

consommateurs industriels et aux régions rurales. Ces opérations sont exécutées par l'Hydro. Le *second* stade est la distribution *en détail* de l'énergie électrique aux consommateurs dans les limites des régions desservies par les divers services d'énergie municipaux et dans toutes les régions rurales de la province. Dans les régions rurales, l'Hydro non seulement fournit l'énergie en gros mais s'occupe aussi des opérations d'ordre matériel et financier se rattachant à la distribution de l'énergie aux usagers des subdivisions rurales dont les régions sont constituées pour fins d'administration.

Dans les villes, dans plusieurs villages et dans certaines parties populeuses des cantons, la distribution en détail se fait généralement par l'entremise d'une commission municipale fonctionnant sous la direction générale de l'Hydro conformément à la loi concernant la Commission de l'énergie et à la loi concernant les services d'utilité publique.

L'actif global de l'Hydro au 31 décembre 1951 s'élevait à \$1,036,029,755, soit la somme de l'actif des réseaux du sud de l'Ontario, de la Baie-du-Tonnerre et des Propriétés du nord de l'Ontario, déduction faite d'une dépréciation accumulée de \$116,945,857. La valeur de l'actif rural administré par l'Hydro à la fin de l'année s'établissait à \$127,227,145 dont un montant de \$63,015,165, fourni par la province sous forme de subventions, est déduit de l'actif global ci-dessus. Les commissions municipales d'électricité avaient un actif de \$329,051,074 dont un montant de \$118,269,171 constituait leur part dans les réseaux de l'Hydro.

Les tableaux qui suivent fournissent la statistique de l'énergie produite et achetée, du programme d'expansion, des réseaux de distribution et des services de l'Hydro. En 1951, l'Hydro a décidé de faire coïncider avec l'année civile son année financière, qui se terminait auparavant le 31 octobre. Aussi, les chiffres de 1950 portent-ils sur les 14 mois terminés le 31 décembre 1950 tandis que les chiffres de 1951 portent sur les 12 mois de 1951. Les chiffres de fin d'année de 1950 et 1951 sont ceux de décembre; ceux des années antérieures sont ceux d'octobre. La demande d'énergie primaire atteint généralement sa pointe saisonnière en décembre.

19.—Énergie produite et achetée, tous réseaux, années terminées le 31 décembre 1950 et 1951

Année et réseau	Stations génératrices de la Commission				Énergie achetée	
	Hydro-électriques ¹		Thermiques ¹		kW	h.p.
	kW	h.p.	kW	h.p.		
Décembre 1950—						
Réseau du sud de l'Ontario.....	1,363,900	1,828,284	53,000	71,046	764,100	1,024,263
Réseau de la Baie-du-Tonnerre.....	232,100	310,992	—	—	600	804
Propriétés du nord de l'Ontario....	316,200	423,861	500	670	—	—
Énergie totale.....	1,912,100	2,563,137	53,500	71,716	764,700	1,025,067
Décembre 1951—						
Réseau du sud de l'Ontario.....	1,484,150	1,989,477	202,000	270,778	703,100	942,493
Réseau de la Baie-du-Tonnerre....	234,000	313,673	—	—	1,100	1,475
Propriétés du nord de l'Ontario....	317,100	425,067	300	402	—	—
Énergie totale.....	2,035,250	2,728,217	202,300	271,180	704,200	943,968

¹ Puissance maximum assurée (variable périodiquement selon les conditions de l'équipement et de l'approvisionnement d'eau) que la source est censée fournir quand la demande atteint sa pointe. Pour les stations que l'Hydro possède et exploite, on suppose que tous les groupes sont en activité et que l'approvisionnement d'eau est normal. Des dispositions contractuelles régissent la puissance des sources qui vendent de l'énergie à l'Hydro.