



*Tsi Nahò:ten Karihwanákere Nó:nen'k*

# PRESS RELEASE

## Media Inquiries:

Joe Delaronde  
Political Press Attaché  
450- 632-7500 ext 63251  
[MCKMedia@mck.ca](mailto:MCKMedia@mck.ca)

## Lynn St-Laurent

Spokesperson, External  
Relations,  
Communications  
Hydro-Québec  
514-289-6638

[St-laurent.lynn@hydroquebec.com](mailto:St-laurent.lynn@hydroquebec.com)

## Mohawk Council of Kahnawà:ke

Kahnawà:ke Mohawk  
Territory  
P.O. Box 720  
J0L 1B0

Tel: (450) 632-7500

Fax: (450) 638-5958

*As per the MCK  
Communications Protocol,  
all media requests must be  
arranged through the Public  
Relations / Communications  
Unit*

## MCK becomes strategic partner to Hydro-Québec on energy transmission initiative to supply power to New York City

### For immediate release

**(Kahnawake – 14 Ohiarí:ha/June 2021)** The Mohawk Council of Kahnawà:ke (“MCK”) is pleased to announce that it has reached a Memorandum of Understanding (“MOU”) with Hydro-Québec to partner on the Hertel-New York Interconnection Project to transmit green renewable energy to New York City in the event that Hydro-Québec wins the energy supply contract. This is a historic achievement for both Kahnawà:ke and Hydro-Québec: the first shared ownership agreement for an export transmission line.

The MCK will become joint owners of a 400-kV underground transmission line that will run from the Hertel substation in La Prairie to the US border – where it will connect with the Champlain Hudson Power Express, a line which will be built between the Canadian border and Astoria, Queens, New York.

Per the MOU, the MCK will support the construction of the line and the project and will benefit from the revenues over a 40-year term. Please note that a number of issues remain to be negotiated and discussed before the parties sign definitive agreements if Hydro-Québec wins the bid.

As the line will be constructed on Seigneurie of Sault St. Louis lands, it was important for the MCK to forge a strategic partnership with Hydro-Québec. As the Hertel Line will be carrying a renewable source of energy which will help decarbonize New York City – a city which Mohawk iron workers helped build – this project meets MCK’s objectives of investing in environmentally sustainable projects.

This is a major accomplishment for Kahnawà:ke and a great step forward for Hydro-Québec in its relationship with the community, which exemplifies what it means to be a good corporate citizen. This project demonstrates that collaborating with an Indigenous community can prove to be mutually beneficial for industry and Indigenous communities alike. With the impact of COVID-19 on community funds, this project will help stabilize the community balance sheet and will help Kahnawà:ke become increasingly self-sufficient, which is a key to self-reliance.

Further developments on the project and partnership with Hydro-Québec will be announced as they become available.

**-30-**



*Tsi Nahò:ten Karihwanákere Nó:nen'k*

# COMMUNIQUÉ

## Demandes de Renseignements des Médias:

Joe Delaronde  
Attaché de Presse  
Politique  
450-632-7500 poste  
63251  
[MCKMedia@mck.ca](mailto:MCKMedia@mck.ca)

## Jean-Claude St-Laurent

Porte-parole, Relations  
externes,  
Communications  
Hydro-Québec  
514-289-6638  
[St-laurent.lynn@hydroquebec.com](mailto:St-laurent.lynn@hydroquebec.com)

## Conseil Mohawk de Kahnawà:ke

Territoire Mohawk de  
Kahnawà:ke  
C.P. 720  
J0L 1B0

Tél.: (450) 632-7500  
Télécopie: (450) 638-  
5958

*Conformément au Protocole  
de communication du CMK,  
toutes les demandes des  
médias doivent être  
organisées par  
l'intermédiaire de l'Unité  
des relations publiques /  
communications*

## Le Conseil Mohawk de Kahnawà:ke devient partenaire stratégique d'Hydro-Québec dans le cadre d'une initiative de transport d'énergie pour alimenter la ville de New York

### Pour diffusion immédiate

**(Kahnawake – 14 Ohiarí:ha/ juin 2021)** Le Conseil Mohawk de Kahnawà:ke ("CMK") est heureux d'annoncer qu'il a conclu un Protocole d'entente ("PE") avec Hydro-Québec pour s'associer dans le cadre du projet d'interconnexion Hertel-New York visant à transmettre de l'énergie renouvelable à la ville de New York dans l'éventualité où Hydro-Québec remporterait le contrat d'approvisionnement en énergie. Il s'agit d'une réalisation historique pour Kahnawà:ke et Hydro-Québec : c'est le premier partenariat visant une ligne de transport dédiée à l'exportation.

Le CMK deviendra copropriétaire d'une ligne de transport d'électricité souterraine de 400 kV à partir du poste situé Hertel à La Prairie jusqu'à la frontière américaine – où il se connectera avec la ligne Champlain Hudson Power Express qui, elle, sera construite entre la frontière canado-américaine et Astoria, Queens, New York.

Selon le PE, le CMK soutiendra la construction de la ligne et le projet et bénéficiera des revenus provenant du projet sur une durée de 40 ans. Veuillez noter qu'un certain nombre de questions restent à négocier et à discuter avant que les parties ne signent des accords définitifs si Hydro-Québec remporte le contrat d'approvisionnement.

Considérant que la ligne sera construite dans la Seigneurie de Sault-Saint-Louis et sur les terres des Mohawks, il était important pour le CMK de former un partenariat stratégique avec Hydro-Québec. Comme la ligne Hertel transportera une source d'énergie renouvelable qui aidera à décarboner la Ville de New York – une ville, d'ailleurs, que les ferronniers Mohawks ont aidé à bâtir – ce projet répond aux objectifs du CMK d'investir dans des projets durables sur le plan environnemental.

Il s'agit d'un accomplissement majeur pour Kahnawà:ke et d'un grand pas en avant pour Hydro-Québec dans sa relation avec la communauté, qui illustre ce que signifie être un bon citoyen corporatif. Ce projet démontre que la collaboration avec une communauté autochtone peut s'avérer mutuellement bénéfique pour des corporations et les communautés autochtones. Avec l'impact de la COVID-19 sur les fonds communautaires, ce projet contribuera à stabiliser le bilan financier de la communauté et aidera Kahnawà:ke à devenir de plus en plus autosuffisante.

D'autres développements sur le projet et le partenariat avec Hydro-Québec seront annoncés dès qu'ils seront disponibles.