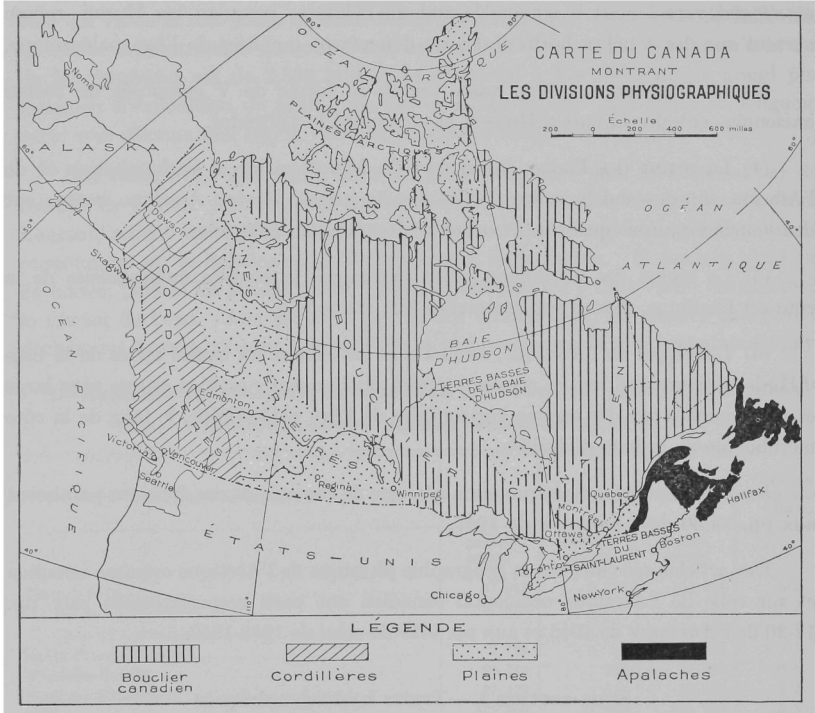


## 2.—Superficie, altitude et profondeur des Grands lacs

Lac	Altitude au-dessus du niveau de la mer	Longueur	Largeur	Profondeur maximum	Superficie totale	Superficie du côté ca- nadien des frontières
	pieds	milles	milles	pieds	milles carrés	milles carrés
Supérieur.....	602-23	383	160	1,302	31,820	11,200
Michigan.....	580-77	321	118	923	22,400	—
Huron.....	580-77	247	101	750	23,010	13,675
Sainte-Claire.....	575-30	26	24	23	460	270
Érié.....	572-40	241	57	210	9,940	5,094
Ontario.....	245-88	193	53	774	7,540	3,727



Le lac Supérieur, dont la superficie atteint 31,820 milles carrés, forme la plus grande nappe d'eau douce de l'univers. La frontière internationale entre le Canada et les États-Unis traverse les eaux des lacs Supérieur, Huron, Sainte-Claire, Érié et Ontario. Le grand obstacle à la navigation sur cette voie d'eau, soit le dénivellement de 326 pieds entre les lacs Ontario et Érié, est surmonté par le canal maritime Welland; la rivière Niagara plonge de l'escarpement de Niagara pour créer la fameuse chute. Il y a, en plus des Grands lacs, plusieurs lacs de dimensions appréciables; les douze lacs suivants, dont la superficie en milles carrés paraît entre parenthèses, ont tous plus de 1,000 milles carrés d'étendue: Grand lac de l'Ours (12,000); Grand lac des Esclaves (11,170); Winnipeg (9,398); Athabasca (3,058);