



Composante du projet

Zone visée pour le développement éolien

Mâts de mesure

- En service
- Phase 2

Infrastructures

- Route principale
- Chemin multusage
- Sentier de motoneige

Lignes de transport

- 315 kV
- 450 kV et 735 kV

Limites

- Municipalité régionale de comté (MRC) ou Territoire équivalent (TE)
- Région administrative
- Zone d'exploitation contrôlée (ZEC)
- Parc marin
- Aire protégée

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

Développement éolien Nutinamu-Chauvin

Zone d'étude et emplacement des mâts de mesure de vent

Sources : Adresses Québec, MRNF Québec, octobre 2025
Adresses Québec, réseau+, MRNF Québec, mars 2025
Aire protégée du Québec, MELCCFP Québec, mars 2025
Base géographique de TransÉnergie (BGTÉ), Hydro-Québec, décembre 2025
Réseau hydroïque 2050 000, SDGA (MRNF Québec), mise à jour par Géomatique, Hydro-Québec, décembre 2019
SDA, 1/20 000, MERN Québec, août 2024
Territoires rattachés du Québec (TRR), MERN Québec, octobre 2019
Données de projet : Hydro-Québec, mars 2026

Cartographie : Groupe Conseil UDA
Fichier : P7947_uda_002_mats_260408.aprx
0 0,8 1,6 2,4 km
MTM, fuseau 7, NAD83 (SCRS)

Avril 2026