

Terre-Neuve.—En 1966, on achevait en cette province l'installation d'une puissance thermique supplémentaire de 39,908 kW et on poursuivait l'installation d'une puissance hydro-électrique de 559,000 kW. L'annonce, en 1966, de la mise en chantier sur la rivière Churchill au Labrador d'aménagements hydro-électriques capables de produire quelque 4,500,000 kW revêtait une importance particulière.

La puissance mise en service en 1966 comprenait surtout un groupe de 25,000 kW actionné par une turbine à gaz installée à la centrale de la *Bowater Power Company* à Corner Brook et un groupe du même genre de 12,500 kW à la nouvelle centrale Holyrood de la *Newfoundland and Labrador Power Commission*. On a poursuivi les travaux d'aménagement hydro-électrique de la Commission à Baie d'Espoir. On y prévoyait la mise en service d'une puissance hydro-électrique de 229,500 kW en 1967 et de 229,500 kilowatts supplémentaires à une date ultérieure. Le programme de la *Churchill Falls Power Corporation Limited*, visant la construction d'une centrale hydro-électrique de 4,500,000 kW à la rivière Churchill, prévoit que les premiers groupes seront mis en service en 1971 et 1972 et que d'autres seront installés à mesure que les besoins augmenteront. Une fois les travaux achevés, cette centrale comptera parmi les plus grandes du monde.

Nouvelle-Écosse.—En 1966, la province a mis en service une puissance de 36,000 kW; elle prévoyait y ajouter 27,750 kW en 1967 et 230,000 kW plus tard.

On a porté à 108,000 kW la puissance de la centrale thermique à Glace Bay, île du Cap-Breton, de la *Nova Scotia Power Commission*, grâce à l'installation d'un groupe de 36,000 kW. En 1967, on a doublé la puissance de la centrale hydro-électrique de la Commission à Weymouth Falls sur la rivière Sissiboo en ajoutant un groupe de 9,000 kW et la *Scott Maritime Pulp Limited* a mis en service une nouvelle centrale thermique à un seul groupe de 18,750 kW à Abercrombie Point. L'installation de groupes de 150,000 kW et 80,000 kW est prévue aux centrales thermiques de la Commission à Trenton et Point Tupper respectivement.

Nouveau-Brunswick.—En 1966, la puissance totale de cette province a augmenté de 110,000 kW. La même année, on poursuivait la construction d'installations d'une puissance de 110,500 kW dont la mise en service était prévue pour 1967. Enfin, l'aménagement d'installations devant éventuellement produire 1,100,000 kW encore était soit prévu soit déjà en voie de construction.

En 1966, on a mis en service un groupe de 110,000 kW à la centrale thermique de la *New Brunswick Electric Power Commission* de Courtenay Bay, portant la puissance de cette centrale à 173,000 kW; on prévoyait mettre en service en 1967 à la même centrale un autre groupe de 110,000 kW. On installe présentement six groupes de 100,000 kW chacun au complexe hydro-électrique de la Commission à Mactaquac sur le fleuve Saint-Jean. Le premier groupe était censé être mis en service vers la fin de 1967, le deuxième et le troisième doivent l'être en 1968, et les trois autres d'ici 1976. La Commission a terminé son étude des emplacements pour l'installation d'une nouvelle centrale thermique de cinq groupes à Dalhousie, dont la puissance totale s'établira à 500,000 kW; le premier groupe doit être mis en service à la fin de 1969. On a installé un groupe de 500 kW au complexe hydro-électrique de la Commission situé à Milltown sur la rivière Sainte-Croix; ce groupe devait entrer en service en 1967.

Québec.—En 1966, le programme intensif de construction de centrales a ajouté 404,040 kW à la puissance déjà considérable (près de 11 millions de kilowatts) de la province de Québec. Cet apport était exclusivement hydro-électrique. En 1967, on devait mettre en service une puissance de 562,870 kW, soit 300,000 kW thermiques et 262,870 kW hydro-