

Réservoirs non régis par la Commission des eaux courantes.—Parmi les réservoirs d'emmagasinage qui ne relèvent pas de la Commission, il y a celui du lac Saint-Jean, ceux du lac Manouan et de la Passe-Dangereuse, sur la Péribonca, et celui d'Onachiway, sur la Shipshaw, celui du lac Témiscouata, sur la Madawaska, exploité par la *Gatineau Power Company*; celui du lac Memphremagog, 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, régi par la *Canadian International Paper Company*; celui du lac Dozois, sur la Haute-Ottawa, exploité par la Commission hydro-électrique de 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).

La Commission hydro-électrique de 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 mis la main, entre autres biens, sur les usines hydro-électriques suivantes*:

<i>Usine hydro-électrique</i>	<i>Cours d'eau</i>	<i>Puissance installée</i>
Cèdres.....	Saint-Laurent.....	200,000 h.p.
Chambly.....	Richelieu.....	9,000 h.p.
Sault-au-Récollet.....	Rivières-des-Prairies.....	45,000 h.p.
Beauharnois.....	Saint-Laurent.....	730,000 h.p.

La Commission exploite un réseau de service public qui fournit l'éclairage et l'énergie électriques au Grand Montréal et aux régions avoisinantes, qui comptent près de 1,500,000 habitants. L'usine des Cèdres fournit de l'énergie à l'*Aluminum Company of America*, à Massena (N.-Y.), et, par l'entremise de la *Beauharnois Light, Heat and Power*, 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 160,000 h.p. de la *Shawinigan Water and Power Company*.

16.—Expansion des réseaux d'énergie du Québec, 1940-1949

NOTA.—Les chiffres des années de 1935 - 1939 figurent à la p. 605 de l'*Annuaire* de 1950.

Année	Municipalités desservies nombre	Usagers nombre	Énergie distribuée	
			Totale h.p.	Primaire h.p.
1940.....	61	281,027	806,000	699,000
1941.....	61	285,648	892,000	784,000
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	1,233,000	1,119,000