

### 3.—Forces hydrauliques captées au Canada: distribution par province et industrie au 31 décembre 1941

Province ou territoire	Turbines installées			
	Dans les usines centrales électriques <sup>1</sup>	Dans les pulperies et papeteries <sup>2</sup>	Dans les autres industries <sup>3</sup>	Total
	h. p.	h. p.	h. p.	h. p.
Ile du Prince-Edouard.....	579	Nil	2,038	2,617
Nouvelle-Ecosse.....	104,868	18,858	15,491	139,217
Nouveau-Brunswick.....	104,710	20,694	7,943	133,347
Québec.....	4,145,318	273,022	138,603	4,556,943
Ontario.....	2,278,519	231,277	107,699	2,617,495
Manitoba.....	420,925	Nil	Nil	420,925
Saskatchewan.....	87,500	"	3,335	90,835
Alberta.....	69,920	"	2,077	71,997
Colombie Britannique.....	629,286	105,950	53,527	788,763
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	2,000	Nil	20,899	22,899
<b>Canada.....</b>	<b>7,843,625</b>	<b>649,801</b>	<b>351,612</b>	<b>8,845,038</b>
Pourcentages de l'installation totale.....	88.7	7.3	4.0	100.0

<sup>1</sup> Comprend seulement les usines hydroélectriques développant de l'énergie pour la vente. <sup>2</sup> Comprend seulement les forces hydrauliques *effectivement développées* par les compagnies de pulpe et papier. En plus de cette installation de turbines, ces compagnies ont un outillage auxiliaire pour opération par hydro-électricité achetée des usines centrales électriques donnant plus de 1,315,000 h.p., faisant un total de plus de 1,965,000 h.p. réellement développés pour la fabrication de la pulpe et du papier. De grandes quantités d'électricité sont aussi achetées pour l'alimentation des bouilloires électriques, donnant plus de 1,750,000 h.p., mais une grande partie de cette électricité est maintenant affectée à des fins primaires de guerre. <sup>3</sup> Comprend seulement les forces hydrauliques développées en rapport avec les industries autres que les centrales électriques et les pulperies et les papeteries. Ces industries achètent aussi de l'énergie des usines centrales électriques.

