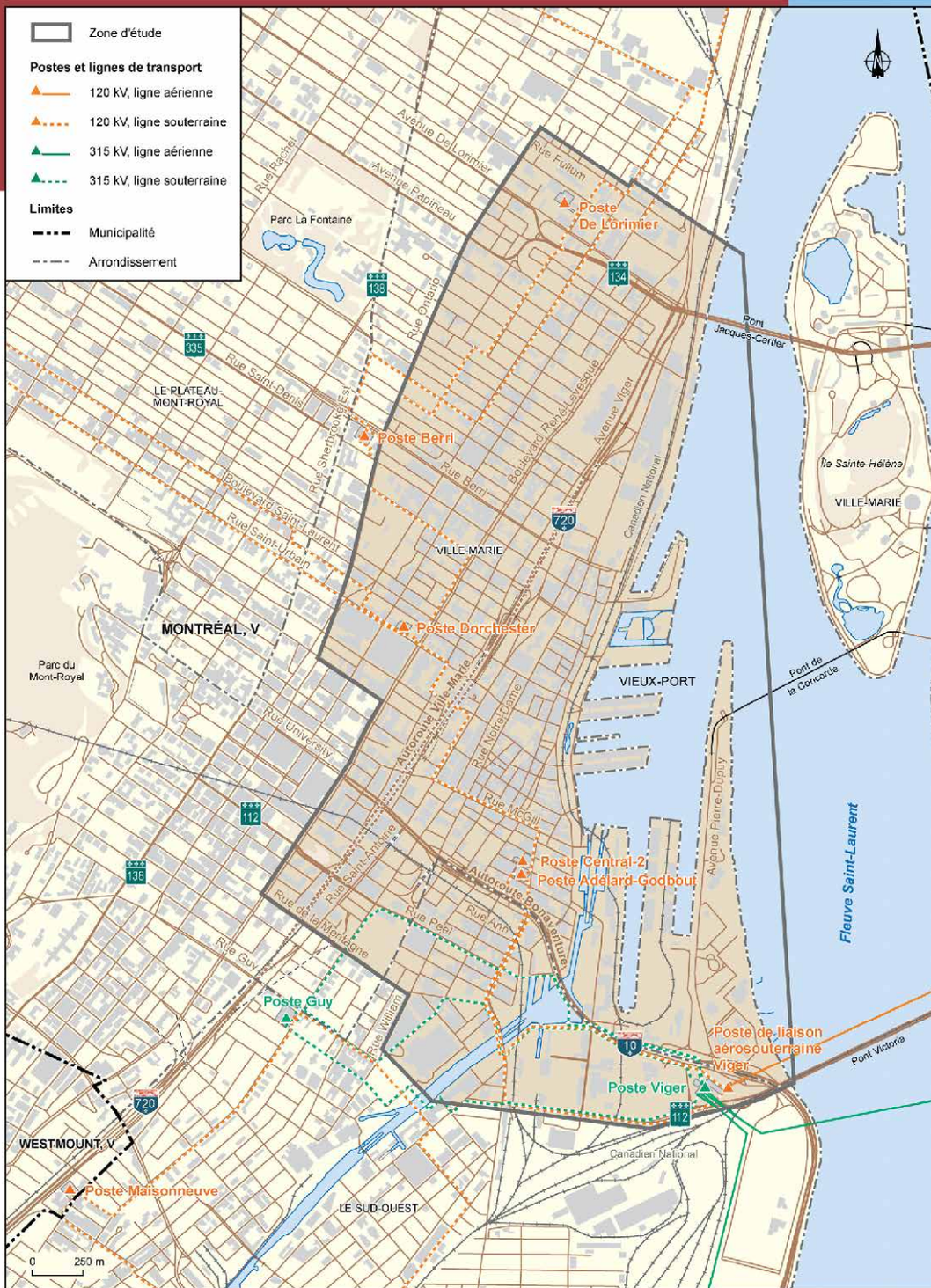
La solution préconisée par Hydro-Québec consiste à reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel du poste à 120-12 kV. Hydro-Québec devra également construire deux lignes souterraines à 315 kV qui relieront le poste à 315-25 kV au poste de sectionnement Viger, situé près du pont Victoria.

