

achetés en gros. À la fin de l'année, la Corporation avait des immobilisations, au prix coûtant, de \$417,615,000 en installations électriques, sur un capital total de \$582,829,000 investi dans les services combinés des centrales électriques et des réseaux de gaz naturel.

La centrale de Squaw Rapids a atteint, en 1966, année durant laquelle elle a fourni sa plus grande puissance 29.9 p. 100 de la production brute d'électricité. En outre, la société possédait et exploitait, à la fin de l'année, six centrales génératrices à vapeur, soit deux à Saskatoon, deux à Estevan, une à Regina et une à Moose Jaw; cette dernière a fonctionné au cours des mois de pointe seulement. Les centrales à vapeur ont fourni 64.2 p. 100 des besoins globaux du réseau, tandis que trois autres centrales à combustion interne alimentées au gaz ou à deux combustibles,—celles de Kindersley, Swift Current et Regina B,—ont fourni la majeure partie du reste. On a estimé la capacité totale du réseau en service à 880,150 kW, dont 537,000 kW pour les centrales à vapeur, 281,000 kW pour les centrales hydro-électriques et 62,150 kW pour les groupes électrogènes à turbines à gaz et à combustion interne. La société possédait et exploitait 74,381 milles de lignes de transmission et de lignes rurales (à l'exclusion des lignes de distribution urbaines).

Une énumération des centrales en voie de construction en Saskatchewan en 1966 paraît à la page 723.

#### 18.—Progrès de la Saskatchewan Power Corporation, 1957-1966

Année	Localités desservies en gros et en détail	Compteurs individuels des localités desservies	Énergie distribuée	Recettes
	nombre	nombre	kWh	\$
1957.....	870	178,567	780,613,534	18,152,460
1958.....	880	188,293	909,086,629	20,687,771
1959.....	962	197,451	1,067,349,615	23,909,113
1960.....	984	221,675	1,233,531,753	26,667,471
1961.....	901	229,336	1,498,055,955	30,263,598
1962.....	961 <sup>1</sup>	235,386	1,645,862,278	33,106,018
1963.....	969	240,812	1,926,862,734	36,892,949
1964.....	976	246,389	2,208,149,680	39,777,472
1965.....	984	294,135	2,871,800,000	46,145,000
1966.....	1,006	303,016	3,391,829,000	52,866,000

<sup>1</sup> Chiffres de novembre 1962.

**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, et de transport des voyageurs et des marchandises par chemin de fer.

Les besoins totaux en énergie de l'Administration pour l'année terminée le 31 mars 1967 ont atteint 11,158,219,692 kWh: de ce chiffre, 7,763,524,635 (soit 69.6 p. 100) étaient d'origine hydraulique et 2,931,398,378 kWh (soit 26.3 p. 100) étaient d'origine thermique; le reste, soit 463,296,679 kWh, a été acheté. Les ventes d'électricité (10,000,478,404 kWh) ont marqué une augmentation de 17.6 p. 100 sur l'année précédente, ce qui compare à un taux de croissance moyen de 12 p. 100 par année pendant la dernière décennie. Entre 1966 et 1967, les taux d'augmentation de la consommation en kilowattheures ont accusé des hausses impressionnantes pour toutes les catégories de consommateurs. La consommation à domicile s'est accrue de 12.4 p. 100, la consommation générale de 13.4 p. 100, la consommation industrielle de 13.8 p. 100 et la consommation en vrac de 25.8 p. 100. Au 31 mars 1967, l'Administration desservait 555,029 abonnés, soit une augmentation de 25,788 au cours de l'année. Le tarif moyen annuel pour l'usage domestique a passé de 1.52 cent à 1.48 cent le kilowattheure et la consommation domestique moyenne, de 5,650 kWh à 6,016 kWh par année.