

Autres réservoirs.—Parmi les réservoirs qui relèvent d'autres autorités, il y a celui du lac Saint-Jean, ceux du lac Manouane et de la Passe-Dangereuse, sur la Péribonca, et celui d'Onatchiway, sur la Shipshaw; celui du lac Témiscouata sur la Madawaska, exploité par la *Gatineau Power Company*; celui du lac Memphrémagog, sur la Magog, exploité par la *Dominion Textile Company*; ceux du lac Témiscamingue et du lac des Quinze, sur l'Outaouais, exploités par le ministère fédéral des Travaux publics; celui du lac Kipawa, sur l'Outaouais, exploité par la *Gatineau Power Company*; et ceux du lac Dozois, sur l'Outaouais supérieur, et du lac Pipmaukin dans le bassin de la Bersimis, exploités par l'Hydro-Québec.

Les aménagements du Saguenay, qui bénéficient des réservoirs de la Péribonca et du lac Saint-Jean, ont une puissance totale de 1,950,000 HP.

L'Hydro-Québec.—La Commission hydro-électrique de Québec a été établie en vertu de la loi S.Q. 1944, chap. 22, pour fournir de l'énergie aux municipalités, aux entreprises industrielles ou commerciales et aux citoyens de la province aux prix les plus bas compatibles avec une saine administration financière. A la fin de 1959, l'Hydro exploitait donc, en particulier, les usines hydro-électriques suivantes*:

<u>Usine hydro-électrique</u>	<u>Cours d'eau</u>	<u>Puissance installée</u>
		HP.
Les Cèdres.....	Saint-Laurent.....	206,400
Sault-au-Récollet.....	Rivière des Prairies.....	60,000
Beauharnois.....	Saint-Laurent.....	1,694,000
Rapide VII.....	Outaouais supérieur.....	64,000
Rapide II.....	Outaouais supérieur.....	48,000
Bersimis n° 1.....	Bersimis.....	1,200,000
Bersimis n° 2.....	Bersimis.....	900,000

La Commission exploite un réseau de service public qui fournit l'éclairage et l'énergie électriques au Montréal métropolitain et à ses environs (près de deux millions d'habitants). L'usine des Cèdres fournit de l'énergie (100,000 HP. environ) à l'*Aluminum Company of America*, à Massena (N. Y.) et, par l'entremise de la *Beauharnois Light, Heat and Power Company*, la Commission d'énergie hydro-électrique de l'Ontario en achète aussi 250,000 HP.

* L'Hydro achète aussi 135,000 HP. de la *Shawinigan Water and Power Company*.

16.—Expansion du réseau de l'Hydro-Québec, 1950-1959

Nota.—Les chiffres des années 1935-1946 figurent à la p. 605 de l'*Annuaire* de 1950 et ceux des années 1947-1949, à la p. 595 de celui de 1957-1958.

Année	Municipalités desservies	Usagers	Énergie distribuée	
			Totale	Primaire
			HP.	
1950.....	63 ^r	360,045 ^r	1,296,000	1,182,000
1951.....	66	380,171 ^r	1,312,000	1,312,000
1952.....	67	395,066 ^r	1,620,000	1,462,000
1953.....	67	413,439	1,748,000	1,625,000
1954.....	67	430,774 ^r	1,700,000	1,687,000
1955.....	65	451,820 ^r	1,760,000	1,725,000
1956.....	65	475,499 ^r	2,061,000	1,955,000
1957.....	64	499,005	2,561,000	2,390,000
1958.....	64	521,279	2,736,000	2,671,000
1959.....	63	542,028	3,392,000	2,926,000