

CANAL DES GALOPS.

Longueur du canal.....	7 $\frac{3}{8}$ milles.
Nombre des écluses.....	3
Dimensions des écluses.....	200 pieds x 45 pieds.
Ascension totale par les écluses.....	15 $\frac{3}{4}$ "
Hauteur de l'eau sur les seuils.....	9 "
Largeur du canal au fond.....	50 "
Largeur du canal à la surface de l'eau.....	90 "

De la tête du Rapide Plat au pied du canal des Galops, le Saint-Laurent est navigable sur un parcours de 4 $\frac{1}{2}$ milles.

Ce canal permet aux navires d'éviter les rapides de la Pointe aux Iroquois, de la Pointe Cardinal et des Galops.

Fermé le 2 décembre 1875 ; ouvert le 1er mai 1876.

La navigation n'a pas été interrompue.

On a renouvelé les portes des écluses Nos. 25 et 26.

Le canal a été tenu en bon ordre. (Annexe 5, p. 39.)

CANAL WELLAND.

LIGNE PRINCIPALE ENTRE LE LAC ONTARIO ET LE LAC ÉRIÉ.

Longueur du canal.....	27 milles et 1,099 pieds.																
Paires de portes auxiliaires.....	3																
Nombre d'écluses.....	27																
Dimensions des écluses.....	<table> <tr> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td>2 écluses de..</td> <td>200</td> <td>x</td> <td>45</td> <td>pieds.</td> </tr> <tr> <td>24 " ..</td> <td>150</td> <td>"</td> <td>26$\frac{1}{2}$</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>1 " ..</td> <td>230</td> <td>"</td> <td>42</td> <td>"</td> </tr> </table>	{	2 écluses de..	200	x	45	pieds.	24 " ..	150	"	26 $\frac{1}{2}$	"	1 " ..	230	"	42	"
{	2 écluses de..		200	x	45	pieds.											
	24 " ..		150	"	26 $\frac{1}{2}$	"											
	1 " ..	230	"	42	"												
Ascension totale par les écluses.....	330 pieds.																
Hauteur de l'eau sur les seuils.....	14 $\frac{1}{2}$ "																

BRAS DE LA RIVIÈRE WELLAND.

Longueur du canal : De la tranchée de Port Robinson à la rivière Welland.....	2,622	pieds.
" Du canal Welland à la rivière Welland, par l'écluse de l'aqueduc.....	300	"
" De la tranchée de Chippewa à la rivière Niagara	1,020	"
Nombre des écluses : Une à l'aqueduc, une à Port Robinson.....	2	
Dimensions des écluses.....	150	pieds x 26 $\frac{1}{2}$ pieds.
Chute totale depuis le canal Welland jusqu'à la rivière Welland.....	17	pieds.
Hauteur de l'eau sur les seuils.....	9	pieds 10 pouces.