

## LES GRANDS LACS.

LACS.	Longueur.	Largeur.	Etendue.	Altitude.
	Milles.	Milles.	Milles carrés.	Pieds.
Supérieur.....	390	160	31,420	602 $\frac{3}{4}$
Huron (y compris la baie Georgienne).....	400	160	24,000	576 $\frac{3}{4}$
Sainte-Claire.....	25	25	360	570 $\frac{3}{4}$
Erié.....	250	60	10,000	566 $\frac{3}{4}$
Ontario.....	190	52	7,330	240
Michigan.....	345	58	25,590	578 $\frac{3}{4}$

Le lac Michigan est situé entièrement dans les Etats-Unis, et se relie au lac Huron par le détroit de Makinaw.

## LES CANAUX DES RIVIÈRES OTTAWA ET RIDEAU.

NOM.	ECLUSES.				
	Longueur.	Nombre.	Dimensions.	Élévation.	Profondeur d'eau sur heurtoir.
	Milles.		Pieds.	Pieds.	Pieds.
Ecluse Saine-Anne.....	$\frac{1}{3}$	1	200 by 45	3	9
Carillon.....	$\frac{3}{4}$	2	200 by 45	16	9
Chute à Blondeau.....	$\frac{1}{8}$				
Grenville.....	5 $\frac{3}{4}$	5	200 by 45	43 $\frac{3}{4}$	9
Rideau.....	16 $\frac{1}{2}$ *	49†	134 by 33	282 $\frac{1}{4}$	5
Embranchement de Perth.....	6	2	134 by 32	26	5 $\frac{1}{2}$
Total.....	29 $\frac{1}{4}$	59			

\* La longueur navigable sans travaux de canalisation est de 126 $\frac{1}{2}$  milles. La distance totale de Montréal à Kingston, par cette voie, est de 245 $\frac{1}{2}$  milles. Les biefs ou portions comprises entre les écluses couvrent 446 $\frac{1}{4}$  pieds, 282 $\frac{1}{4}$  pieds formant les biefs de remonte, et 164 les biefs de descente.

† Trente-cinq écluses ascendantes, et quatorze descendantes.

Sur le haut de la rivière Ottawa, il y a les ouvrages de la Culbute, situés aux rapides de l'Ilet, sur le cours septentrional de la rivière Ottawa. Ces ouvrages comprennent deux écluses et trois digues continues.