

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

* La longueur navigable sans travaux de canalisation est de 126 $\frac{1}{4}$ 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 $\frac{1}{4}$ pieds, 282 $\frac{1}{4}$ 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'Îlet, sur le cours septentrional de la rivière Ottawa. Ces ouvrages comprennent deux écluses, et trois digues continues.