

Le tableau suivant donne la distance entre les cités d'Ottawa et Kingston et les stations intermédiaires :—

No. de la station.	Nom de la station.	Distance d'Ottawa.	Ecluses.		Digues.		Longueur de canal artificiel à chaque station en milles.	
			No.	Ascension à l'eau basse.	No.	Longueur.		Hauteur
		Milles.		Ascens. Pds.pcs.		Pieds. 230	Pieds. 18	
1	Ottawa	0	8	82 0	3	1,320	33	4-00
2	Hartwell's.....	4½	2	22 0	100	28	
3	Hogsback.....	5½	2	13 6	1	320	60	
4	Black Rapids.....	9½	1	10 0	1	300	12	0-13
5	Long Island.....	14¾	3	27 0	3	850	68	0-13
6	Burritt's.....	40¾	1	10 6	1	240	14	1-50
7	Nicholson	43¾	2	15 2	1	500	9	0-50
8	Clowes	44½	1	10 6	1	481	16	0-05
9	Merrickville	46¾	3	25 0	1	150	6	0-33
10	Maitland's	55	1	4 9	1	270	8	0-13
11	Edmonds	59½	1	10 10	1	343	8	0-06
12	Old Slys.....	60½	2	15 6	1	250	20	0-25
13	Chûte à Smith.....	61½	4	33 9	2	600	24	0-13
14	Premiers Rapides, ou Poonamalie	64	1	7 9	1	260	5	1-25
15	Narrows	83¾	1	4 0	1	600	9	0-06
	Ascension totale à l'eau basse.....			292 3				
				Chûte.				
16	Isthmus.....	87½	1	4 0	1-25
17	Chaffey's.....	92	1	12 6	0-13
18	Davis	94¼	1	9 0	1	300	15	0-06
19	Chûte Jones.....	97¼	4	60 0	1	360	60	0-25
20	Moulin Brewer (en haut).....	108¼	2	19 0	1	200	20	1-75
21	do (en bas).....	110	1	14 2	1	200	12	4-25
22	Moulins de Kingston.....	120¼	4	46 8	1	6,042	14	0.25
22	Kingston.....	126¼						
	Chûte totale à l'eau basse.....			165 4				
	Total.....		47		24	15,472		16-46