La reconstruction du poste De Lorimier permettra d'assurer la pérennité de ses équipements et, du coup, améliorera la fiabilité de son alimentation. De plus, le poste reconstruit fournira un apport de capacité supplémentaire dans ce territoire, permettant de soulager les postes voisins afin qu'ils puissent faire face à la croissance de la demande d'électricité dans leurs secteurs respectifs.

Enfin, la réalisation de ce projet permettra le démantèlement ultérieur de la section à 120-12 kV du poste actuel.

Hydro-Québec Équipement et services partagés réalisera les études d'avant-projet relatives à la reconstruction du poste De Lorimier et à son raccordement au réseau de transport.







Description du projet

Le projet comprend les travaux suivants :

- la reconstruction d'un poste intérieur à 315-25 kV ;
- la construction de deux lignes souterraines à 315 kV d'environ 7 km chacune entre les postes Viger et De Lorimier ;
- le démantèlement de la section à 120-12 kV du poste actuel.

Zone d'étude

La zone d'étude du projet (voir la carte) couvre une superficie approximative de 8,9 km². Elle touche les arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. De forme irrégulière, la zone d'étude est délimitée par la rue Bridge, par les rues William, de la Montagne, René-Lévesque et Ontario, par la rue Fullum et par les rives du fleuve.



Études environnementales et techniques

À la lumière des connaissances actuelles, les principales considérations techniques et environnementales associées à l'implantation du poste et de ses deux lignes d'alimentation sont les suivantes :

- la construction des lignes et du poste en milieu urbain ;
- le climat sonore autour du poste ;
- l'intégration visuelle du poste ;
- la présence de secteurs d'intérêt patrimonial dans la zone d'étude (Le Vieux-Montréal, le Quartier des spectacles, etc.).

Au cours des prochains mois, Hydro-Québec Équipement et services partagés entreprendra des inventaires environnementaux détaillés et réalisera des études techniques dans la zone d'étude afin de bien connaître le milieu d'accueil du poste et des deux lignes souterraines projetés.

Au terme de ces études, l'équipe de projet proposera des variantes de configuration pour le poste et de tracés de lignes d'alimentation. Ces variantes feront l'objet d'une analyse comparative selon des critères environnementaux, techniques et économiques qui tiendra également compte des préoccupations du milieu. Cette comparaison détaillée permettra de déterminer la variante de moindre impact pour le poste de même que pour les lignes d'alimentation.

Participation du public

Hydro-Québec mettra en œuvre un programme de communication afin d'établir un dialogue avec le milieu d'accueil du projet tout au long des études. L'entreprise pourra ainsi tenir compte des attentes et des préoccupations exprimées par la population et les principaux intervenants du milieu de façon à adapter le mieux possible le projet aux réalités locales.

Calendrier

AVANT-PROJET

Information générale	Printemps 2012
Information et consultation	Été-automne 2012
Information sur la solution retenue	Hiver 2012-2013

PROJET

Dépôt de l'étude d'impact	Printemps 2013
Autorisations gouvernementales	Automne 2014
Construction	Hiver 2014-2015 à printemps 2017
Mise en service	Été 2017

Pour plus d'information

Ligne Info-projets
514 385-8888, poste 3462

Jean-Philippe Rousseau
Conseiller – Relations avec le milieu – Montréal
Direction – Affaires régionales et collectivités
201, rue Jarry Ouest
Montréal (Québec) H2P 1S7

Télécopieur : 514 850-2233
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

www.hydroquebec.com

This publication is also available in English.
2012E0139-F



Imprimé sur du papier fabriqué au Québec contenant
100 % de fibres recyclées postconsommation.



H.2 Bulletin d'information-consultation



Reconstruction du poste **De Lorimier** à 315-25 kV et lignes souterraines à 315 kV

INFORMATION-CONSULTATION • AUTOMNE 2012

Afin de répondre aux besoins liés à la croissance de la demande d'électricité et à la pérennité de ses installations dans la partie est du centre-ville de Montréal, Hydro-Québec TransÉnergie propose de reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain du poste actuel à 120-12 kV. Hydro-Québec TransÉnergie devra également construire deux lignes souterraines à 315 kV d'environ 7 km chacune qui relieront le nouveau poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria.

