

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 Mackinaw.

LES CANAUX DES RIVIÈRES OTTAWA ET RIDEAU.

Nom.	ÉCLUSES.				
	Longueur en	Nombre.	Dimensions.	Élévation.	Prof. d'eau sur heurtoir.
	Milles.	~	Pieds.	Pieds.	Pieds.
Ecluse Sainte-Anne. . .	$\frac{1}{2}$	1	200 by 45	3	9
Carillon	$\frac{2}{3}$	2	200 by 45	16	9
Chute à Blondeau. . .	$\frac{1}{2}$				
Grenville	5 $\frac{3}{4}$	5	200 by 45	43 $\frac{3}{4}$	9
Rideau	16 $\frac{1}{2}$ *	49†	134 by 33	282 $\frac{1}{2}$	5
Embranchement de Perth	6	2	134 by 32	26	5 $\frac{1}{2}$
Total	29 $\frac{1}{2}$	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 245 $\frac{1}{2}$ milles. Les biefs ou portions comprises entre les écluses, couvrent 446 $\frac{1}{2}$ pieds, 282 $\frac{1}{2}$ pieds formant les biefs de remonte, et 164, les biefs de descente.

† Trente-cinq écluses ascendantes, et 14 descendantes.

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