

**AYIMIHIITUUNAANUWICH
STUDY AREA**

**RIVER
STUDY AREA**

**COASTAL
STUDY AREA**

CHISASIBI

CHISASIBI

MISTISSINI

WEMINDJI

Study Areas

- Coastal
- River
- Ayimihituunaanuwich

Cree Communities

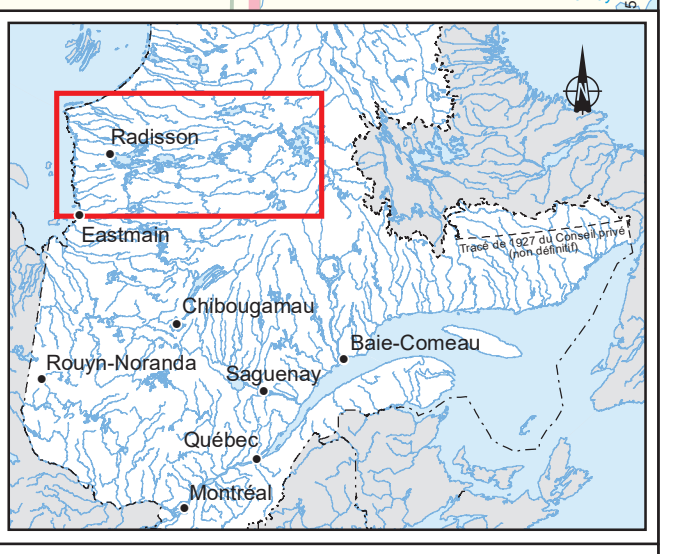
- Chisasibi
- Mistissini
- Wemindji

Existing Infrastructure

- Hydroelectric generating station
- Dam
- Locality
- Main road
- Secondary road
- Other road

Boundary

- M01 Trapline



Potential La Grande Capacity Upgrades

Study Areas

Source:
 Archives Québec, MERN Québec, Avril 2023
 Archives Québec, MERN Québec, Janvier 2023
 Base de données des aménagements de réservoirs (BARR) Hydro-Québec, Septembre 2022
 Commission de l'accessibilité en Québec, BOCQ, 1 500 000, 8074 (MNF) Québec, 2014
 Alerte inondation, 1 500 000, BOCQ (MNF) Québec, 1 200 000, 8074 (MNF) Québec
 Base de données MDEEP, Avril 2022
 MNP Québec, Stratégie MDEEP, Décembre 2019
 Répertoire, Grand Québec de la Côte 2014, Octobre 2017, Hydro-Québec
 Juin 2022
 Projet 686, Hydro-Québec, Novembre 2024
 MNP Québec
 MNP_Hydro-Québec_20240606.mxd

0 5.5 11 16.5 km
 Coordonnées: NAD 83 (SICR)

May 2025

Hydro-Québec