Construit en 1950, le poste De Lorimier, qui se trouve dans l'arrondissement de Ville-Marie à Montréal, près du pont Jacques-Cartier, atteindra bientôt la limite de sa capacité. La majorité des appareils importants qui s'y trouvent ont plus de 60 ans et doivent être remplacés.

Les lignes souterraines à 120 kV qui alimentent le poste sont également vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande. C'est pourquoi Hydro-Québec TransÉnergie souhaite construire deux nouvelles lignes souterraines à 315 kV.

Une fois mis en service, le nouveau poste et ses nouvelles lignes d'alimentation seront en mesure de répondre à court et à long terme aux besoins en électricité du secteur qu'ils desservent.

Études environnementales et techniques

Pour bien connaître le milieu d'accueil du poste et des deux lignes souterraines, Hydro-Québec a procédé au cours du printemps et de l'été 2012 à l'inventaire des éléments environnementaux de la zone d'étude. Cette zone couvre une superficie de 8,9 km² et touche les arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest.

Le nouveau poste à 315-25 kV sera construit sur la propriété d'Hydro-Québec, dans la partie vacante située juste à côté du poste De Lorimier actuel.

Les futurs bâtiments abriteront la majorité des équipements (transformateurs, disjoncteurs et autre appareillage), ce qui améliorera grandement le climat sonore autour du poste.

De plus, le futur poste fait présentement l'objet d'une analyse architecturale afin qu'il s'intègre le plus harmonieusement possible au milieu environnant, tout en étant conforme aux besoins techniques de l'entreprise. Entre autres, on utilisera un matériau de couleur claire pour la toiture afin d'éviter l'accumulation de chaleur. Un aménagement paysager ainsi qu'une clôture architecturale sont également prévus pour favoriser une bonne intégration du poste au milieu.



Poste intérieur à 315-25 kV

Le nouveau poste De Lorimier sera composé de trois bâtiments d'une superficie totale de 8 100 m². Il comportera trois autotransformateurs à 315-25 kV permettant à trente départs de lignes de distribution à 25 kV de desservir les clients avoisinants.



Poste projeté (simulation)

