

un aménagement de 300,000 HP. aux chutes Scott de la rivière Unknown, au Labrador. Dans le domaine de la construction de centrales thermo-électriques, la *Newfoundland Light and Power Company Limited* a achevé l'addition d'un groupe de 20,000 kW à sa centrale de St-Jean.

En Île-du-Prince-Édouard, la *Maritime Electric Company Limited* a poursuivi l'installation d'un groupe de 10,000 kW, dont la mise en service est prévue pour la fin de 1961, à sa centrale de Charlottetown.

En Nouvelle-Écosse, la Commission d'énergie de la Nouvelle-Écosse a poursuivi la construction de deux aménagements d'un seul groupe sur la rivière Sissiboo. L'un deux, qui aura une puissance de turbine de 12,000 HP., est situé aux chutes Weymouth et est censé être mis en service en juillet 1960; l'autre, de 8,000 HP. de puissance, est censé entrer en service en mars 1960 aux chutes Sissiboo. La Commission est en train de dresser les plans d'un aménagement de 10,800 HP. à Riverdale, aussi sur la rivière Sissiboo, ainsi que ceux d'un aménagement de 90,000 HP. sur le ruisseau Wreck Cove. La *Nova Scotia Light and Power Company Limited* a entrepris la construction d'un aménagement à un seul groupe de 7,500 HP. sur la rivière Lequille, à Lequille; sa mise en service est prévue pour 1961. La compagnie projette aussi la construction d'un aménagement à un seul groupe de 6,500 HP. sur la rivière Nictaux, à Alpena. Dans le domaine thermo-électrique, les travaux de construction se sont poursuivis à la centrale thermo-électrique de la Commission d'énergie de la Nouvelle-Écosse à Trenton, où un nouveau groupe de 20,000 kW était censé être mis en service en avril 1960. La *Nova Scotia Light and Power Company Limited* a terminé l'installation d'un groupe de 45,000 kW à sa centrale thermo-électrique de Halifax et la *Seaboard Power Corporation Limited* a ajouté un nouveau groupe de 16,000 kW à sa centrale thermique de Sydney.

Au Nouveau-Brunswick, la Commission d'énergie électrique du Nouveau-Brunswick a fait l'acquisition de la centrale de 80,000 HP. de Grand Falls sur la St-Jean, jusque-là la propriété de la *Gatineau Power Company Limited*. A l'aménagement de la Commission à Milltown, un groupe de 500 HP. installé en 1910 et mis au rancart en 1920 a été remis en état et remis en service en juin 1959. A Saint-Jean, une nouvelle centrale qui sera éventuellement pourvue d'une turbine à vapeur de 50,000 kW, est en chantier et la fin des travaux est prévue pour juillet 1961.

**Québec.**—Le Québec était au premier rang de toutes les provinces du point de vue de la puissance globale des nouveaux aménagements hydro-électriques installés en 1959. A peu près la moitié des 1,457,800 HP. de nouveaux aménagements mis en service dans la province était sous la régie de la Commission hydro-électrique du Québec. La centrale Bersimis n° 2 de la Commission a commencé à produire avec la mise en service de trois groupes de 171,000 HP. chacun; lorsqu'il sera achevé en 1960, cet aménagement aura une puissance nominale de 855,000 HP. en cinq groupes. La troisième et dernière section de l'aménagement de la Commission à Beauharnois a aussi été mise en service en 1959 alors qu'elle a installé quatre groupes de 73,700 HP. chacun. D'ici 1961, l'aménagement de cette section, équipée de dix groupes de 73,700 HP. chacun, avec l'addition prévue d'un onzième groupe, sera parachevé; la puissance globale installée de l'aménagement sera alors de 2,234,700 HP. La Commission a entrepris la construction d'un nouvel aménagement à Carillon, sur la rivière Outaouais, à quelque 50 milles de Montréal; la station renfermera 14 groupes de 60,000 HP. chacun. La construction d'un tronçon de route de 80 milles de longueur a aussi été entreprise, menant à l'emplacement du réservoir projeté de l'aménagement de Manicouagane.

L'*Aluminum Company of Canada* a entrepris l'exploitation de son immense aménagement de la chute des Passes sur la rivière Péribonca, avec la mise en service de trois groupes de 200,000 HP. chacun. Après l'installation de deux autres groupes en 1960, cet aménagement aura une puissance nominale de un million de HP.

La *James Maclaren Company Limited* a parachevé la construction d'un aménagement hydro-électrique de 50,000 HP. en deux groupes sur la Lièvre, à Buckingham. Au début de 1959, cette compagnie a désaffecté une centrale de 1,500 HP. au même endroit.