

diesel (à Kamsack, Leader, Hudson Bay, La Ronge et Central Butte) ont servi surtout de centrales auxiliaires. La puissance totale du réseau, fin 1959, était évaluée à 548,060 kW, dont 499,000 kW pour les centrales à vapeur, 45,600 kW pour les centrales à gaz ou à deux combustibles, et 3,460 kW pour les centrales diesel. A la fin de 1960, la société possédait et exploitait 66,092 milles de lignes de transport et de lignes rurales (les lignes de distribution urbaines et les lignes de haute tension non comprises). Les nouvelles installations achevées ou en voie de réalisation en Saskatchewan au cours de 1961 sont brièvement décrites aux pages 605-606.

20.—Progrès de la Saskatchewan Power Corporation, 1951-1960

Année	Localités desservies en gros et en détail	Compteurs individuels des localités desservies	Énergie distribuée	Recettes
	nombre	nombre	kWh	\$
1951.....	535	93,923	278,826,919	7,159,876
1952.....	582	107,942	332,674,176	8,553,619
1953.....	631	122,676	398,211,673	10,363,752
1954.....	664	134,587	472,763,014	11,936,234
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

Alberta.—La communalisation des réseaux de production et de distribution d'énergie électrique en Alberta se limite à certaines municipalités urbaines. La Commission des services d'utilité publique, de qui relèvent la distribution et la vente de l'électricité, est l'organisme qui réglemente les réseaux privés. Elle a le pouvoir d'enquêter à la suite de toute plainte formulée soit par une municipalité soit par une société d'utilité publique et de déterminer, après enquête, les tarifs justes et raisonnables. Trois sociétés privées d'utilité publique desservent la province. Les nouvelles installations achevées ou en voie de réalisation dans la province sont décrites brièvement à la page 606.

Colombie-Britannique.—La Commission d'énergie de la Colombie-Britannique a été constituée en avril 1945 en vertu de la loi provinciale sur l'énergie électrique. Elle a commencé à remplir ses fonctions en août de la même année, alors qu'elle a acheté des installations électriques dans plusieurs parties de la province. Voici le bilan des progrès de la Commission de 1952 à 1961 :

Année terminée le 31 mars	Services achetés	Services aménagés	Total des services	Total cumulatif des services
1952.....	103	2,600	2,703	45,912
Vendus, juin 1951.....	-325	-640	-965	
1953.....	—	3,597	3,597	49,509
1954.....	—	3,264	3,264	52,773
1955.....	523	3,261	3,784	56,557
1956.....	406	4,382	4,788	61,345
1957.....	4,676	5,525	10,201	69,574
Vendus, mai 1956.....	-337	-1,635	-1,972	
1958.....	—	5,706	5,706	75,280
1959.....	75	4,506	4,581	79,861
1960.....	119	4,324	4,443	84,304
1961.....	393	4,965	5,358	89,662
TOTAL CUMULATIF.....	33,044	56,618	89,662	89,662