

Richard Bergeron, chroniqueur urbain  
Ici Radio-Canada Première 95,1 FM, émission Le 15-18

## J'aime Hydro... au Quartier Latin

Chronique du 4 novembre 2024

Hydro-Québec lorgne le terrain situé rue Berri, au nord de la Grande Bibliothèque, au cœur du Quartier Latin. Elle voudrait y installer un poste de transformation électrique de 315-25 kilovolts (315 000 volts, kv). Un poste de transformation est un équipement de type industriel : *Pas question que le Quartier Latin soit dénaturé par un tel équipement !* s'écrient unanimement les spécialistes de l'aménagement comme les badauds. Si jamais cela devait se faire, il faudrait minimalement que l'équipement soit en quelque sorte « maquillé » par une fausse façade, ajoutent-ils.

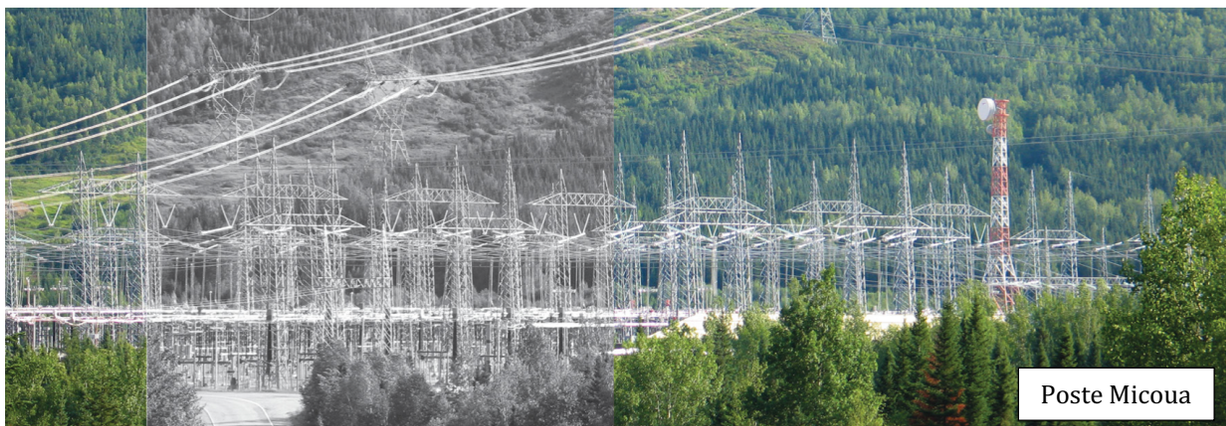
Je ne suis pas d'accord. Non seulement autoriserais-je Hydro à construire son poste de transformation à cet endroit, mais encore à y assumer pleinement la facture industrielle de cet équipement. En prime, le poste serait jouté du **Musée Hydro de l'électricité**.

### J'aime Hydro

Je salue au passage **Christine Beaulieu**, conceptrice et comédienne/présentatrice de la pièce J'aime Hydro. J'suis comme elle : **J'aime Hydro !**

Certains auditeurs se souviendront peut-être m'avoir entendu dire à cette antenne qu'à mes yeux, un paysage sans ligne de transport d'énergie électrique est un paysage incomplet. J'aime tellement Hydro que je me précipite pour aller visiter des barrages, Manic 2 et le formidable Manic 5 notamment. Manic 5 que mon père prétendait avoir construit à lui seul, tant il en était fier.

Sur la route menant à Manic 5, entre Manic 2 et Manic 3, se trouve le poste de transformation de tout le réseau Manic, le poste **Micoua**. J'ai trouvé cette installation si belle et émouvante que j'ai fait un arrêt pour l'admirer.



Rien n'exprime mieux l'excellence industrielle du Québec que nos barrages, nos postes de transformation et nos lignes de transport d'électricité, dont les lignes à 735 kv que nous avons inventées. Tout cela mériterait d'être « exposé », non pas caché.

Car avons bel et bien la manie de tout cacher. En voici deux beaux exemples :

- Le **poste Nicolet** a doublé sa superficie il y a une vingtaine d'années. L'extension s'est faite en direction de l'A-20, qui n'est plus distante que de 250 mètres environ. Circulant sur l'A-20 les premières années, l'on voyait très bien ces formidables quincailleries. ***Ouah, que c'est laid !*** se sont dit les spécialistes de l'aménagement. Cela a conduit à la plantation d'arbres, dans le but de rendre le poste invisible à partir de l'autoroute. Maintenant que les arbres ont grandi, c'est chose faite. Moi, chaque fois que je passe à cet hauteur, je dis à mes accompagnateurs : *Savez-vous que derrière ces arbres se trouve l'une des prouesses technologiques du Québec ?*
- Mon second exemple est le poste **Des Irlandais** (Viger-2), qui sera inauguré d'ici la fin de l'année. C'est ce que l'on voit à gauche, quand on entre à Montréal par l'autoroute Bonaventure. En fait, non, on ne le voit pas puisqu'un bâtiment a été érigé en façade du site. À partir de la rue Bridge, cette fois, c'est une haute clôture se voulant, elle, « esthétique », qui nous en cache la vue.