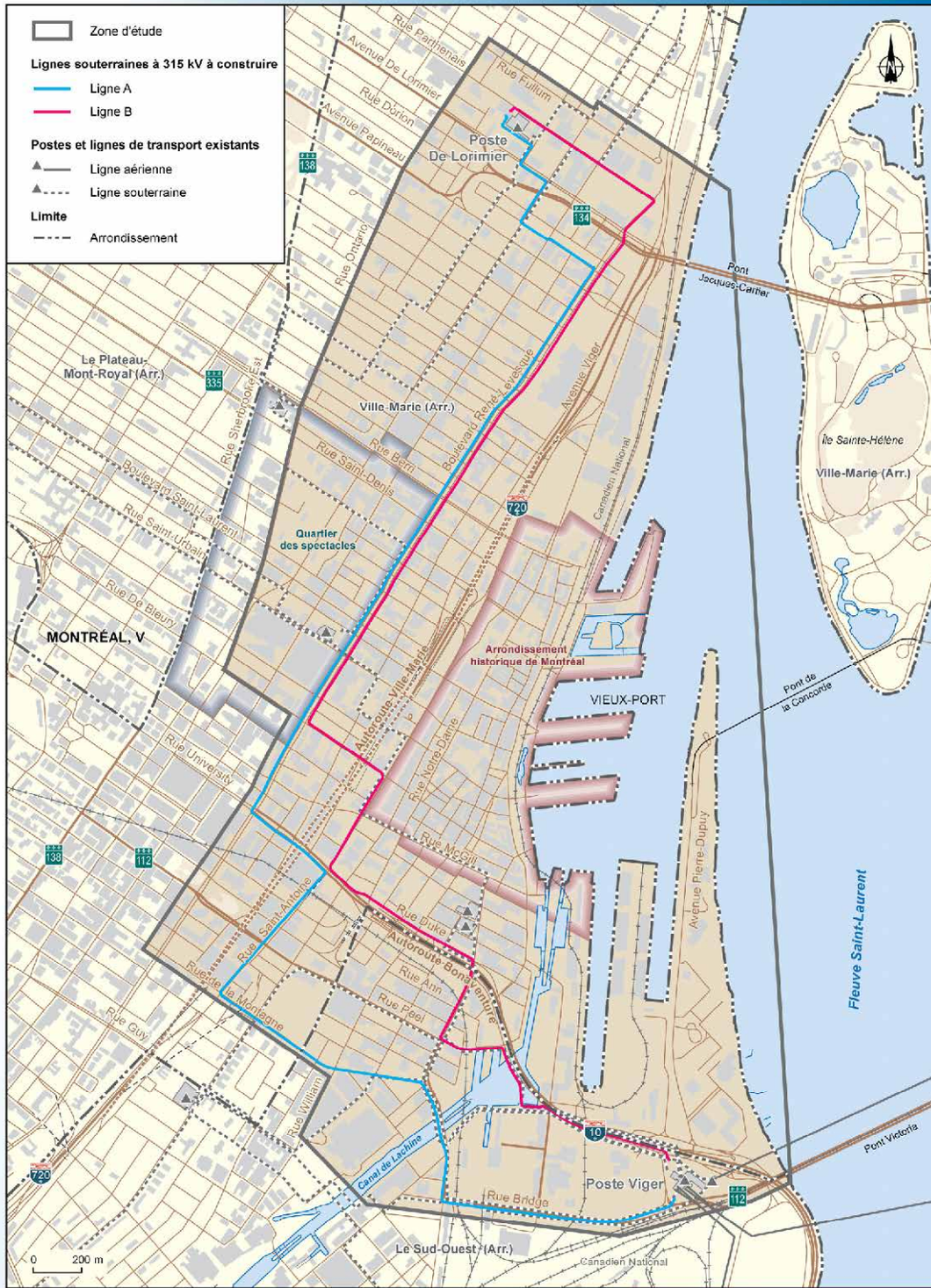
Lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

En ce qui concerne les lignes d'alimentation, l'équipe de projet propose des tracés qui tiennent compte de plusieurs éléments techniques et environnementaux, notamment l'encombrement souterrain et la présence d'éléments sensibles du milieu.

Au départ du poste Viger, la ligne A passe sous la rue Bridge, traverse le canal de Lachine puis va rejoindre la rue de la Montagne qu'elle côtoie jusqu'à la rue Saint-Antoine, tourne sur la rue University et la suit jusqu'au boulevard René-Lévesque qu'elle longe pour le reste du parcours (voir la carte).

La ligne B emprunte la rue Duke, puis la rue Saint-Antoine et remonte ensuite vers l'ouest jusqu'au boulevard René-Lévesque qu'elle longe pour le reste du parcours. Les tracés des deux lignes sont actuellement soumis à une analyse basée sur des critères environnementaux, techniques et économiques et sur les préoccupations du milieu.





Calendrier

AVANT-PROJET

Information et consultation	Automne 2012
Information sur la solution retenue	Hiver 2012-2013

PROJET

Dépôt de l'étude d'impact sur l'environnement	Printemps 2013
Autorisations gouvernementales	Automne 2014
Construction	Hiver 2014-2015 – printemps 2017
Mises en service	Été 2017



Pour plus d'information

Ligne Info-projets
514 385-8888, poste 3462

Jean-Philippe Rousseau

Conseiller
Relations avec le milieu – Montréal
Direction – Affaires régionales et collectivités
201, rue Jarry Ouest
Montréal (Québec) H2P 1S7

Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

Participation du public

Tout au long des études, Hydro-Québec met de l'avant un programme de participation du public afin de maintenir un dialogue avec les collectivités touchées par le projet. L'objectif est de connaître les attentes et les préoccupations des résidents, des organismes locaux et des représentants officiels des collectivités. Le public sera invité à s'exprimer au cours de rencontres d'information et de consultation prévues pour l'automne 2012.

