

*Provinces Maritimes**—Dans les provinces Maritimes, la productivité hydroélectrique n'augmente pas en 1947, mais deux nouvelles usines en construction seront probablement terminées en 1948. La Commission hydroélectrique de la Nouvelle-Écosse fait des progrès satisfaisants dans l'entreprise de Dickie-Brook qui produira d'abord 3,700 h.p., mais comprendra plus tard trois groupes de 1,600 h.p. chacun. La Commission construit également à Pictou une usine à vapeur d'une puissance de 10,000 kw. La *Nova Scotia Light and Power Company* aménage un groupe de 4,600 h.p. à Methals-Brook.

Québec.—La *Gatineau Power Company* termine, au printemps de 1947, l'aménagement du cinquième et dernier groupe de 24,000 h.p. à Farmers-Rapids sur la Gatineau; la *Lower St. Lawrence Power Company* achève aussi la construction de son usine de 6,000 h.p., sur la basse Métis, qu'elle commence à exploiter en octobre. La *Shawinigan Water and Power Company* fait des progrès satisfaisants dans la construction d'une nouvelle usine de 195,000 h.p., à Shawinigan-Falls, sur le Saint-Maurice; cette usine devrait être en activité en 1948. La compagnie projette aussi l'établissement d'une usine de 350,000 h.p. aux rapides La Trenche, sur le Saint-Maurice. La Commission hydroélectrique du Québec ajoute un quatorzième groupe de 50,000 h.p. à son usine n° 1 de Beauharnois, sur le Saint-Laurent, et dresse les plans de la construction de l'usine n° 2 comprenant quatre groupes de 50,000 h.p. chacun; la Commission installe aussi un quatrième groupe de 16,000 h.p. à l'usine du rapide VII de la rivière Ottawa, usine que peut alimenter également le réservoir d'emmagasinage établi au lac Dozois. La Commission des eaux courantes du Québec réussit à régulariser le débit des cours d'eau au moyen d'un vaste réseau de barrages.

Ontario.—En 1947, la Commission hydroélectrique d'Ontario termine l'aménagement d'un nouveau groupe de 70,000 h.p. à l'établissement de DeCew-Falls, près de St-Catharines. A la fin de l'année, la Commission poursuit activement la construction de deux grands établissements et un plus petit; ces établissements, qui devraient être en activité en 1948, sont l'entreprise de Stewartville, sur la Madawaska, d'une puissance de 81,000 h.p. et comprenant trois groupes, l'entreprise d'Aguasabon sur la rive nord du lac Supérieur, près de Schreiber, d'une puissance nominale de 53,500 h.p. (l'exploitation de ces établissements est prévue pour l'automne de 1948) et un quatrième groupe de 7,500 h.p. à l'usine d'Ear-Falls, sur la rivière des Anglais, sera probablement en activité en mai 1949. Sur la rivière Ottawa, les travaux préliminaires de l'entreprise Des Joachims sont avancés; les premiers plans exigent d'abord l'aménagement de six groupes de 60,000 h.p. chacun, dont les deux premiers seront en activité en 1950. Les travaux préliminaires ont débuté en 1948 à l'emplacement des rapides Chenaux; cette usine qui, une fois terminée, aura une puissance de 160,000 h.p., doit entrer en activité en 1950 également. Dans le nord de l'Ontario, deux nouvelles entreprises de grande envergure sont commencées: l'usine de Pine-Portage sur la Nipigon aura une puissance initiale de 80,000 h.p. fournie par deux groupes et, plus tard, quatre groupes; l'établissement de Tunnel sur la Mississagi, à environ 19 milles de Thessalon, aura deux groupes de 29,000 h.p. chacun.

* En plus des aménagements hydroélectriques mentionnés, la *Canada Electric Company* ajoute 15,000 kw à son usine à vapeur de Maccan (N.-É.). La *New Brunswick Power Company* termine l'agrandissement de son usine à vapeur de Saint-Jean en 1947, lui donnant une puissance additionnelle de 10,000 kw, et la Commission de l'énergie électrique du Nouveau-Brunswick construit une nouvelle usine à vapeur de 12,500 kw à Chatham.