

avait pour fonction de produire, transporter, distribuer, vendre et fournir de l'énergie hydro-électrique et thermo-électrique. Outre ces fonctions, elle est autorisée, depuis 1952, à produire ou acheter, transporter, distribuer, vendre et fournir du gaz naturel ou artificiel.

En 1963, la société desservait au détail environ 972 centres urbains (comptant six usagers ou plus), et en gros, les cités de Saskatoon, Swift Current, et la ville de Battleford, ainsi que le village de Waskesiu. Elle vendait de l'énergie en gros également à la cité de Regina et à la Commission de l'énergie électrique du Manitoba, dans ce dernier cas en vertu d'un contrat d'échange. Les réseaux de la société se ramifient dans toute la province, sauf dans la ville de Regina qui possède et exploite ses propres centrales et son réseau de distribution.

A la fin de 1964, la société desservait 246,389 usagers, dont 206,047 au détail et 40,342 demeurant dans des localités auxquelles l'énergie électrique était fournie en gros. Parmi les premiers, 139,614 étaient des usagers urbains et 66,433 des usagers ruraux (compteurs de ferme surtout). Pendant l'année, les usagers ont consommé 2,208,149,680 kWh, dont 2,202,592,812 provenaient des centrales de la société et 5,556,868 ont été achetés en gros. A la fin de l'année, les immobilisations de la société en fait d'installations d'électricité et de gaz naturel s'établissaient à \$509,784,039, dont \$365,445,780 en installations d'énergie électrique (prix coûtant).

En 1964, l'usine de Squaw Rapids, la première centrale hydro-électrique du réseau provincial, est intervenue pour 29.1 p. 100 de la production brute d'électricité. En outre, la société possédait et exploitait à la fin de l'année cinq centrales à vapeur soit deux à Saskatoon, deux à Estevan et une à Moose Jaw, cette dernière remise en service à la fin de l'année. Les centrales à vapeur ont fourni 64.4 p. 100 des besoins globaux du réseau, tandis que deux centrales à combustion interne consommant du gaz ou un autre genre de combustible, à Kindersley et à Swift Current, ont fourni 6.5 p. 100. La capacité totale du réseau, à la fin de 1964, était évaluée à 694,150 kW, dont 452,000 kW pour les centrales à vapeur, 201,000 kW pour les centrales hydro-électriques, et 41,150 kW pour les centrales à turbines à gaz ou à combustion interne. A la fin de 1964, la société possédait et exploitait 72,482 milles de lignes de transmission et de lignes rurales; ce chiffre ne comprend ni les lignes de distribution urbaines ni les lignes de haute tension.

Une énumération des centrales génératrices en voie de construction en Saskatchewan en 1964 paraît à la page 715.

18.—Progrès de la Saskatchewan Power Corporation, 1955-1964

Année	Localités desservies en gros et en détail	Compteurs individuels des localités desservies	Énergie distribuée	Recettes
	nombre	nombre	kWh	\$
1955.....	742	149, 134	556, 776, 981	13, 350, 177
1956.....	799	162, 594	659, 720, 877	15, 566, 910
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 ¹	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

¹ Chiffres de novembre 1962.