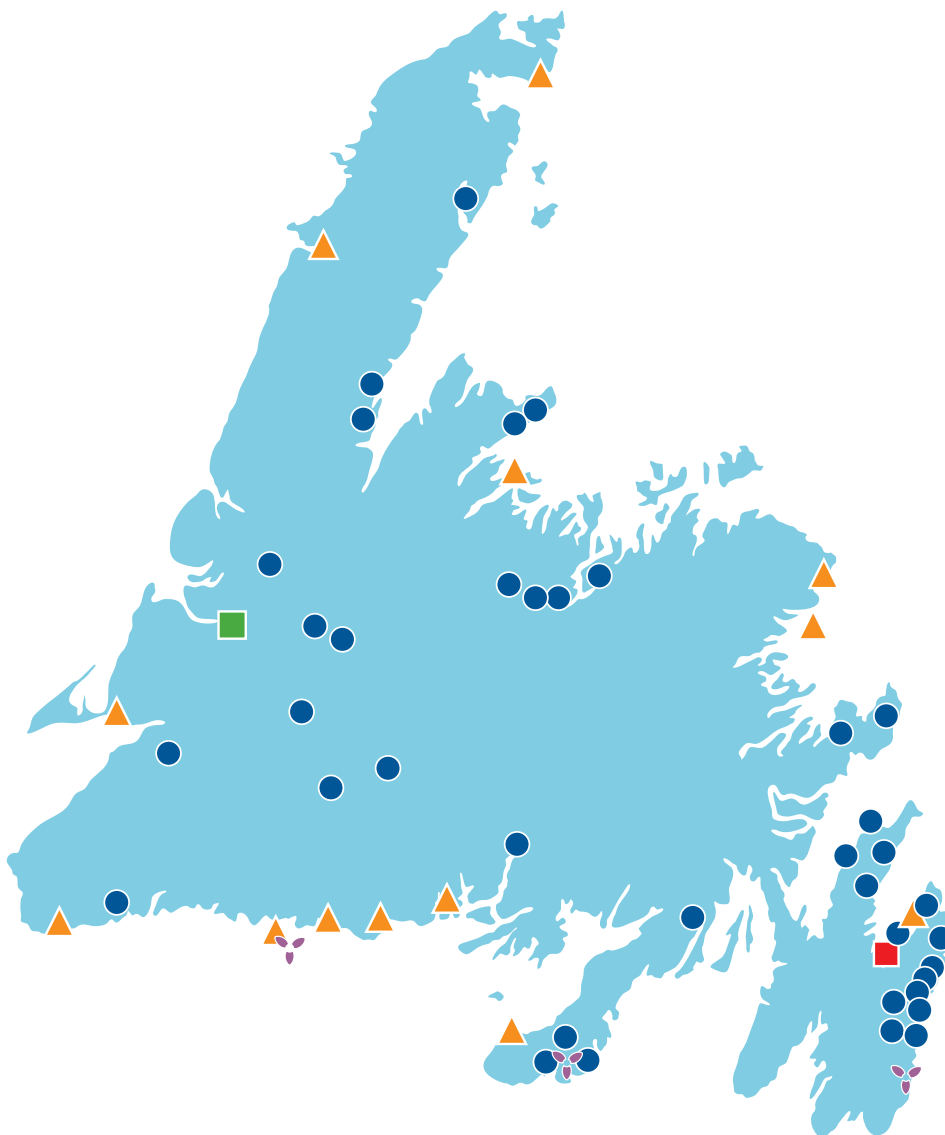


D'OÙ PROVIENT L'ÉNERGIE UTILISÉE À TERRE-NEUVE?

L'énergie que nous utilisons comprend l'essence que nous brûlons dans nos voitures et camions, le mazout que nous brûlons dans certaines maisons pour créer de la chaleur, et l'électricité que nous utilisons tous les jours. La plus grande source d'énergie que nous utilisons dans nos maisons est l'électricité.

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

À Terre-Neuve, l'électricité provient de quatre sources différentes :



● HYDROÉLECTRICITÉ

L'hydroélectricité est une source d'énergie propre créée par l'eau qui coule à partir d'un réservoir.

■ MAZOUT

Une grande centrale électrique dans la péninsule d'Avalon brûle du mazout pour créer de l'électricité sur l'île de Terre-Neuve.

▲ CARBURANT DIESEL

Le carburant diesel est brûlé pour créer de l'électricité dans certaines communautés et pour créer de l'électricité de secours et d'autre électricité, au besoin.

✶ ÉNERGIE ÉOLIENNE

Il y a trois parcs éoliens qui créent assez d'électricité pour alimenter 12 300 maisons chaque année.

■ BIOMASSE

Des copeaux de bois et autres restes d'arbres sont utilisés à Corner Brook pour créer de l'électricité.