Hydro-Québec tiendra compte des avis exprimés dans l'établissement des caractéristiques définitives du projet et dans la détermination des mesures d'atténuation à mettre en place afin d'adapter le projet aux réalités locales.



www.hydroquebec.com

This publication is also available in English.

2012E01192-F



Imprimé sur du papier fabriqué au Québec contenant 100 % de fibres recyclées postconsommation.



H.3 Bulletin d'information sur la solution retenue



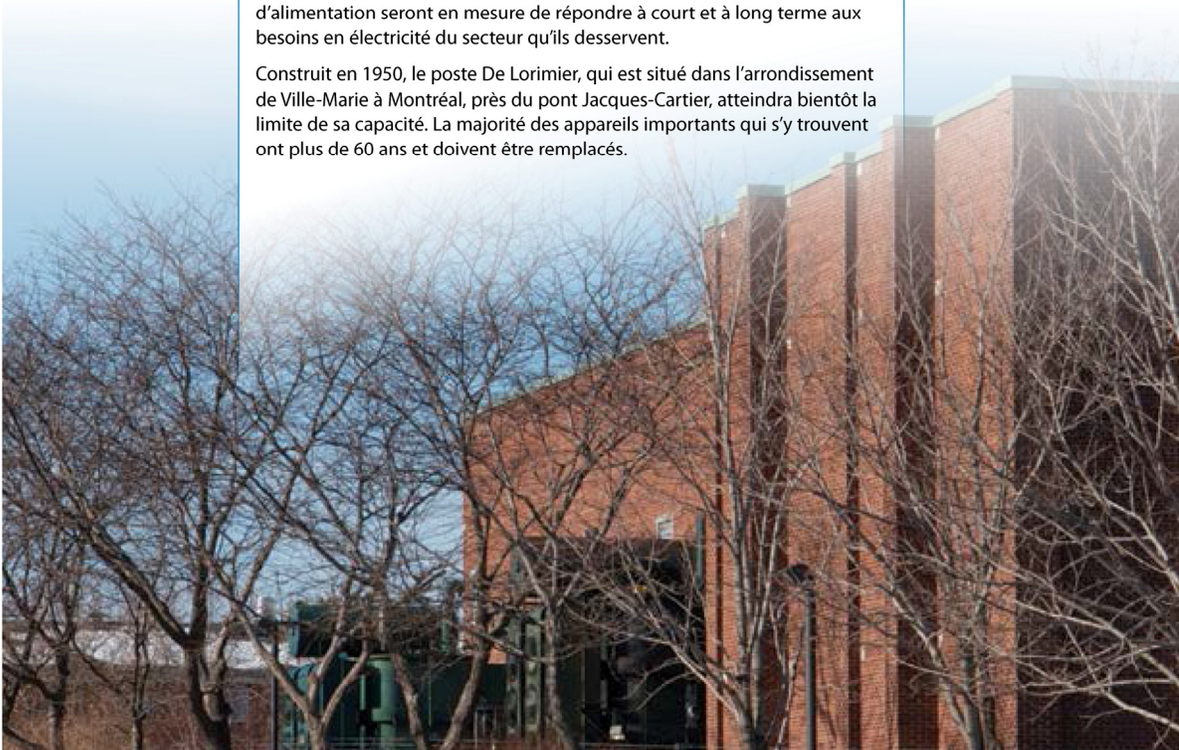
Reconstruction du poste **De Lorimier** à 315-25 kV et lignes souterraines à 315 kV

INFORMATION SUR LA SOLUTION RETENUE • HIVER 2012-2013

Afin de répondre aux besoins liés à la croissance de la demande d'électricité et à la pérennité de ses installations dans la partie est du centre-ville de Montréal, Hydro-Québec projette de reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain adjacent au poste actuel à 120-12 kV. Hydro-Québec construira également deux lignes souterraines à 315 kV d'environ 7 km chacune qui relieront le nouveau poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria.

Une fois mis en service, le nouveau poste et ses nouvelles lignes d'alimentation seront en mesure de répondre à court et à long terme aux besoins en électricité du secteur qu'ils desservent.

