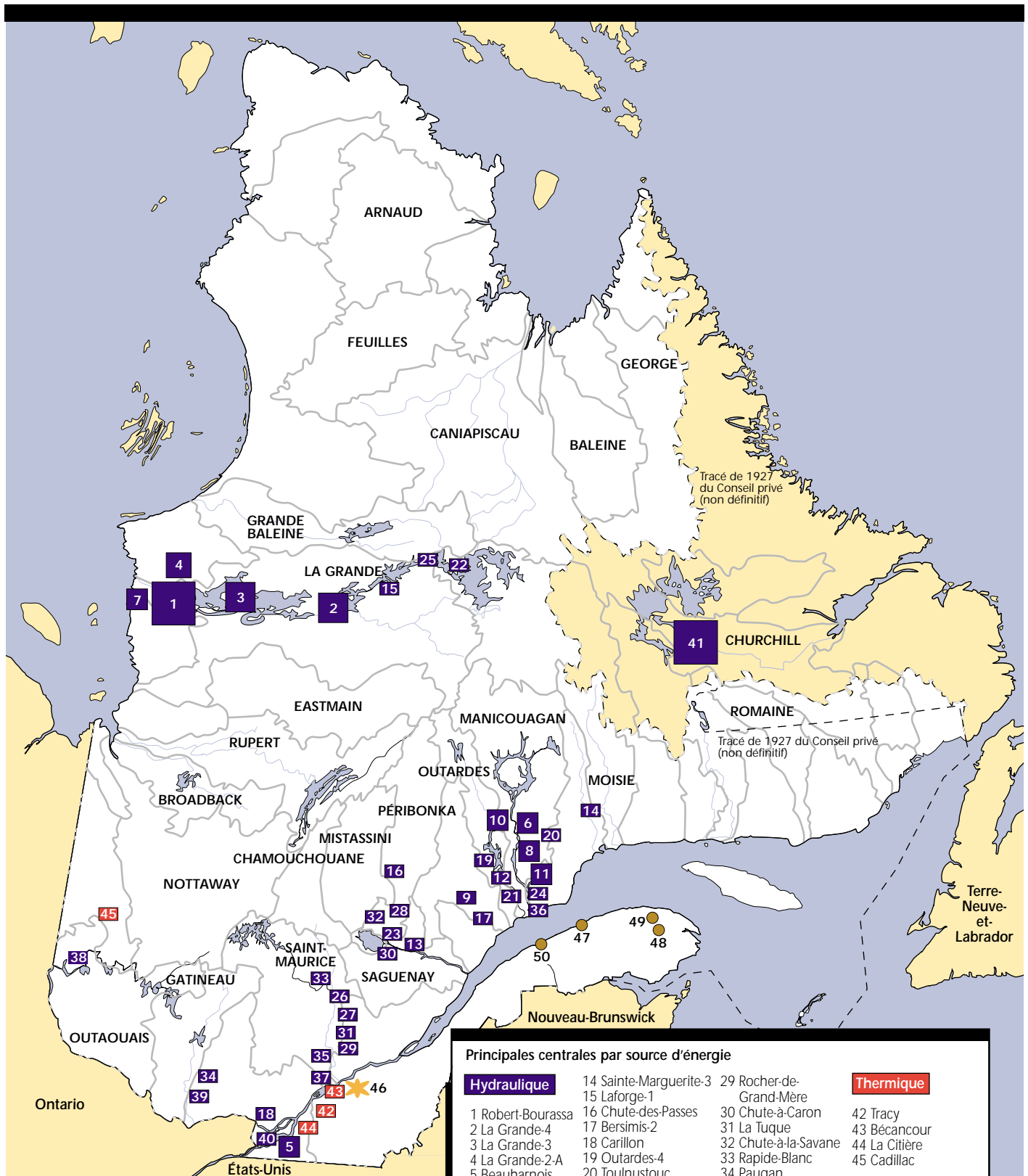


# Les principales centrales électriques en service

Au 31 décembre 2005



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

Principales centrales par source d'énergie			
<b>Hydraulique</b>	14 Sainte-Marguerite-3	29 Rocher-de-Grand-Mère	<b>Thermique</b>
1 Robert-Bourassa	15 Laforge-1	30 Chute-à-Caron	42 Tracy
2 La Grande-4	16 Chute-des-Passes	31 La Tuque	43 Bécancour
3 La Grande-3	17 Bersimis-2	32 Chute-à-la-Savane	44 La Citére
4 La Grande-2-A	18 Carillon	33 Rapide-Blanc	45 Cadillac
5 Beauharnois	19 Outardes-4	34 Paugan	<b>Nucléaire</b>
6 Manic-5	20 Toulmoustouc	35 Shawinigan-2	46 Gentilly-2
7 La Grande-1	21 Outardes-2	36 Manic-1	<b>Énergie éolienne</b>
8 Manic-3	22 Brisay	37 Shawinigan-3	47 Cap-Chat
9 Bersimis-1	23 Isle-Maligne	38 Rapides-des-Îles	48 Mont Copper
10 Manic-5-PA	24 McCormick	39 Chelsea	49 Mont Miller
11 Manic-2	25 Laforge-2	40 Les Cèdres	50 Matane
12 Outardes-3	26 Trenche	41 Chutes Churchill	
13 Shipshaw	27 Beaumont		
	28 Chute-du-Diable		
<b>Limite</b> ———	<b>Principaux bassins hydrographiques</b>		