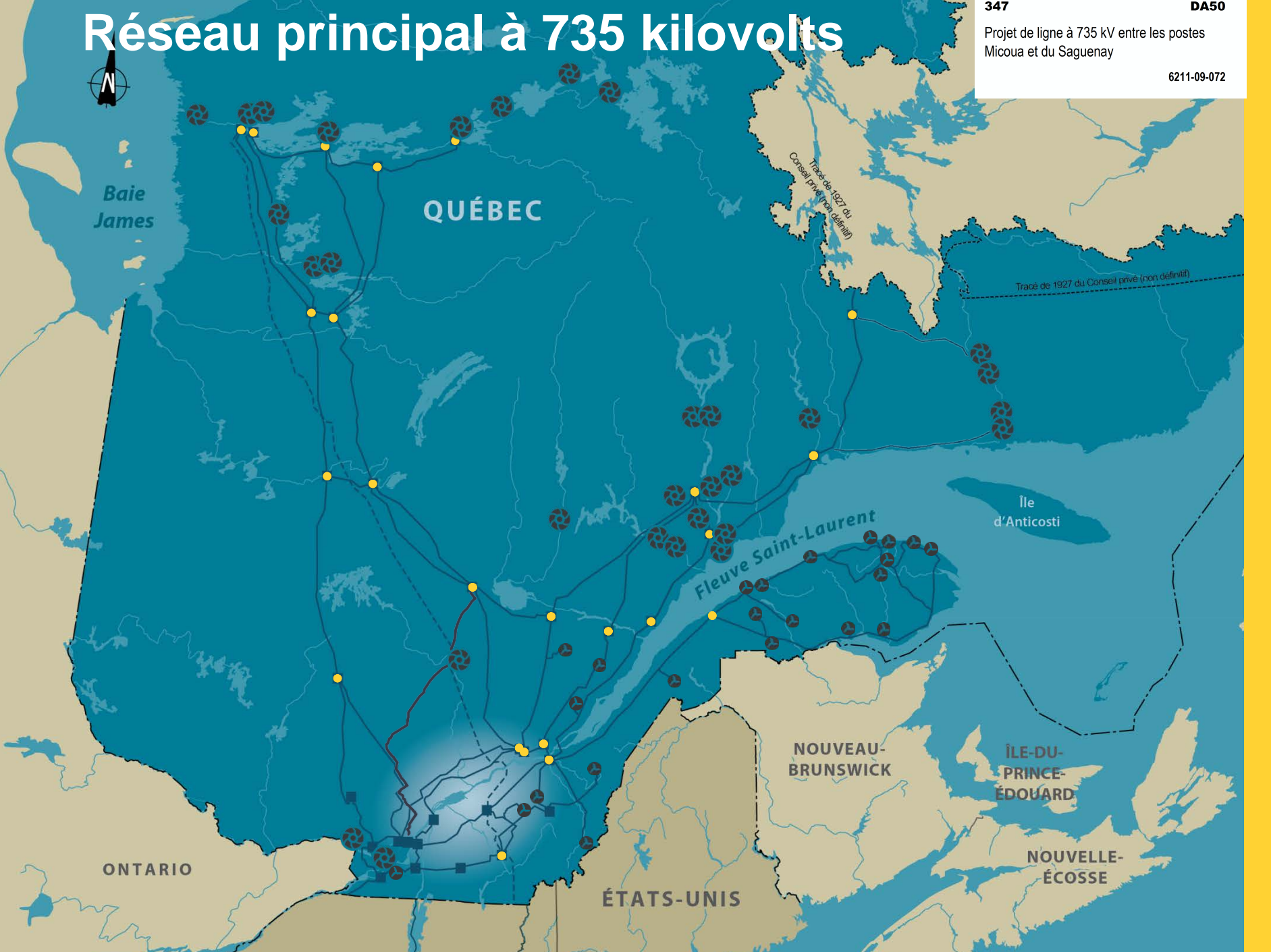


Réseau principal à 735 kilovolts

347 DA50
Projet de ligne à 735 kV entre les postes
Micoua et du Saguenay
6211-09-072



Baie James

QUÉBEC

Fleuve Saint-Laurent

Île d'Anticosti

ONTARIO

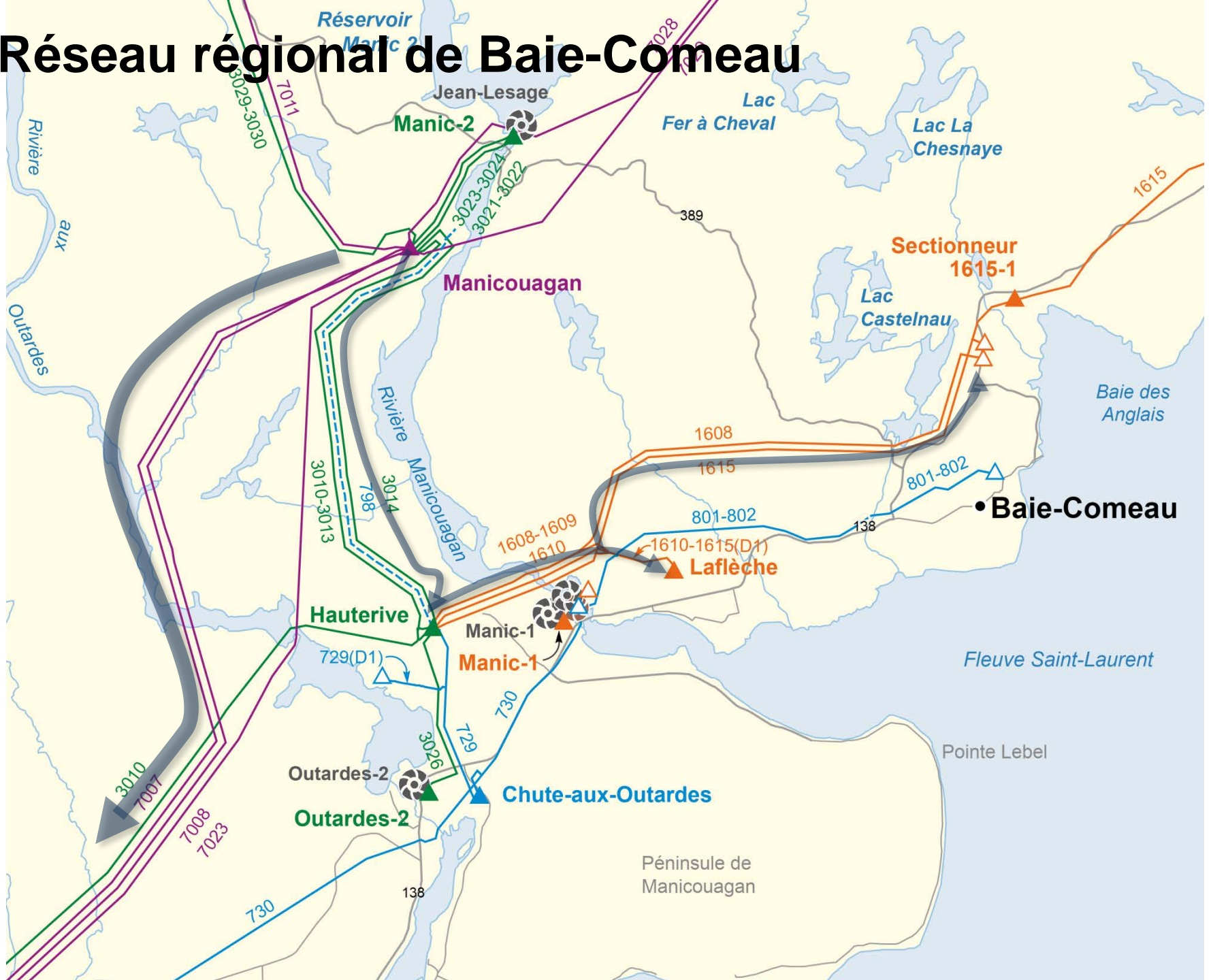
ÉTATS-UNIS

