



# INVITATION

## RENCONTRE PUBLIQUE D'INFORMATION Acquisition de lots d'Hydro Québec

## PUBLIC INFORMATION MEETING Acquisition of lots from Hydro Quebec

**17 FÉVRIER 2020 À 19 H  
SALLE DE BANQUET  
DU CENTRE MEREDITH  
23, CHEMIN CECIL, CHELSEA QC**

**FEBRUARY 17, 2020 AT 7 PM  
BANQUET HALL  
OF THE MEREDITH CENTRE  
23 CECIL ROAD, CHELSEA QC**

Le but de cette rencontre est d'expliquer les principaux éléments de l'acquisition de lots divers d'Hydro Québec et de recevoir les commentaires et suggestions des participants.

The purpose of this meeting is to explain the main elements of the acquisition of various lots from Hydro Quebec and to receive comments and suggestions from participants.

Ces lots d'une superficie totale de 1 893 925,30 m<sup>2</sup> sont situés en rive de la rivière Gatineau entre le barrage de Chelsea et la frontière nord du territoire de la municipalité. Cette initiative nous permettra de :

These lots of a total area of 1,893,925.30 m<sup>2</sup> are located on the banks of the Gatineau River between the Chelsea dam and the northern border of the municipality's territory. This initiative will allow us to:

- prévoir des accès publics sécuritaires à la rivière afin de profiter de ses bienfaits
- réaliser des relevés et des travaux municipaux lorsqu'ils seront requis pour assurer la stabilisation et le drainage adéquat du nouveau sentier communautaire
- respecter la propriété des quais privés en offrant aux utilisateurs du sentier des quais publics

- Provide safe public access to the river and take advantage of its benefits
- Carry out surveys and municipal work when required to ensure the stabilization and adequate drainage of the new community trail
- Respect the ownership of private docks by offering users of the trail public docks

**DONNÉ À CHELSEA (QC)  
ce 4<sup>e</sup> jour du mois de février 2020.**

**GIVEN AT CHELSEA (QC)  
on this 4<sup>TH</sup> day of February 2020.**

Me John-David McFaul  
Directeur général et Secrétaire-trésorier ~ Director General & Secretary-Treasurer