

PRÉLIMINAIRE

- Ligne à 44 kV ou 69 kV
- Ligne à 120 kV ou 161 kV
- Ligne à 230 kV
- Ligne à 315 kV ou 345 kV
- Ligne à 450 kV (c.c.)
- Ligne à 735 kV ou 765 kV
- Ligne souterraine (couleur de la tension)
- Ligne privée (couleur de la tension)
- Ligne projetée (couleur de la tension)
- ▲ Poste (couleur de la plus haute tension)
- ▲ Poste privé (couleur de la plus haute tension)
- ▲ Poste projeté (couleur de la plus haute tension)
- Centrale hydroélectrique
- Centrale hydroélectrique privée
- Centrale thermique
- Centrale thermique privée
- Centrale nucléaire
- Centrale éolienne
- Barrage ou digue
- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Réseau routier

Source
 Installations de transport d'énergie au Québec, Hydro-Québec (1998)
 Cartographie numérique réalisée par
 Pierre Lancy Université etc. (PLR/RCL 1 F18 1999-05-04)

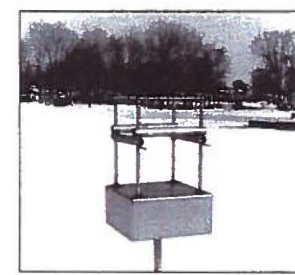
STATIONS GLACIMÉTRIQUES SAISON 1998 - 1999

● Lachute Station glaciométrique

Jean Laflamme
 Ingénieur-météorologue

Gilles Périard
 Climatologue

Mai 1999



Le glaciomètre est un collecteur passif mis au point par Hydro-Québec pour la mesure du verglas. L'objectif de cette mesure est d'obtenir l'épaisseur radiée équivalente maximale de verglas susceptible de se retrouver sur le réseau de transport d'Hydro-Québec. Cette épaisseur n'est pas un critère de conception mais une valeur de référence pour établir les critères de conception.

Glaciomètre