**Cachez ce poste de transformation que je ne saurais voir !**

**Poste Nicolet, joutant l'A-20**



**Poste Des Irlandais, entrée sud de Montréal**



Hydro-Québec n'affirme ostensiblement et fièrement sa présence à Montréal que par son siège social, boulevard René-Lévesque : **Un banal édifice à bureaux !** Ses prouesses technologiques, elle les cache, au mieux elle les maquille.

## Hydro-Québec au Quartier Latin

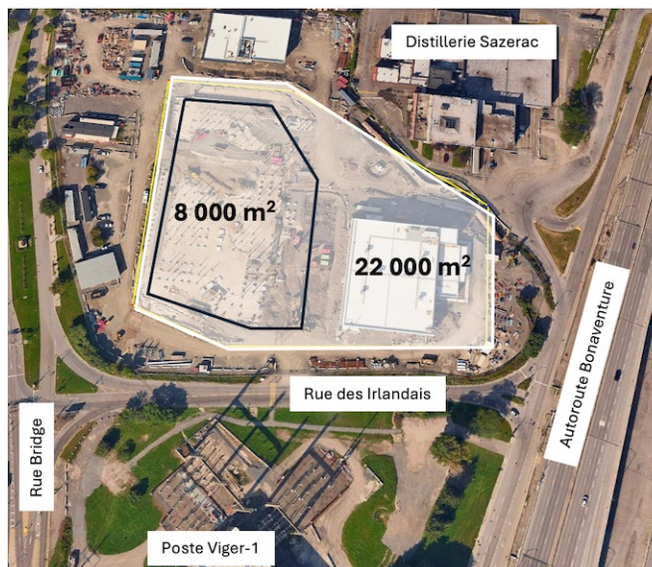
À mes yeux, le temps est venu qu'Hydro, en tant qu'expression magnifiée de notre maîtrise technologique, arrive en ville. Quoi de mieux que de le faire au Quartier Latin ?

La première question à poser est de savoir si le terrain envisagé a une taille suffisante. À

l'illustration qui suit, l'on peut voir que la superficie disponible est de 6 400 m<sup>2</sup>.

### Superficie de terrain requise par des poste de transformation électrique 315-25 kv

#### Poste Des Irlandais (Viger-2)



#### Poste Berri-2



Le poste Des Irlandais couvre pour sa part une superficie totale de 22 000 m<sup>2</sup>. La partie à l'air libre, qui accueille les installations typiques d'un poste de transformation électrique, se limite toutefois à 8 000 m<sup>2</sup>. En faisant plus compact, le terrain Berri suffirait donc.

Vous constaterez que le poste Viger-1 est entouré d'espaces verts et de stationnements de surface. Avec d'autres, j'ai tenté de convaincre Hydro de s'étendre sur place en maximisant l'utilisation de ce terrain. Ce qui eut permis de recréer le **Village aux Oies**, Goose Village, historiquement associé aux Irlandais. Ce fut peine perdue. Comme prix de consolation, Hydro a dénommé Des Irlandais son nouveau poste de transformation.

Reste que j'aimerais bien qu'un musée, le **Musée Hydro de l'électricité**, jouxte le poste de transformation proprement dit. Vous connaissez mes griefs à l'encontre du **Musée des sciences** sis au Vieux-Port : immeuble anonyme, partageant son emplacement avec des stationnements commerciaux. Tel que je le conçois, le **Musée Hydro de l'électricité** afficherait clairement sa fonction par un architecture audacieuse.

### Mot de la fin

Tout ce qu'un enfant élevé à Montréal connaît de l'électricité, c'est que la lumière surgit de l'activation d'un commutateur On-Off. L'occasion nous est aujourd'hui donnée de mettre en valeur notre excellence technologique et industrielle. Profitons-en pour offrir aux jeunes générations une opportunité unique de connaître ce qui anime les écrans dont ils sont si friands, ce qui, en prime, nourrira leur fierté de grandir en ce pays.

Fini les petites choses plates du Centre des sciences : qu'Hydro nous en mette plein la vue ! Où ? Au quartier par excellence de la culture, volet technologique, le Quartier Latin.