

Jean, ceux du lac Manouan 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'Ottawa, exploités par le ministère des Travaux publics du Canada; celui du lac Kipawa, sur l'Ottawa, exploité par la *Gatineau Power Company*; celui du lac Dozois, sur le haut de l'Ottawa, exploité par l'Hydro-Québec.

Les captations du Saguenay, qui bénéficient des réservoirs d'emmagasinage de la Péribonca et du lac Saint-Jean, s'établissent à 1,950,000 h.p. depuis l'achèvement de l'entreprise de Chute-à-Caron (Shipshaw).

*L'Hydro-Québec.*—La Commission hydro-électrique de Québec a été établie en vertu de la loi 8 Geo. VI, 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.

Le 15 avril 1944, en vertu de cette loi, la Commission a pris en charge: a) le réseau de génération et de distribution de la *Montreal Light, Heat and Power Consolidated*, b) l'entreprise de génération et de distribution de la Compagnie d'électricité de l'Île de Montréal, et c) toutes les actions du capital-social de la *Beauharnois Light, Heat and Power*. La Commission a donc absorbé, entre autres biens, les usines hydro-électriques suivantes:—

<u>Usine hydro-électrique</u>	<u>Cours d'eau</u>	<u>Puissance installée</u>
		h.p.
Les Cèdres.....	Saint-Laurent.....	200,000
Chambly.....	Richelieu.....	9,000
Sault-au-Récollet.....	Rivière des Prairies.....	45,000
Beauharnois.....	Saint-Laurent.....	1,030,000
Rapid VII.....	Haut de l'Ottawa.....	64,000

La Commission exploite un réseau de service public qui fournit l'éclairage et l'énergie électrique au Montréal métropolitain et aux régions avoisinantes, qui comptent près de 1,500,000 habitants. L'usine des Cèdres fournit de l'énergie à l'*Aluminium Company of America*, à Massena (N.-Y.), et, par l'entremise de la *Beauharnois Light, Heat and Power Company*, il en est vendu à la Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario, soit environ 100,000 h.p. à Massena et 250,000 h.p. à l'Ontario.

\* La Commission achète aussi 16,000 h.p. de la *Shawinigan Water and Power Company*.

### 17.—Expansion des réseaux d'énergie du Québec, 1912-1951

NOTA.—Les chiffres des années de 1935-1941 figurent à la p. 605 de l'*Annuaire* de 1950.

Année	Municipalités desservies	Usagers	Énergie distribuée	
			Totale	Primaire
			h.p.	h.p.
1942.....	61	289,038	1,032,000	827,000
1943.....	61	293,005	1,044,000	942,000
1944.....	61	298,767	1,060,000	897,000
1945.....	61	305,049	1,045,000	883,000
1946.....	61	309,022	1,085,000	947,000
1947.....	61	318,984	1,127,000	980,000
1948.....	61	330,799	1,202,000	1,034,000
1949.....	61	349,347	1,233,900	1,119,000
1950.....	64	368,026	1,296,000	1,182,000
1951.....	66	387,218	1,312,000	1,312,000