

**ZONE D'ÉTUDE
AYIMIHIITUUNAANUWICH**

**ZONE D'ÉTUDE
DE LA RIVIÈRE**

**ZONE D'ÉTUDE
DE LA CÔTE**

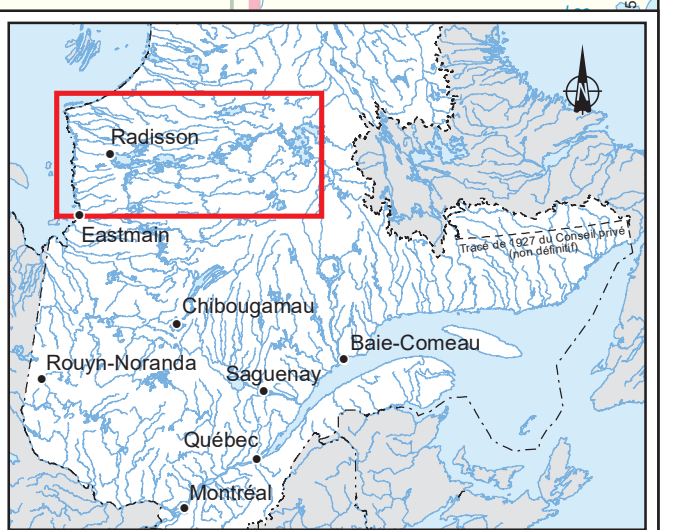
CHISASIBI

CHISASIBI

MISTISSINI

WEMINDJI

<p>Zones d'étude</p> <ul style="list-style-type: none"> Côte Rivière Ayimihituunaanuwich 	<p>Communautés cries</p> <ul style="list-style-type: none"> Chisasibi Mistissini Wemindji <p>Limite</p> <ul style="list-style-type: none"> M01 Terrain de trappage 	<p>Infrastructure existante</p> <ul style="list-style-type: none"> Centrale hydroélectrique Barrage Localité Route principale Route secondaire Autre route
---	---	--



Aggravations potentielles de la puissance à La Grande

Zones d'étude

Source: Agence Québec Hydro-Québec, 17 avril 2023
 Agence Québec Hydro-Québec, 17 janvier 2023
 Base géographique des aménagements de puissance (BMAP) Hydro-Québec, décembre 2022
 Communauté de développement de Québec, BDCM, 1 100 000, BMAP Québec, BDTA, 1 000 000, BMAP Québec, avril 2018
 Réseau routier: 1:1 000 000, BDCM Québec, Québec, 1 000 000, BDTA (BMAP Québec), novembre 2022, BDCM Québec, avril 2018
 Réseau de puissance: 1:100 000, BDCM Québec, Québec, 1 000 000, BDTA (BMAP Québec), novembre 2022, BDCM Québec, avril 2018
 Niveau de puissance: 1:100 000, BDCM Québec, Québec, 1 000 000, BDTA (BMAP Québec), novembre 2022, BDCM Québec, avril 2018
 Juin 2022
 Document: BDCM Hydro-Québec, novembre 2024
 Fichier: 2411_La_Grande_2411_202406_202406.mxd

0 5,5 11 16,5 km
 L'échelle: NAD 83 (SICR)

Ma 2025

Hydro Québec

Document d'information destiné aux publics concernés par le projet. Pour tout autre usage, communiquer avec l'unité Géomatique, à Hydro-Québec.