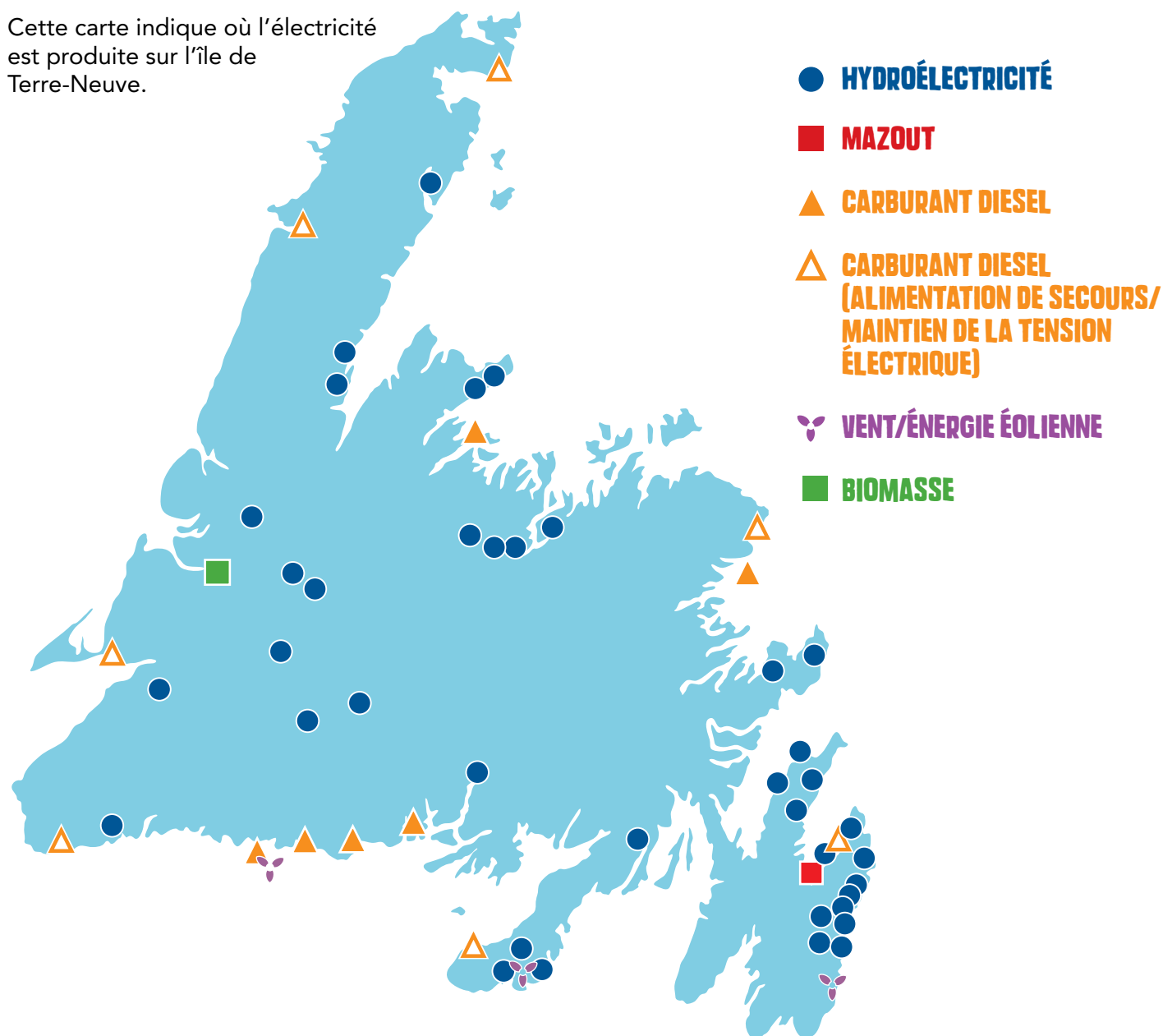


SOURCES D'ÉLECTRICITÉ À TERRE-NEUVE

OÙ PRODUIT-ON DE L'ÉLECTRICITÉ À TERRE-NEUVE?

Le réseau de distribution de l'électricité de l'île de Terre-Neuve est alimenté en électricité à partir d'une combinaison de sources, dont l'hydroélectricité produite à petite et à grande échelle, l'électricité produite par la centrale de production d'énergie thermique de Holyrood en brûlant du mazout ainsi que l'énergie éolienne. La plupart des communautés qui ne sont pas connectées au réseau de distribution d'électricité de l'île de Terre-Neuve sont alimentées par de l'électricité produite à partir de carburant diesel. La communauté de Ramea obtient son électricité à partir d'un système d'énergie éolienne-hydrogène-diesel unique.

Cette carte indique où l'électricité est produite sur l'île de Terre-Neuve.



SOURCES D'ÉLECTRICITÉ À TERRE-NEUVE

OÙ PRODUIT-ON DE L'ÉLECTRICITÉ À TERRE-NEUVE?

Voici les lieux où on produit de l'électricité sur l'île de Terre-Neuve, tel qu'indiqué sur la carte à la page précédente :

● HYDROÉLECTRICITÉ

- Bay d'Espoir
- Bishop's Falls
- Buchans
- Cape Broyle
- Cat Arm
- Deer Lake
- Fall Pond
- Grand Falls
- Granite Canal
- Heart's Content
- Hinds Lake
- Horsechops
- Lawn
- Lockston
- Lookout Brook
- Mobile
- Morris
- New Chelsea
- Paradise River
- Petty Harbour
- Pierre's Brook
- Pitman's Pond
- Port Union
- Rattle Brook
- Rattling Brook
- Rocky Pond
- Roddickton
- Rose Blanche
- Sandy Brook
- Seal Cove
- Snooks Arm
- Star Lake
- Topsail
- Tors Cove
- Upper Salmon
- Venams Bight
- Victoria
- West Brook

■ MAZOUT

- Holyrood

▲ CARBURANT DIESEL

- Francois
- Grey River
- Little Bay Islands
- McCallum
- Ramea
- St. Brendan's

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

- Greenhill
- Hardwoods
- Hawkes Bay
- Port aux Basques
- St. Anthony
- Stephenville
- Wesleyville

✿ VENT

- Fermeuse
- Ramea
- St. Lawrence

■ BIOMASSE

- Corner Brook