

### 1.—Superficie en terre et en eau douce<sup>1</sup> du Canada, par province et territoire, 1941

NOTE.—La classification des terres agricoles, forestières, etc., paraît aux pages 16-17.

Province ou territoire	Terre	Eau douce	Total	P. c. de la superficie totale
	milles carr.	milles carr.	milles carr.	
Ile du Prince-Edouard.....	2, 184	<sup>2</sup>	2, 184	0-1
Nouvelle-Ecosse.....	20, 743	325	21, 068	0-6
Nouveau-Brunswick.....	27, 473	512	27, 985	0-8
Québec.....	523, 534	71, 000	594, 534	16-1
Ontario.....	363, 282	49, 300	412, 582	11-1
Manitoba.....	219, 723	26, 789	246, 512	6-7
Saskatchewan.....	237, 975	13, 725	251, 700	6-8
Alberta.....	248, 800	6, 485	255, 285	6-9
Colombie Britannique.....	359, 279	6, 976	366, 255	9-9
Yukon.....	205, 346	1, 730	207, 076	5-6
Territoires du Nord-Ouest—				
Franklin.....	546, 532	7, 500	554, 032	15-0
Keewatin.....	218, 460	9, 700	228, 160	6-2
Mackenzie.....	493, 225	34, 265	527, 490	14-2
<b>Canada.....</b>	<b>3,466,556</b>	<b>228,307</b>	<b>3,694,863</b>	<b>100-0</b>

<sup>1</sup> Eaux salées canadiennes non comprises.

<sup>2</sup> Trop petite pour être énumérée.

### Section 1.—Orographie

L'Annuaire de 1941 contient aux pp. 2-4 une étude des caractéristiques orographiques prédominantes du Canada. Comme cette matière n'est pas susceptible de très grands changements, elle n'est pas répétée ici. A la p. 11 de l'Annuaire de 1940 se trouve un tableau et une classification par province des principaux pics de plus de 11,000 pieds d'altitude.

### Section 2.—Lacs et rivières

**Lacs.**—La superficie des nappes et cours d'eau douce au Canada est extraordinairement vaste. Elle dépasse six pour cent de la superficie totale du pays. Les Grands Lacs en sont le trait principal. A noter la profondeur du lac Supérieur et le peu de profondeur des lacs Sainte-Claire et Erié.

Le tableau 2 donne des statistiques récentes sur les Grands Lacs; les élévations et les profondeurs indiquées sont conformes aux constatations les plus récentes du Service Hydrographique du Canada, les longueurs sont celles des routes de navigation qui s'étendent d'habitude d'un bout à l'autre du lac en passant par le milieu; les superficies en territoire canadien correspondent aux chiffres adoptés par les Services Hydrographiques du Canada et des États-Unis.

Pour plus amples détails sous cet en-tête, le lecteur peut consulter l'Annuaire de 1941 aux pp. 4-6 et celui de 1938, pp. 12-14. Il y trouvera des tableaux sur les principaux lacs et les principales rivières.

#### 2.—Superficie, altitude et profondeur des Grands Lacs

Lac	Altitude au-dessus du niveau de la mer	Longueur	Largeur	Profondeur maximum	Superficie	Superficie du côté canadien des frontières
	pieds	milles	milles	pieds	milles carrés	milles carrés
Supérieur.....	602-25	383	160	1,302	31,820	11,110
Michigan.....	579-74	321	118	923	22,400	Nil
Huron.....	580-64	247	101	750	23,010	13,900
Sainte-Claire.....	574-64	26	24	25	460	280
Erié.....	572-33	241	57	210	9,940	4,950
Ontario.....	245-81	193	53	774	7,540	3,980

### Section 3.—Iles

Voir Annuaire de 1941, p. 6.