

soit par une municipalité, soit par une société d'utilité publique, et de déterminer, après enquête, des tarifs justes et raisonnables. La Commission d'énergie de l'Alberta dirige tous les travaux d'aménagement des réseaux, y compris le réseau provincial.

Les nouvelles installations parachevées ou en voie de construction dans la province en 1964 sont décrites brièvement aux pp. 698-699.

**Colombie-Britannique.**—La *British Columbia Hydro and Power Authority* est une corporation et une société mandataire de la Couronne du chef de la province de la Colombie-Britannique. Le service de l'électricité de cette société comprend la production et la transmission de l'énergie électrique et sa distribution dans les régions de la Colombie-Britannique; elle exploite également des services de gaz, de transport des voyageurs et des marchandises par chemin de fer.

Pour satisfaire à tous les besoins en énergie électrique de la province au cours de l'année se terminant le 31 mars 1966, soit 9,611,097,318 kWh, la société a produit 6,701,800,625 kWh (69.7 p. 100 du total) dans des centrales hydro-électriques, 2,358,383,396 kWh (24.5 p. 100 du total) dans des centrales thermo-électriques, tandis qu'elle a acheté le reste ailleurs, soit 550,913,297 kWh. Les kilowattheures d'électricité vendues au cours de l'année (8,505,617,262) ont augmenté d'une façon remarquable, soit de 15.8 p. 100 comparativement à 1964-1965, presque le double du taux moyen d'augmentation annuelle de 8.3 p. 100 au cours des cinq années précédentes.

On a enregistré, en 1965-1966, des taux impressionnants d'augmentation de la consommation en kilowattheures pour toutes les catégories d'usagers:

<i>Catégorie d'usagers</i>	<i>Augmentation pourcentuelle sur l'année précédente</i>
Ménagers.....	8.7
Général.....	12.6
Industriels.....	13.0
Achats en gros.....	26.0
Autres catégories.....	9.7
<b>TOTAL.....</b>	<b>15.8</b>

Au 31 mars 1966, le nombre d'usagers qui bénéficiaient des services d'électricité de la société était de 529,241, soit 26,398 de plus que l'année précédente. Le tarif annuel moyen exigé des usagers ménagers a baissé de 1.76c. à 1.52c. le kilowattheure, et la moyenne de la consommation annuelle des usagers ménagers est passée de 5,486 kWh à 5,650 kWh.

#### 18.—Statistique sommaire de la *British Columbia Hydro and Power Authority*, année terminée le 31 mars 1966

Détail		Montant	Détail		Montant
Puissance installée.....	kW	2,044,228	Proportion des ventes (fin)		
Centrales hydrauliques.....	"	1,308,728	Autres réseaux (surtout rési-		
Centrales thermiques.....	"	735,500	dentiels).....	%	1
Besoins d'énergie.....	milliers de	9,611,097	Commerciaux, industriels,	"	69
Produite.....	kWh	6,701,800	etc.....		
Achetée.....	"	550,913	Longueur des lignes		
Usagers (fin d'année).....	nombre	529,241	Transport (haute tension)....	milles	4,204
Électricité vendue.....	milliers de	8,505,617	Distribution (courant pri-	"	12,696
	kWh		maire).....		
Proportion des ventes			Revenu (ventes d'électricité)...	milliers de	104,918
Usage ménager.....	%	30	Immobilisations (équipement	dollars	
			en service).....	"	1,028,254