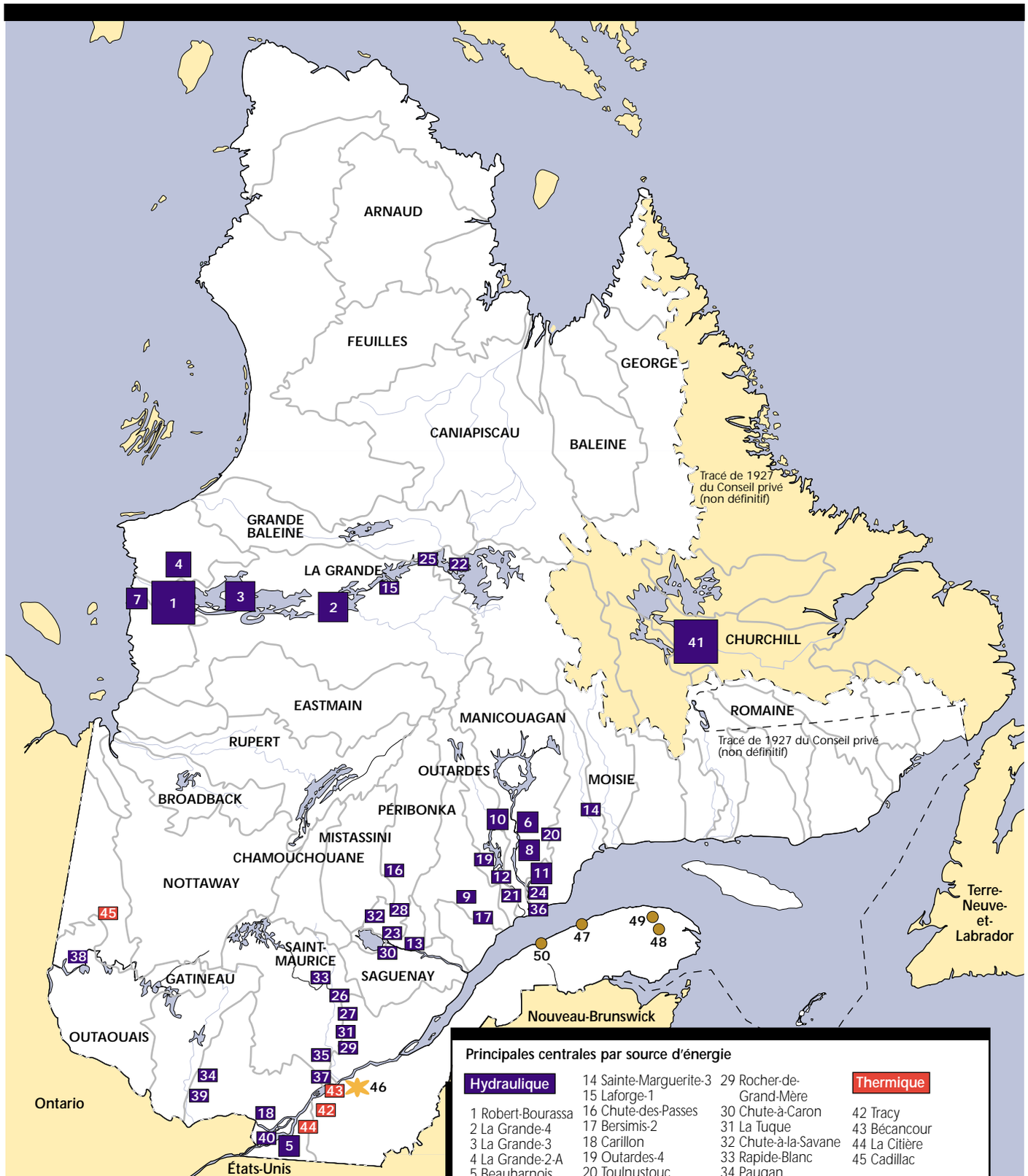


Les principales centrales électriques en service

Au 31 décembre 2005



Sources : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec et Statistique Canada.

Principales centrales par source d'énergie

Hydraulique

- 1 Robert-Bourassa
- 2 La Grande-4
- 3 La Grande-3
- 4 La Grande-2-A
- 5 Beauharnois
- 6 Manic-5
- 7 La Grande-1
- 8 Manic-3
- 9 Bersimis-1
- 10 Manic-5-PA
- 11 Manic-2
- 12 Outardes-3
- 13 Shipshaw

- 14 Sainte-Marguerite-3
- 15 Laforge-1
- 16 Chute-des-Passes
- 17 Bersimis-2
- 18 Carillon
- 19 Outardes-4
- 20 Toulmoustouc
- 21 Outardes-2
- 22 Brisay
- 23 Isle-Maligne
- 24 McCormick
- 25 Laforge-2
- 26 Trenche
- 27 Beaumont
- 28 Chute-du-Diable

- 29 Rocher-de-Grand-Mère
- 30 Chute-à-Caron
- 31 La Tuque
- 32 Chute-à-la-Savane
- 33 Rapide-Blanc
- 34 Paugan
- 35 Shawinigan-2
- 36 Manic-1
- 37 Shawinigan-3
- 38 Rapides-des-Îles
- 39 Chelsea
- 40 Les Cèdres
- 41 Chutes Churchill

Thermique

- 42 Tracy
- 43 Bécancour
- 44 La Citére
- 45 Cadillac

Nucléaire

- 46 Gentilly-2

Énergie éolienne

- 47 Cap-Chat
- 48 Mont Copper
- 49 Mont Miller
- 50 Matane

Limite — Principaux bassins hydrographiques