

Le canal Soulanges remplace le canal de Beauharnois.

Les tableaux suivants se rapportent à la ligne des canaux du Saint-Laurent :—

TABLEAU DES DISTANCES ENTRE PORT-ARTHUR, LAC SUPÉRIEUR ET LIVERPOOL.

	Milles.
Port-Arthur et Sault Sainte-Marie	273
Sault Sainte-Marie à Sarnia	318
Sarnia à Amherstburg	76
Amherstburg à Port-Colborne	232
Port-Colborne à Port-Dalhousie	27
Port-Dalhousie à Kingston	170
Kingston à Montréal	178
Montréal à Trois-Rivières (marée)	86
Trois-Rivières à Québec	74
Québec à Saguenay	126
Saguenay à Pointe-au-Père	57
Pointe-au-Père à la Pointe occidentale, Anticosti	202
Anticosti à Belle-Ile	441
Belle-Ile Malin-Head (Irlande)	2,013
Malin-Head à Liverpool	221
	4,494

LES GRANDS LACS DU SAINT-LAURENT.

LACS.	Longueur.	Largeur.	Etendue.	Altitude.
	Milles.	Milles.	Milles car.	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.	ECLUSES.				
	Longueur.	Nombre.	Dimensions.	Élévation.	Profondeur d'eau sur heurtoir.
	Milles.		Pieds.	Pieds.	Pieds.
Ecluse Sainte-Anne		1	200 by 45	3	9
Carillon		2	200 by 45	16	9
Chute à Blondeau					
Grenville	5 $\frac{1}{2}$	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 $\frac{1}{4}$ 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 14 descendantes.