

We want to hear from you.

What do you think of the Alternative Routes and Preferred Border Crossing for the **Manitoba-Minnesota Transmission Project?**

Manitoba Hydro is proposing to construct a 500-kilovolt transmission line from Winnipeg to Minnesota to sell surplus power and enhance the reliability of supply in Manitoba in times of drought or emergency.

You are invited to drop by any open house to review the project and share your comments, feedback and local knowledge. **Manitoba Hydro will present refined alternative routes and a preferred border crossing for review.** Your feedback will help us determine a preferred route for the project.

Open houses will be held from 4 to 8 p.m. at the locations listed below. We will be available to provide project information and answer questions. Refreshments will be served.

Ste. Anne

Tuesday, April 15
Seine River Banquet Centre
80-A Arena Rd.

Mardi 15 avril
Salle de réception Rivière Seine
80-A, ch. Arena

Richer

Wednesday, April 16
Richer Young at Heart
Community Club
22 Dawson Rd. (at Hwy 302)

Mercredi 16 avril
Richer Young at Heart
Community Club
Angle du ch. Dawson et
de la route 302

Vita

Tuesday, April 22
Vita Community Hall
209 Main St. N.

Mardi 22 avril
Salle communautaire de Vita
209, rue Main Nord

Piney

Wednesday, April 23
Piney Community Centre
Hwy. 89 (Main St.), Piney

Mercredi 23 avril
Centre communautaire
de Piney
Route 89 (rue Main), Piney

La Broquerie

Thursday, April 24
La Broquerie Arena
35 Normandeau Bay

Jeudi 24 avril
Aréna de La Broquerie
35, baie Normandeau

Nous voulons vous entendre.

Que pensez-vous des tracés possibles et du point de passage frontalier préféré pour le **Projet de transmission Manitoba – Minnesota?**

Manitoba Hydro propose de construire une ligne de transmission de 500 kilovolts entre Winnipeg et le Minnesota pour vendre son surplus d'énergie et augmenter la fiabilité de l'alimentation au Manitoba pendant les périodes de sécheresse ou en cas d'urgence.

Nous vous invitons à participer à l'une ou l'autre des journées portes ouvertes pour examiner le projet et fournir des commentaires, une rétroaction et des connaissances locales. **Manitoba Hydro présentera aux fins d'examen des tracés possibles mieux définis ainsi qu'un point de passage frontalier préféré.** Votre rétroaction nous aidera à déterminer le tracé préféré pour le projet.

Les journées portes ouvertes se dérouleront de 16 h à 20 h aux endroits indiqués. Nous serons sur place pour fournir des renseignements sur le projet et répondre aux questions. Des rafraîchissements seront servis.

Dugald

Tuesday, April 29
Dugald Community Club
554 Holland St.

Mardi 29 avril
Club communautaire
de Dugald
554, rue Holland

Marchand

Wednesday, April 30
Marchand Community Club
Dobson Ave.

Mercredi 30 avril
Club communautaire
de Marchand
Av. Dobson

Lorette

Tuesday, May 6
Lorette Community Complex
1420 Dawson Rd

Mardi 6 mai
Complexe communautaire
de Lorette
1420, ch. Dawson

Headingley

Wednesday, May 7
Headingley Community Centre
5353 Portage Ave.

