



Section 4.—Progrès réalisés dans l'aménagement des ressources hydro-électriques et thermo-électriques en 1963

En 1963, grâce à la réalisation d'un vaste programme de construction de centrales d'énergie, la puissance totale d'énergie électrique au Canada a augmenté de 1,220,000 kW. Environ 785,000 kW ont été produits par des centrales hydro-électriques dont la puissance captée s'est établie à 1,090,000 HP; les 435,000 autres kilowatts ont été produits par des installations thermo-électriques. On ne prévoit aucun ralentissement dans le développement de ces ressources; on est censé terminer en 1964 l'aménagement d'installations qui produiront environ 900,000 HP d'énergie hydro-électrique et 700,000 kW d'énergie thermo-électrique. En outre, on se propose de construire ou on est à construire des aménagements pouvant produire près de 12 millions de chevaux d'énergie hydro-électrique et 2,810,000 kW d'énergie thermo-électrique qui seront en service après 1964.