

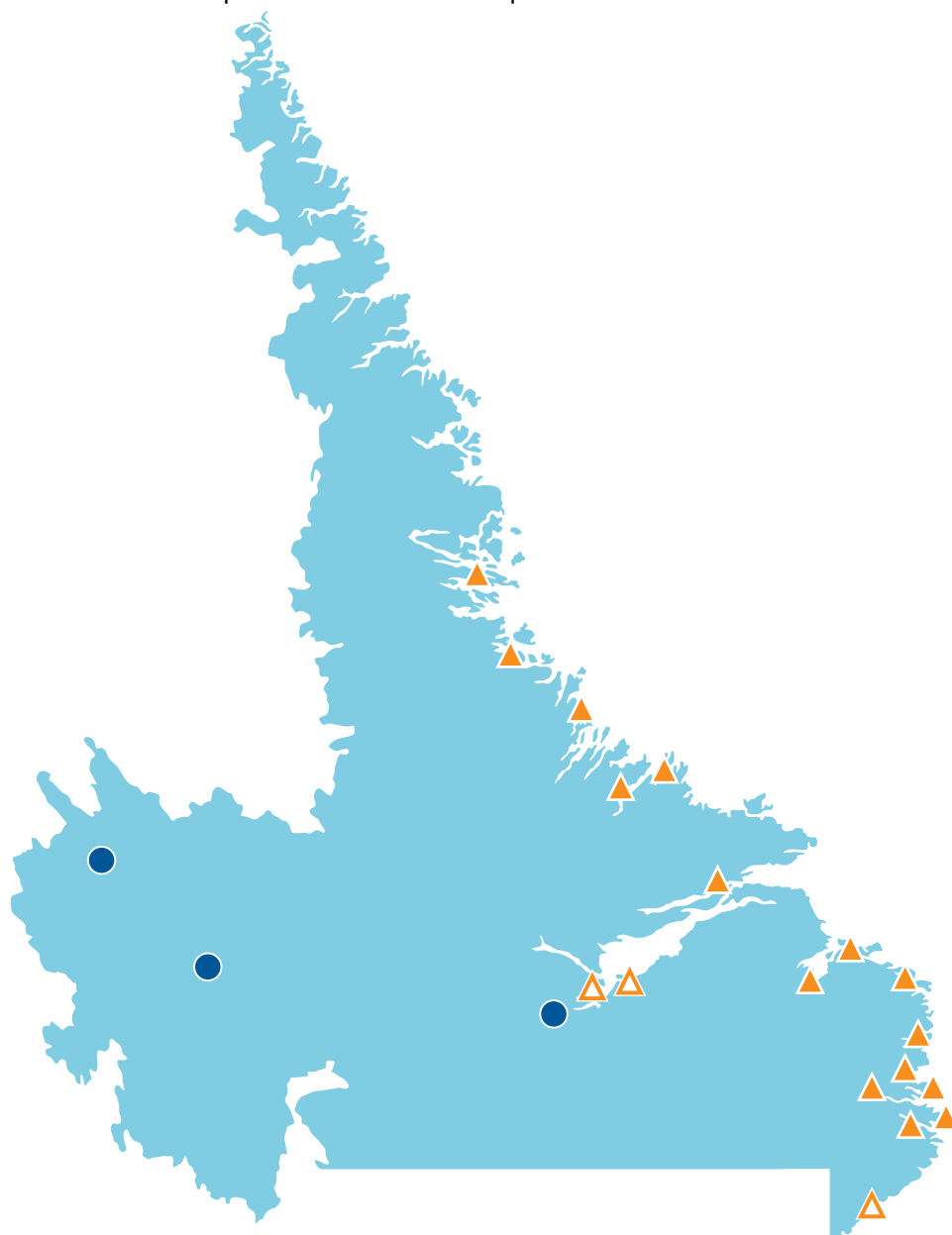
# SOURCES D'ÉLECTRICITÉ AU LABRADOR

## OÙ PRODUIT-ON DE L'ÉLECTRICITÉ AU LABRADOR?

Le réseau de distribution de l'électricité du Labrador est alimenté en électricité par des centrales hydroélectriques. Le carburant diesel fournit une alimentation électrique de secours et assure le maintien de la tension électrique. Certaines régions du Labrador utilisent seulement l'électricité produite par le carburant diesel parce qu'elles ne sont pas connectées au réseau de distribution de l'électricité.

L'hydroélectricité du Labrador fournira aussi de l'électricité à l'île de Terre-Neuve quand le projet Muskrat Falls sera terminé en 2017–2018.

Cette carte indique où l'électricité est produite au Labrador.



### ● HYDROÉLECTRICITÉ

- Churchill Falls
- Menihek
- Muskrat Falls  
(à compter de 2017-2018)

### ▲ CARBURANT DIESEL

- Black Tickle
- Cartwright
- Charlottetown
- Hopedale
- Makkovik
- Mary's Harbour
- Nain
- Natuashish
- Norman Bay
- Paradise River
- Port Hope Simpson
- Postville
- Rigolet
- St. Lewis
- William's Harbour

### △ CARBURANT DIESEL (ALIMENTATION DE SECOURS/MAINTIEN DE LA TENSION ÉLECTRIQUE)

- Happy Valley –  
Goose Bay
- L'Anse-au-Loup
- Mud Lake