PARTIE VIII.—CANAUX.1

Antérieurement à la période de construction des voies ferrées, qui commença au Canada vers le milieu du dix-neuvième siècle, les routes fluviales et lacustres, plus spécialement le St-Laurent, les Grands Lacs et l'Ottawa, constituaient les principales avenues de transport. Ces routes étaient coupées à certains points par des chutes et rapides nécessitant des portages. Les canaux du Canada furent construits pour éliminer les portages et les transbordements.

La première mention d'un canal au Canada se rapporte au canal de Lachine, commencé en 1700 par des colons français, mais ce ne fut qu'après la conquête du Canada par les Anglais que les routes d'eau furent améliorées; au commencement du dix-neuvième siècle, l'accroissement du commerce, tant intérieur qu'extérieur, et l'introduction de la navigation à vapeur appelèrent l'attention sur les canaux, lesquels devinrent bientôt les artères de la vie commerciale du pays, quoiqu'ils eussent eté, à l'origine, destinés à faciliter les opérations militaires.

Section 1.—Réseau des canaux.

Ce réseau se compose de sept canaux, exploités par l'Etat, faisant communiquer entre eux les lacs, les fleuves et les rivières navigables; ces canaux relient (1) Port Arthur ou Fort William à Montréal; (2) Montréal à la frontière internationale, près du lac Champlain; (3) Montréal à Ottawa; (4) Ottawa à Kingston et Perth; (5) Trenton, sur le lac Ontario, au lac Huron (inachevé), (6) les lacs Bras d'Or, île du Cap Breton, à l'océan Atlantique; et (7) de Winnipeg au lac Winnipeg. La longueur totale de ces canaux ne dépasse pas 509·40 milles, mais en ajoutant celles des cours d'eau qu'ils relient on obtient un réseau de voies navigables d'environ 1.846 milles.

L'Annuaire de 1926, pp. 636-639, donne une description détaillée des canaux. Les statistiques de leur longueur et de la dimension des écluses sont contenues dans le tableau 39 qui suit.

¹ Revisé par G. S. Wrong, chef de la Division des Transports et Utilités publiques du Bureau Fédéral de la Statistique. Cette Division publie tous les ans un rapport sur les Statistiques des Canaux.

39.-Longueur des canaux et dimensions des écluses, 1931.

Nom.	Situation.	Lon- gueur en milles.	Ecluses.			
			Nom- bre.	Dimensions minima.		
				Lon- gueur.	Lar- geur.	Pro- fondeur.
St-Laurent-				pds.	pds.	pds.
	Montréal à Lachine	8.74	5	27.	45	141
Soulanges	Cascades Point à Coteau Landing	14-67	5	280	45	152
Cornwall	Cornwall à Dicke son's Landing	11.00	6	270	43.67	141
	Rapides de Farran's Point	1.28	1	800	50	161
	Rapide Plat à Morrisburg	3 · 89	2	270	45	141
Galops	Iroquois à Cardinal	7.36	3	270	45	141
Welland	Port Weller, lac Ontario, à Port Colborne, lac Erié	27 60	8	859	80	30
Sault-Ste-Marie	Rapides Ste-Marie, 47 milles à l'ouest du lac Huron	1.38	1	900	60	18 · 25 1
Rivière Richelieu—						
Ecluse de St-Ours	St-Ours, Qué	0.12	1	339	45	121
Chambly	Chambly à St-Jean, Qué	11.76	9	120-5	23 · 25	6.5
	Confluent du St-Laurent et de la					ŀ
Ecluse de Ste-Anne	riv.ère Ottawa	0.12	1	200	45	9
Co=:11	Rapides Carillon, rivière Ottawa	0.12	2	200	45	9
Changilla	Rapides Long Sault, rivière Ottawa.	5.94	5	200	45	9.5
Bidon	Ottawa à Kingston	126 25	47	134	33	5
Aideau	Lac Rideau à Perth (embranche-	120.20	47	104	03	Ü
	ment Tay)	7.25	2	134	33	5

¹ Les profondeurs navigables sont parfois moindres, lorsque les eaux sont extrêmement basses.