

considérables; elles 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. Les données sur l'outillage ne paraissent pas dans le cas des petites usines, surtout en Saskatchewan et en Alberta, dont la production est en grande partie consommée par l'industrie ou l'établissement qui en était propriétaire.

### 8.—Outillage principal des centrales électriques, par province, et tout outillage auxiliaire, 1948

Nota.—kVA signifie kilovoltampère.

Outillage et province	Usines	Roues hydrauliques et turbines			Machines thermiques			Dynamos		
		Nom- bre	Puis- sance	Puis- sance moyenne	Nom- bre	Puis- sance	Puis- sance moyenne	Nom- bre	Puis- sance	Puis- sance moyenne
OUTILLAGE PRINCIPAL	nomb.		h.p.	h.p.		h.p.	h.p.		kVA	kVA
Î.P.-É.....	9	6	387	65	20	9,742	487	23	7,692	334
N.-É.....	46	56	109,958	1,964	38	98,044	2,580	94	175,306	1,865
N.-B.....	18	14	104,260	7,447	29	82,417	2,842	43	160,791	3,739
Qué.....	99	279	5,542,282	19,865	16	2,145	134	297	4,707,878	15,851
Ont.....	123	316	2,571,202	8,137	13	46,890	3,607	329	2,094,446	6,366
Man.....	15	42	466,800	11,114	15	2,402	160	55	377,586	6,865
Sask.....	142	6	106,500	17,750	191	186,152	975	197	247,472	1,256
Alb.....	98	10	104,500	10,450	136	117,262	862	140	194,153	1,387
C.-B. et Yukon.....	85	63	464,417	7,372	77	23,181	301	141	413,715	2,934
<b>Total.....</b>	<b>635</b>	<b>792</b>	<b>9,470,306</b>	<b>11,957</b>	<b>535</b>	<b>568,235</b>	<b>1,062</b>	<b>1,319</b>	<b>8,379,039</b>	<b>6,353</b>
OUTILLAGE AUXILIAIRE	—	—	—	—	102	181,055	1,775	90	135,470	1,505
<b>Total général.....</b>	<b>635</b>	<b>792</b>	<b>9,470,306</b>	<b>11,957</b>	<b>637</b>	<b>749,290</b>	<b>1,176</b>	<b>1,409</b>	<b>8,514,509</b>	<b>6,043</b>

### 9.—Production d'énergie des centrales électriques, par province, 1943-1948

(En milliers de kWh)

Province ou territoire	1943	1944	1945	1946	1947	1948
Île du Prince-Édouard.....	14,616	15,968	16,753	16,702	20,382	21,932
Nouvelle-Écosse.....	579,470	582,589	600,429	590,492	617,111	677,661
Nouveau-Brunswick.....	506,134	521,951	598,700	592,923	592,458	591,636
Québec.....	23,477,824	23,277,515	22,227,012	23,597,321	25,930,171	24,566,682
Ontario.....	10,308,673	10,538,574	10,736,742	10,778,135	11,191,693	11,095,608
Manitoba.....	2,223,725	2,232,855	2,283,789	2,389,375	2,031,754	2,055,709
Saskatchewan.....	232,195	243,884	249,517	270,691	762,882	804,994
Alberta.....	512,985	555,034	566,745	602,048	641,331	724,498
Col.-Britannique.....	2,623,971	2,630,409	2,850,367	2,899,300	1,637,017	1,820,271
<b>Total.....</b>	<b>40,479,593</b>	<b>40,598,779</b>	<b>40,130,054</b>	<b>41,736,987</b>	<b>43,424,799</b>	<b>42,389,081</b> <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Comprend 30,690 kWh générés au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest.

**Service agricole des centrales électriques.**—Le tableau 10 donne le nombre d'usagers agricoles, la consommation annuelle moyenne, le revenu annuel moyen, et le revenu moyen par kilowatt-heure vendu aux usagers de chaque province en 1948.

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 1944, la Commission de l'hydro-électricité de l'Ontario a reclassé ses usagers ruraux, ne plaçant sous cette rubrique que les contrats agricoles en vertu desquels une ou plusieurs habitations occupées par des familles engagées