Construit en 1950, le poste De Lorimier, qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie à Montréal, près du pont Jacques-Cartier, atteindra bientôt la limite de sa capacité. La majorité des appareils importants qui s'y trouvent ont plus de 60 ans et doivent être remplacés.



Nouveau poste De Lorimier

Le nouveau poste De Lorimier occupera une superficie totale de 8 800 m². Le futur poste abritera la majorité des équipements (transformateurs, disjoncteurs et autre appareillage), ce qui améliorera grandement le climat sonore autour du poste.



Poste actuel



Simulation visuelle du nouveau poste

Études environnementales et techniques

Depuis le printemps 2012, Hydro-Québec procède à des études techniques et à des inventaires environnementaux détaillés afin de bien connaître le milieu d'accueil des nouveaux équipements. Un programme de participation du public au cours duquel plusieurs intervenants du milieu ont été informés et consultés a également été réalisé.

Par ailleurs, Hydro-Québec mettra en œuvre différentes mesures d'atténuation, telles que l'utilisation d'un matériau de couleur blanche pour la toiture du poste afin d'éviter l'accumulation de chaleur ainsi que la réalisation d'un aménagement paysager afin de favoriser une meilleure intégration du nouveau poste

Lignes d'alimentation souterraines à 315 kV

Les deux nouvelles lignes d'alimentation emprunteront chacune un tracé qui tient compte de plusieurs éléments techniques et environnementaux, notamment l'encombrement souterrain et la présence d'éléments sensibles du milieu.