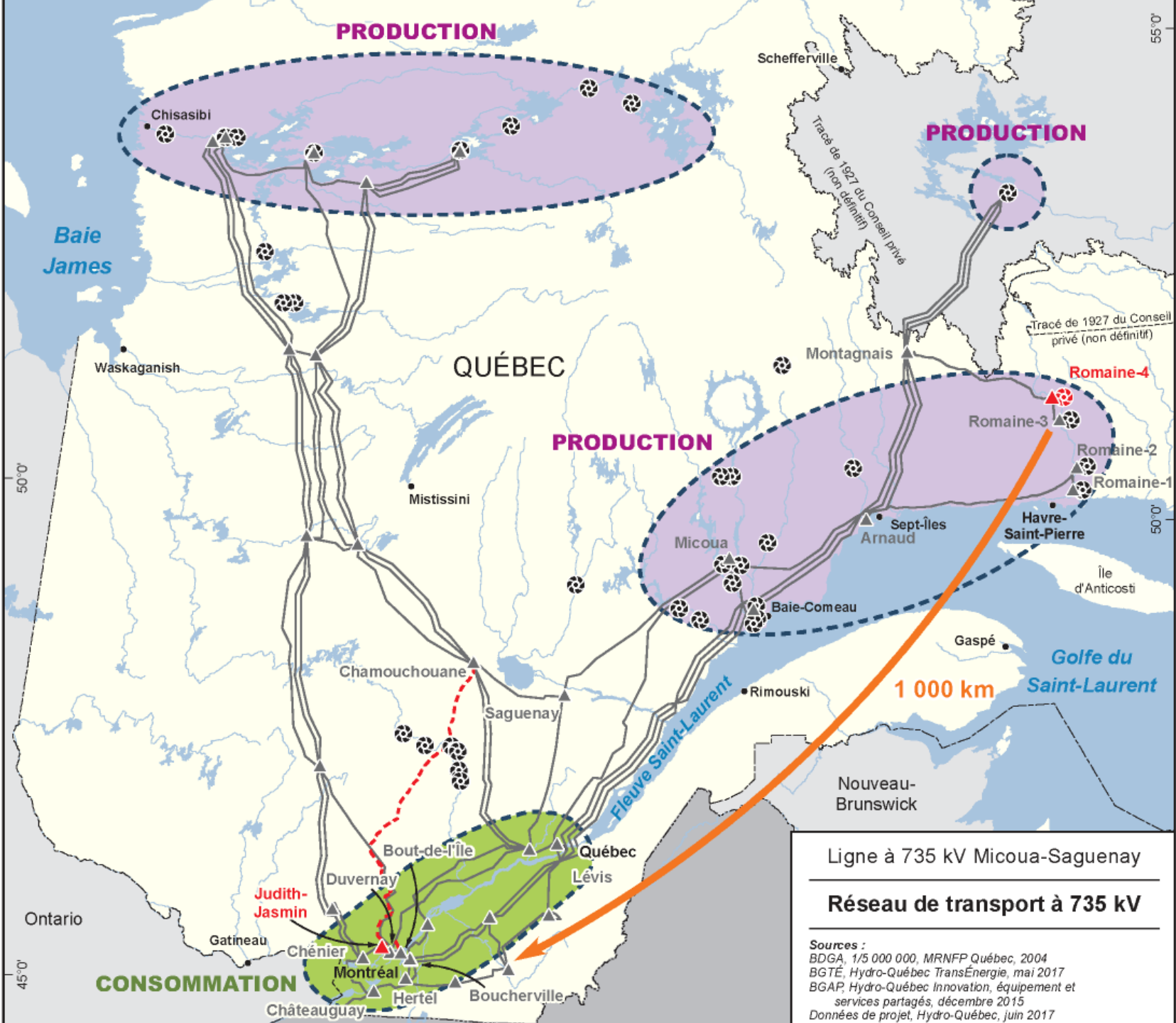
NOUVEAU-BRUNSWICK

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

NOUVELLE-ÉCOSSE

Réseau régional de Baie-Comeau





PRODUCTION

PRODUCTION

PRODUCTION

CONSUMMATION

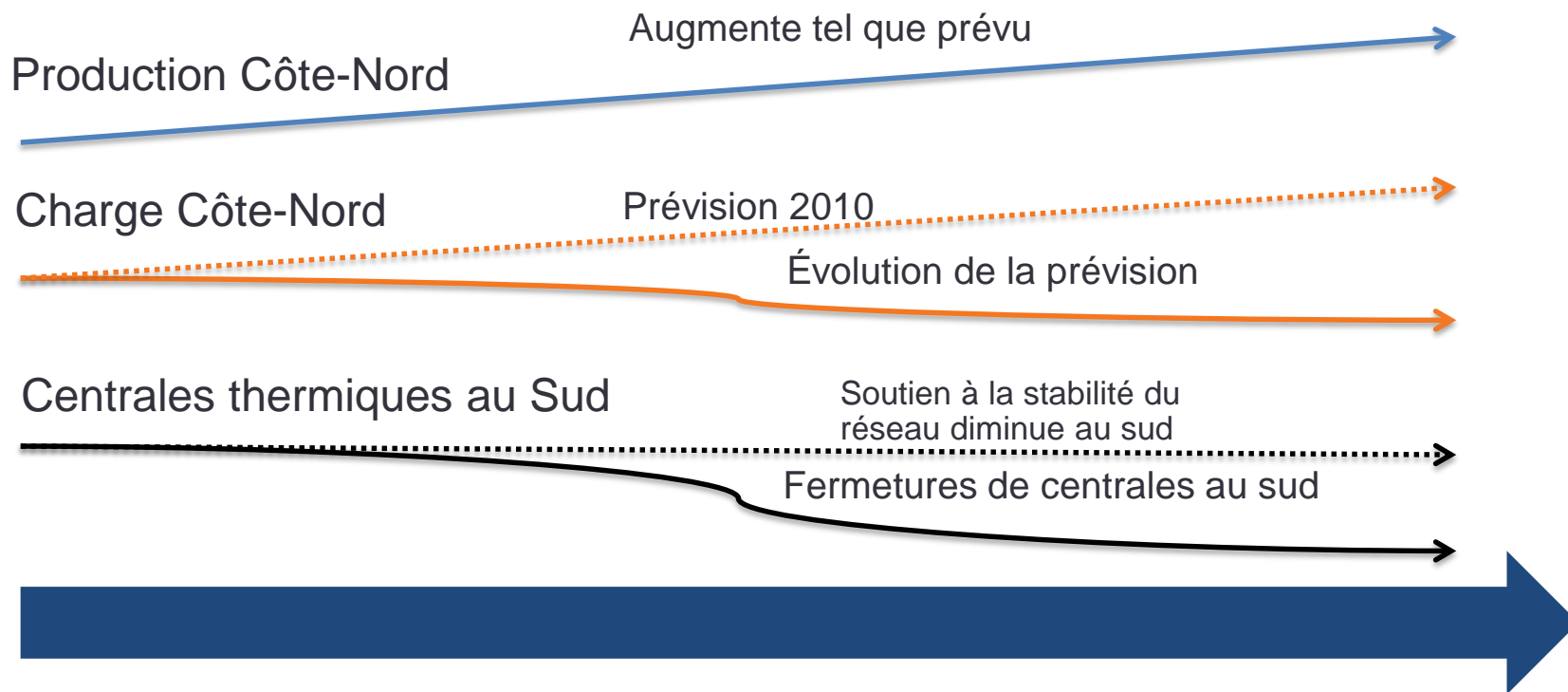
1 000 km

Ligne à 735 kV Micoua-Saguenay

Réseau de transport à 735 kV

Sources :
 BDGA, 1/5 000 000, MRNFP Québec, 2004
 BGTÉ, Hydro-Québec TransÉnergie, mai 2017
 BGAP, Hydro-Québec Innovation, équipement et services partagés, décembre 2015
 Données de projet, Hydro-Québec, juin 2017

Contexte du projet Micoua-Saguenay



2010

- Production Côte-Nord augmente
- Centrales au sud fonctionnelles
- Augmentation de charge sur la Côte-Nord prévue

2013-2015

- Production Côte-Nord augmente
- Fermeture de centrales au sud
- Stagnation de la charge sur la Côte-Nord prévue

2019

- Production Côte-Nord continue d'augmenter
- Stabilité de la charge sur la Côte-Nord prévue