

activement en 1946. Les entreprises les plus considérables sont lancées en Ontario et en Colombie-Britannique mais le programme comprend aussi des constructions nouvelles dans les Territoires du Nord-Ouest, l'Alberta, le Manitoba et le Québec.

La Commission hydroélectrique de l'Ontario a trois vastes installations en voie de construction; à DeCew-Falls près de St. Catharines, les travaux de construction d'une nouvelle unité de 70,000 h.p. à ajouter à l'usine déjà existante et d'autres ouvrages connexes se continuent; à Stewartville, sur la rivière Madawaska, se poursuit activement la construction d'un aménagement de 81,000 h.p.; et sur la rivière Aguasabon, dans le district de Thunder-Bay, la construction d'un nouvel aménagement de 53,000 h.p. est commencée. Les travaux préliminaires sont commencés en vue d'une vaste installation à Des-Joachims-Rapids, sur la rivière Ottawa, appelée à fournir 360,000 h.p. d'après les plans actuels.

En Colombie-Britannique, la Commission hydroélectrique de la Colombie-Britannique poursuit activement la construction d'un aménagement de 50,000 h.p. à Elk-Falls, sur la rivière Campbell, île de Vancouver. Sur le continent, la British Columbia Railway Company a commencé les travaux de construction de son entreprise de la rivière Bridge dont la première phase comprend un barrage de dérivation et d'autres ouvrages et l'installation d'une unité de 62,000 h.p.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, le gouvernement fédéral, par l'entremise du ministère des Mines et Ressources, fait construire une installation de 8,000 h.p. sur la rivière Snare afin d'augmenter le débit d'énergie destinée aux mines et aux autres consommateurs de la région de Yellowknife.

La Calgary Power Company, Limited, a presque terminé la construction d'une installation de 13,500 h.p. sur la rivière Kananaskis, près de Seebe, Alberta, installation qui sera reliée aux autres usines de la Compagnie sur les rivières Bow et Cascade, desservant, au moyen d'un réseau de transmission, une portion considérable de l'Alberta.

Au Manitoba, le réseau hydroélectrique de la ville de Winnipeg ajoute deux nouvelles unités de 12,000 h.p. chacune à sa centrale de Slave-Falls sur la rivière Winnipeg.

Au Québec, la Lower St. Lawrence Power Company est à bâtir un nouvel aménagement hydroélectrique de 6,000 h.p. sur la rivière Métis, à un mille en aval de son usine actuelle. La compagnie Gatineau Power poursuit l'installation de la cinquième et dernière unité de 24,000 h.p. à son usine de Farmers-Rapids sur la Gatineau. La Shawinigan Water and Power Company entreprend une importante addition à son installation de Shawinigan-Falls en construisant une nouvelle centrale de trois unités de 65,000 h.p. qui prendra au moins deux ans avant d'être achevée.

## Section 2.—Industrie des usines centrales électriques

Un article sur la régie de l'énergie électrique en temps de guerre paraît aux pp. 350-352 de l'*Annuaire* de 1945.

**Relevé de l'énergie électrique par genre d'usine, 1944 et 1945.**—Les usines centrales électriques sont des compagnies, municipalités ou particuliers qui vendent ou distribuent l'énergie électrique produite par eux-mêmes ou achetée pour revente. Ces usines se divisent en deux catégories selon le mode de propriété: (1) commer-