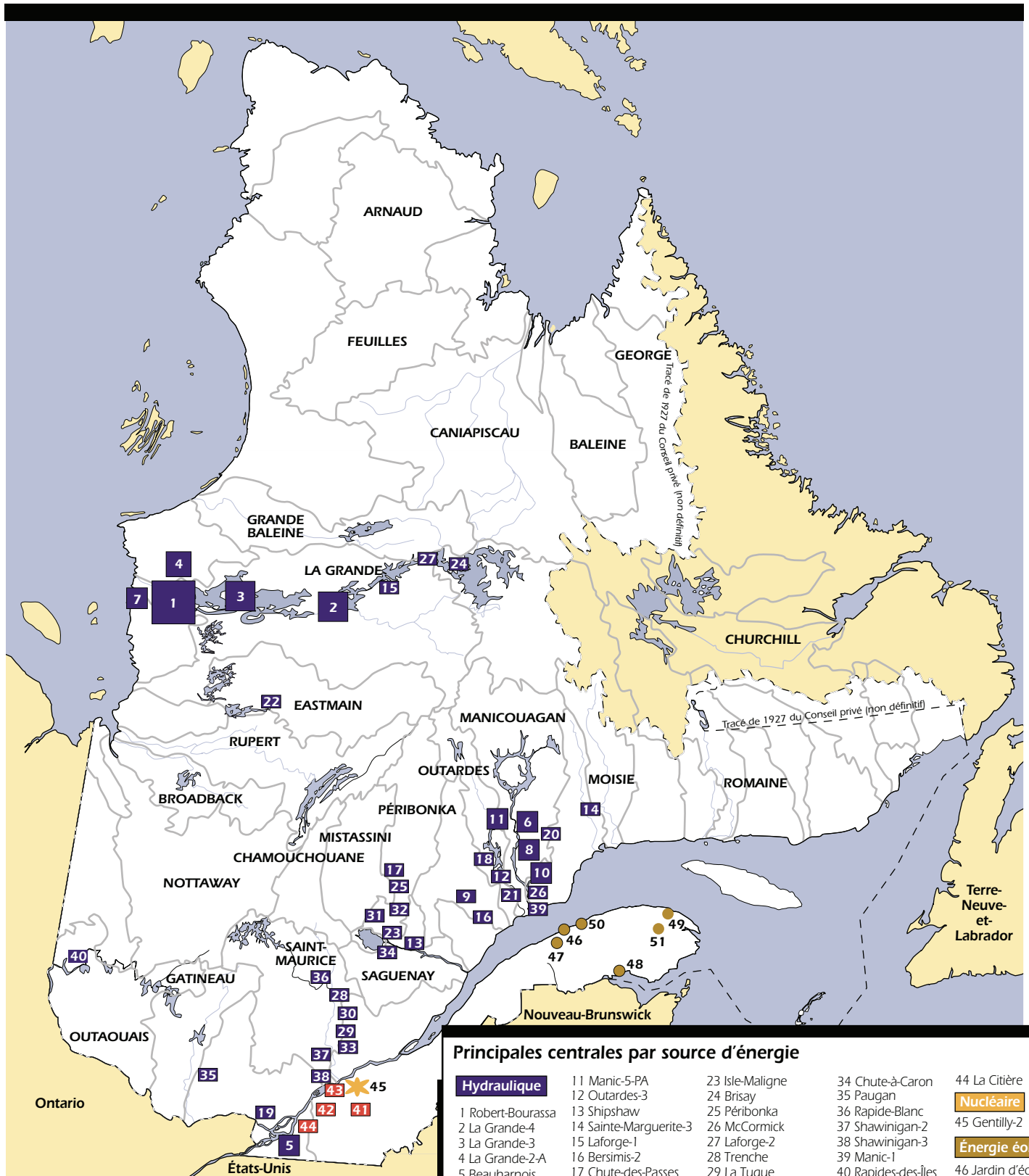


Les principales centrales électriques

Au 31 décembre 2010



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-2
- 11 Manic-5-PA
- 12 Outardes-3
- 13 Shipshaw
- 14 Sainte-Marguerite-3
- 15 Laforge-1
- 16 Bersimis-2
- 17 Chute-des-Passes
- 18 Outardes-4
- 19 Carillon
- 20 Toulmoustoc
- 21 Outardes-2
- 22 Eastmain-1

- 23 Isle-Maligne
- 24 Brisay
- 25 Péribonka
- 26 McCormick
- 27 Laforge-2
- 28 Trenche
- 29 La Tuque
- 30 Beaumont
- 31 Chute-à-la-Savane
- 32 Chute-du-Diable
- 33 Rocher-de-Grand-Mère
- 34 Chute-à-Caron
- 35 Paugan
- 36 Rapide-Blanc
- 37 Shawinigan-2
- 38 Shawinigan-3
- 39 Manic-1
- 40 Rapides-des-Îles
- 41 Bécancour (TCE)
- 42 Tracy
- 43 Bécancour

Nucléaire

- 44 La Citérie
- 45 Gentilly-2

Énergie éolienne

- 46 Jardin d'éole
- 47 Baie-des-Sables
- 48 Carleton
- 49 Anse-à-Valleau
- 50 Cap-Chat
- 51 Mont Copper

Thermique

- 41 Bécancour (TCE)
- 42 Tracy
- 43 Bécancour

Limite — Principaux bassins hydrographiques

Réalisation

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Collaboration : Hydro-Québec

Note : Le présent document n'a aucune portée légale
© Gouvernement du Québec, 3^e trimestre 2011

Ressources naturelles
et Faune

Québec