

Programme Thermopompes efficaces – Réseaux autonomes

Description des réseaux autonomes

Un réseau autonome est un réseau de production et de distribution d'électricité appartenant à Hydro-Québec, mais détaché de son réseau principal. Au cœur de chacun de ces réseaux se trouve une centrale à partir de laquelle l'électricité est livrée à une ou à plusieurs communautés. Les centrales alimentant ces réseaux sont indiquées ci-dessous avec mention des lieux qu'elles desservent si leur nom diffère de celui de la centrale.

Les clients des réseaux autonomes suivants sont admissibles au Programme :

Basse-Côte-Nord

Centrale hydroélectrique du Lac-Robertson : Blanc-Sablon, Chevery, Harrington Harbour, La Tabatière, Lourdes-de-Blanc-Sablon, Middle Bay, Mutton Bay, Rivière-Saint-Paul, Tête-à-la-Baleine, Bradore-Bay, Aylmer Sound et Saint-Augustin

Centrale thermique de Blanc-Sablon (en appoint)

Centrale thermique de La Romaine : communauté de La Romaine

Centrale thermique de Port-Menier : L'Île-d'Anticosti

Schefferville

Centrale hydroélectrique des Menihék : Schefferville, Matimekosh et Kawawachikamach

Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine

Centrales thermiques : Les Îles-de-la-Madeleine (Fatima, Grande-Entrée, Havre-aux-Maisons, L'Île-du-Havre-Aubert, L'Étang-du-Nord, L'Île-d'Entrée, Cap-aux-Meules et Grosse-Île)

Nunavik

Akulivik, Aupaluk, Inukjuak, Ivujivik, Kangiqsualujuaq, Kangiqsujuaq, Kangirsuk, Kuujuaq, Kuujuarapik (Whapmagoostui), Puvirnituk, Quaqtaq, Salluit, Tasiujaq et Umiujaq

Haute-Mauricie

Obedjiwan et Clova