

démontrent l'assistance fournie par le gouvernement ontarien dans ce domaine. On estime que plus de 48 p. 100 des fermes canadiennes bénéficient maintenant du service d'une ligne d'énergie électrique. Plusieurs autres fermes produisent leur propre électricité au moyen de moteurs, de moulins à vent, etc.

### 8.—Service agricole des centrales électriques, 1949 et 1950

NOTE.—Le service agricole à Terre-Neuve, et aux Territoires du Yukon et du Nord-Ouest, n'a pas fait l'objet d'un rapport séparé.

Année et province	Usagers	Consommation de kWh		Revenu		
		Total, kWh	Moyenne par usager	Total	Moyen par usager	Moyen par kWh
	nombre	nombre	nombre	\$	\$	cents
<b>1949</b>						
Île-du-Prince-Édouard.....	3,860	2,514,269	651	161,243	41.77	6.4
Nouvelle-Écosse.....	13,533	11,486,027	849	484,008	35.77	4.2
Nouveau-Brunswick.....	28,490	20,181,747	708	1,000,490	35.12	5.0
Québec.....	74,857	62,382,972	833	2,089,400	27.91	3.3
Ontario.....	106,134	293,267,952	2,763	4,806,085	45.28	1.6
Manitoba.....	11,155	23,570,763	2,113	780,295	69.95	3.3
Saskatchewan.....	2,299	2,022,198	880	146,742	63.83	7.3
Alberta.....	5,017	10,677,838	2,128	437,336	87.17	4.1
Colombie-Britannique.....	5,521	13,466,446	2,439	309,720	56.10	2.3
<b>Total, 1949.....</b>	<b>250,866</b>	<b>439,570,312</b>	<b>1,752</b>	<b>10,215,319</b>	<b>40.72</b>	<b>2.3</b>
<b>1950</b>						
Île-du-Prince-Édouard.....	4,916	4,445,837	904	273,508	55.64	6.2
Nouvelle-Écosse.....	18,371	13,788,320	751	545,182	29.68	4.0
Nouveau-Brunswick.....	31,721	23,381,425	737	1,160,836	36.60	5.0
Québec.....	83,618	78,472,220	938	2,654,548	31.75	3.4
Ontario.....	119,018	371,217,464	3,119	6,848,172	57.54	1.8
Manitoba.....	16,964	40,017,358	2,359	1,238,866	73.03	3.1
Saskatchewan.....	4,057	3,571,983	880	247,133	60.92	6.9
Alberta.....	7,866	17,698,835	2,250	598,608	76.10	3.4
Colombie-Britannique.....	17,196	34,155,084	1,986	748,781	43.54	2.2
<b>Total, 1950.....</b>	<b>303,727</b>	<b>586,748,526</b>	<b>1,932</b>	<b>14,315,634</b>	<b>47.13</b>	<b>2.4</b>

**Outillage des centrales électriques.**—L'outillage auxiliaire ne comprend que les machines thermiques et les générateurs qu'elles actionnent dans les stations hydrauliques et dans les usines non génératrices; il ne comprend ni l'outillage de secours des stations thermiques ni l'outillage hydraulique de secours des stations hydrauliques, cet outillage étant classé outillage principal. La puissance de l'outillage est celle établie par le manufacturier et, dans le cas des roues et turbines hydrauliques, la puissance en kWh varie avec le débit d'eau. La plupart des stations hydrauliques sont considérables et desservent de vastes régions au moyen de lignes de transmission. Quant à la plupart des usines thermiques, elles sont petites et ne desservent que la municipalité locale. Leur nombre augmente au regard des années précédentes. Le tableau ne comprend pas l'outillage des petites usines, établies surtout en Saskatchewan et en Alberta et dont la production est en grande partie consommée par l'industrie ou l'établissement qui en est propriétaire.