Mercredi 7 mai
Centre communautaire
de Headingley
5353, av. Portage

Winnipeg

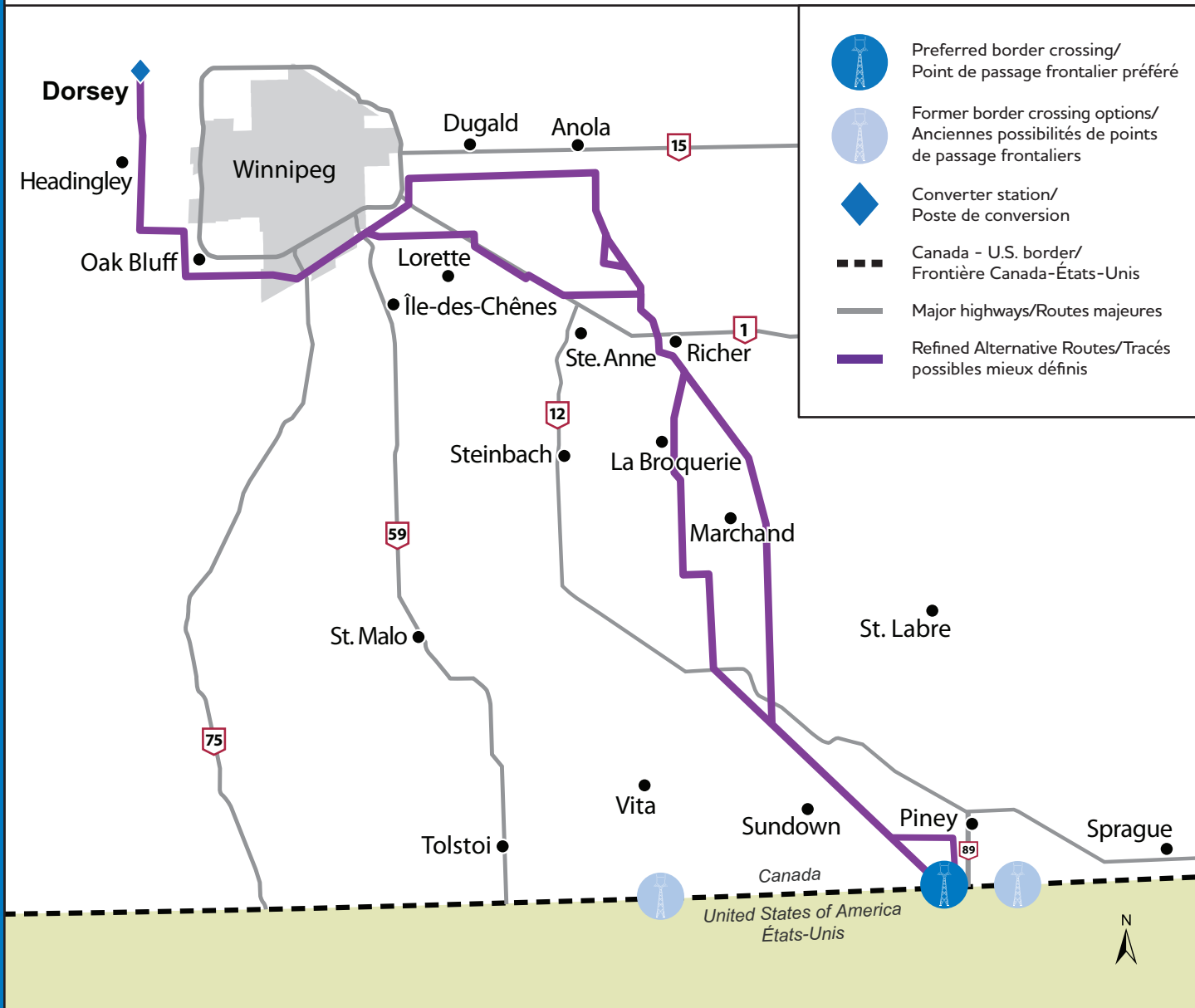
Thursday, May 8
Holiday Inn Winnipeg South
1330 Pembina Hwy.

Jeudi 8 Mai
Holiday Inn Winnipeg South
1330, chemin Pembina



Refined alternative routes and preferred border crossing

Tracés possibles mieux définis et point de passage frontalier préféré



Refined alternative routes and the preferred border crossing will be presented at the open houses and posted on our website.

Find more project information or to sign up for project email updates:

- visit: www.hydro.mb.ca/mmtp;
- phone: **1-877-343-1631**;
- email: mmtp@hydro.mb.ca

Lors des journées portes ouvertes, nous présenterons les tracés possibles mieux définis et le point de passage frontalier préféré. Ils seront aussi affichés sur notre site Web.

Pour plus de renseignements sur le projet et sur comment vous inscrire pour recevoir par courriel des mises à jour sur le projet :

www.hydro.mb.ca/mmtp
téléphone : **1 877 343-1631**
courriel : mmtp@hydro.mb.ca