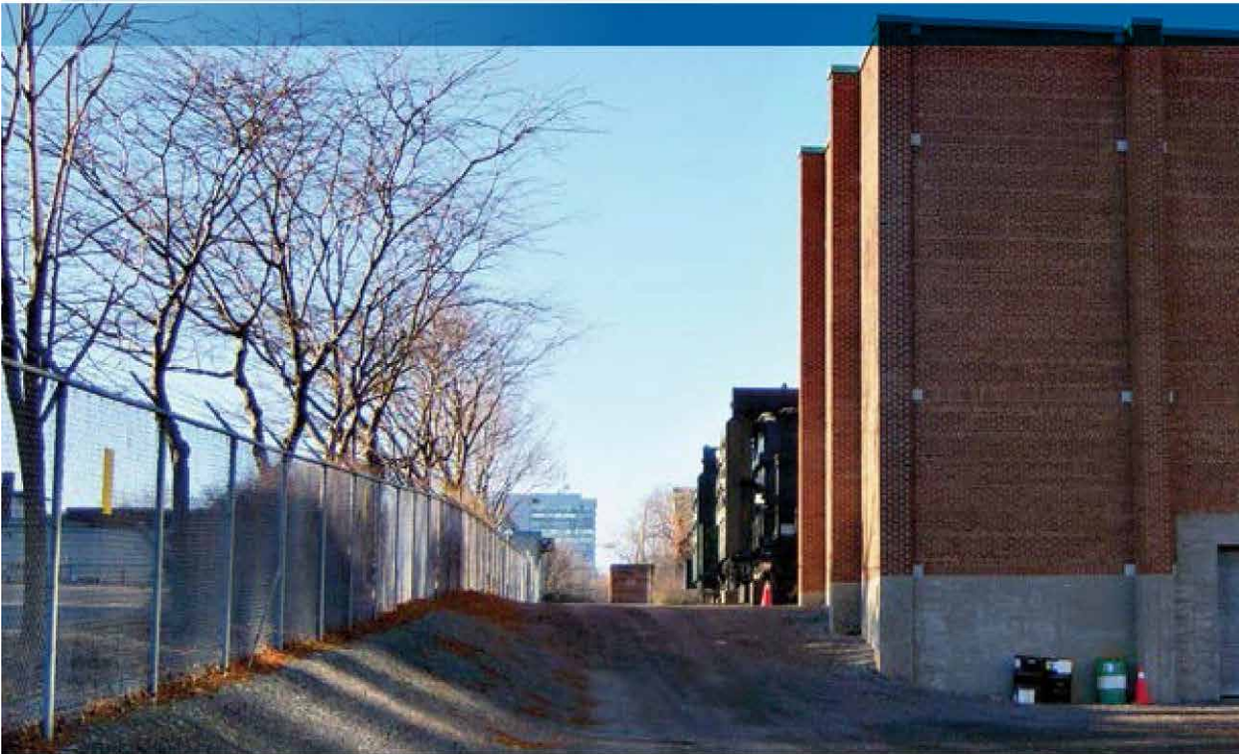


Calendrier

Dépôt de l'étude d'impact sur l'environnement	Printemps 2013
Obtention des autorisations gouvernementales	Automne 2014
Construction	Hiver 2014-2015 à été 2017
Mise en service	Automne 2017

Pour plus d'information
514 385-8888, poste 3462

Site Web du projet :
www.hydroquebec.com/projets/delorimier.html



This publication is also available in English.

2013E0322-F



Imprimé sur du papier fabriqué au Québec contenant
100 % de fibres recyclées postconsommation.



H.4 Lettres aux députés



Montréal, le 3 mai 2012

Madame Marguerite Blais
Députée de Saint-Henri – Sainte-Anne
Ministre responsable des Aînés
3269, rue Saint-Jacques
Montréal, Québec
H4C 1G8

Madame la Ministre,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale destinée notamment aux partenaires du milieu municipal et aux directions régionales des ministères québécois. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions et d'organiser au besoin une rencontre d'information.

Je vous prie de recevoir, Madame la Ministre, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 3 mai 2012

Monsieur Jacques Chagnon
Député de Westmount – Saint-Louis
1155, rue University
Bureau 1312
Montréal, Québec
H3B 3A7

Monsieur le Député,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale destinée notamment aux partenaires du milieu municipal et aux directions régionales des ministères québécois. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions et d'organiser au besoin une rencontre d'information.

Je vous prie de recevoir, Monsieur le Député, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 3 mai 2012

Monsieur Martin Lemay
Député de Sainte-Marie – Saint-Jacques
576, rue Sainte-Catherine Est
Bureau 200
Montréal, Québec
H2L 2E1

Monsieur le Député,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale destinée notamment aux partenaires du milieu municipal et aux directions régionales des ministères québécois. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions et d'organiser au besoin une rencontre d'information.

Je vous prie de recevoir, Monsieur le Député, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 3 mai 2012

Monsieur Massimo Lezzoni
Directeur général
Communauté métropolitaine de Montréal
1002, rue Sherbrooke Ouest
Bureau 2400
Montréal, Québec
H3A 3L6

Monsieur,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale destinée notamment aux partenaires du milieu municipal et aux directions régionales des ministères québécois. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions et d'organiser au besoin une rencontre d'information.

Je vous prie de recevoir, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 3 mai 2012

Madame Coralie Denis
Directrice générale
Conseil régional de l'environnement - Montréal
50, rue Sainte-Catherine Ouest
Bureau 300
Montréal, Québec
H2X 3V4

Madame,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale destinée notamment aux partenaires du milieu municipal et aux directions régionales des ministères québécois. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions et d'organiser au besoin une rencontre d'information.

Je vous prie de recevoir, Madame, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.

H.5 Lettres aux instances ministérielles et à la ville centre



Montréal, le 31 mai 2012

Rachel Laperrière
Directrice principale
Service des Affaires institutionnelles
Ville de Montréal
275, rue Notre-Dame Est
Montréal (Québec)
H2Y 1C6

Madame,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Madame, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 31 mai 2012

Hubert de Nicolini
Directeur
Direction du développement régional et métropolitain
Sous-ministériat à la Métropole
800, rue du Square-Victoria, bureau 2.17
C.P. 83, succursale Tour-de-la-Bourse
Montréal (Québec)
H4Z 1B7

Monsieur,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau

Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 31 mai 2012

Lucie Tremblay
Directrice
Direction métropolitaine de l'aménagement et des affaires municipales
Sous-ministériat à la Métropole
800, rue du Square-Victoria, bureau 2.00
C.P. 83, succursale Tour-de-la-Bourse
Montréal (Québec)
H4Z 1B7

Madame,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Madame, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau

Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 31 mai 2012

Brigitte Jacques
Directrice régionale
Direction de Montréal
Ministère de la Culture, des Communications
et de la Condition féminine
480, boulevard Saint-Laurent, 6^e étage
Montréal (Québec)
H2Y 3Y7

Madame,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Madame, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 31 mai 2012

Hélène Proteau
Directrice générale
Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de Montréal,
Laval, Lanaudière et Laurentides
Ministère du Développement durable, de l'Environnement
et des Parcs
300, rue Sicard, bureau 80
Sainte-Thérèse (Québec)
J7E 3X5

Madame,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Madame, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 31 mai 2012

Louis Drouin
Agence de santé et des services sociaux de Montréal
Direction de la santé publique
1301, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec)
H2L 1M3

Monsieur,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau

Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 31 mai 2012

Normand King
Agence de santé et des services sociaux de Montréal
Direction de la santé publique
1301, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec)
H2L 1M3

Monsieur,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 31 mai 2012

André B. Lemay
Directeur général Estrie-Montréal-Montérégie-
Laval-Lanaudière-Laurentides
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
545, boulevard Crémazie Est,
8^e étage
Montréal (Québec)
H2M 2V1

Monsieur,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.



Montréal, le 31 mai 2012

Maroun Shaneen
Directeur
Direction île de Montréal
Ministère des Transports
500, boulevard René-Lévesque Ouest
12e étage
Case postale 5
Montréal (Québec) H2Z 1W7

Monsieur,

Afin de répondre à la croissance de la demande en électricité dans la partie Est du centre-ville de Montréal et assurer la pérennité de ses installations, Hydro-Québec devra aux cours des cinq prochaines années reconstruire le poste De Lorimier à 315-25 kV sur le terrain actuel qui est situé dans l'arrondissement de Ville-Marie près du pont Jacques-Cartier. Hydro-Québec prévoit aussi construire deux nouvelles lignes souterraines de transport d'électricité à 315 kV qui relieront le poste De Lorimier au poste Viger, situé près du pont Victoria dans l'arrondissement du Sud-Ouest.

Le poste De Lorimier à 120-12 kV alimente plus de 18 000 clients. Construit en 1950, il atteindra bientôt la limite de sa capacité. Ainsi, la majorité de ses équipements doivent être remplacés. Les lignes à 120 kV qui alimentent le poste De Lorimier sont vieillissantes et plusieurs n'ont plus la capacité suffisante pour répondre à la croissance de la demande d'électricité. Hydro-Québec prévoit donc des investissements importants pour augmenter la capacité du poste De Lorimier et les lignes de transport qui l'alimentent.

Nous vous transmettons aujourd'hui un bulletin d'information sur la raison d'être du projet, la zone d'étude, ses principaux enjeux et les études à venir. Nous vous invitons à prendre connaissance du document et des données disponibles à ce jour.

Soucieuse de favoriser l'intégration harmonieuse de ce projet dans le milieu d'accueil, Hydro-Québec a amorcé en mars dernier un programme de communication appelé *Programme de participation publique*. Ce programme comprend une première étape d'information générale. À cet effet, nous avons rencontré récemment les gestionnaires et représentants politiques des arrondissements de Ville-Marie et du Sud-Ouest. À l'automne, nous entreprendrons la deuxième étape du programme, soit l'étape d'information-consultation qui consiste à présenter les choix de corridors ou de tracés et des simulations du futur poste, résultats de nos études techniques et environnementales. À cette étape, nous communiquerons avec vous afin de vous inviter à une rencontre d'information.

... page 2

En attendant, si vous souhaitez obtenir plus d'information relativement au projet, n'hésitez pas à communiquer avec moi. Je me ferai un plaisir de répondre à vos questions. Si une rencontre d'information à plus courte échéance était jugée nécessaire de votre part, nous pourrions en organiser une avec l'équipe Projet.

Je vous prie de recevoir, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Jean-Philippe Rousseau
Conseiller Relations avec le milieu - Montréal
Direction Affaires régionales et collectivités
Téléphone : 514 385-8888, poste 2236
Courriel : rousseau.jean-philippe@hydro.qc.ca

p.j.