

APPENDICE No. 25.

TABLEAU GÉNÉRAL de la hauteur sur les seuils des écluses, des canaux, durant l'année fiscale expirée le 30 juin 1870 (d'après les rapports des éclusiers.)

Mois.	CANAL DE LA CHACHINE.				CANAL DE BEAUHARNAIS.				CANAL DE CORNWALL.				CANAL DE LA POINTEA FARRAN.	
	Ecluse No. 1. Buse d'aval.		Ecluse No. 5. Buse d'amont.		Ecluse No. 6. Buse d'aval.		Ecluse No. 14. Buse d'amont.		Ecluse No. 15. Buse d'aval.		Ecluse No. 21. Buse d'amont.		Ecluse No. 22. Buse d'aval.	
	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.
Juillet 1869	pds. pes. 21.6	pds. pes. 19.10	pds. pes. 13.0	pds. pes. 12.8	pds. pes. 12.11	pds. pes. 12.4	pds. pes. 11.5	pds. pes. 11.2	pds. pes. 11.0	pds. pes. 11.0	pds. pes. 9.9	pds. pes. 9.6	pds. pes. 9.9	pds. pes. 9.6
“	“ 20.2	“ 19.4	“ 11.7	“ 12.0	“ 12.8	“ 12.2	“ 11.7	“ 11.2	“ 11.8	“ 11.2	“ 11.2	“ 11.2	“ 11.2	“ 9.9
“	“ 21.0	“ 19.0	“ 12.5	“ 11.6	“ 12.9	“ 12.3	“ 11.2 <sup>1/2</sup>	“ 10.11	“ 11.8	“ 11.1	“ 11.1	“ 11.1	“ 11.1	“ 9.0
“	“ 21.6	“ 19.3	“ 12.9	“ 11.3	“ 12.2	“ 11.6	“ 11.4	“ 10.8 <sup>1/2</sup>	“ 11.8	“ 11.8	“ 10.8	“ 10.8	“ 10.8	“ 8.6
“	“ 19.0	“ 18.0	“ 11.3	“ 11.0	“ 12.8	“ 11.2	“ 10.11	“ 10.9	“ 11.2	“ 10.1	“ 10.1	“ 10.1	“ 10.1	“ 8.0
“	“ 32.2	“ 18.6	“ 12.0	“ 10.9	“ 12.4	“ 11.10	“ 11.5	“ 10.9	“ 11.5	“ 10.6	“ 10.6	“ 10.6	“ 10.6	“ 7.6
“	“ 36.6	“ 29.1	“ 12.6	“ 13.4	“ 13.7	“ 11.8	“ 23.2	“ 20.5	“ 11.5	“ 10.6	“ 10.6	“ 10.6	“ 10.6	“ 7.9
“	“ 33.9	“ 31.3	“ 12.5	“ 13.4	“ 13.5	“ 12.4	“ 31.5	“ 20.5	“ 11.0	“ 11.0	“ 11.0	“ 11.0	“ 11.0	“ 7.9
“	“ 32.4	“ 28.0	“ 11.9	“ 15.0	“ 12.9	“ 12.1	“ 26.7	“ 16.2	“ 11.0	“ 11.0	“ 11.0	“ 11.0	“ 11.0	“ 7.9
“	“ 36.6	“ 26.3	“ 16.8	“ 13.9	“ 13.9	“ 12.5	“ 15.8	“ 12.2	“ 12.8	“ 12.2	“ 12.2	“ 12.2	“ 11.6	“ 10.6
“	“ 26.10	“ 21.7	“ 16.6	“ 13.6	“ 13.8	“ 13.2	“ 12.8	“ 12.2	“ 12.8	“ 12.9	“ 12.1	“ 11.6	“ 10.6	“ 10.9
“	“ 21.10	“ 19.10	“ 13.5	“ 11.10	“ 13.5	“ 13.1	“ 12.3 <sup>1/2</sup>	“ 12.0	“ 12.8	“ 12.8	“ 12.2	“ 11.0	“ 10.9	“ 10.9

  

Mois.	CANAL DU RAPIDE PLAT.				PTE. IROQUOIS.				CANAL DES GALOFS.				Port Dalhousie.				Port Colborne.				Port Matilda.			
	Ecluse No. 23. Buse d'aval.		Ecluse No. 24. Buse d'amont.		Ecluse No. 25. Buse d'aval.		Prise d'eau No. 27. Buse d'amont.		Ecluse No. 1. Buse d'aval.		Ecluse No. 27. Buse d'amont.		Ecluse No. 29. Buse d'aval.											
	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.	Minim.				
Juillet 1869	pds. pes. 11.6	pds. pes. 10.6	pds. pes. 11.9	pds. pes. 10.3	pds. pes. 13.2	pds. pes. 14.3	pds. pes. 11.4	pds. pes. 10.9	pds. pes. 14.5	pds. pes. 13.9	pds. pes. 14.4	pds. pes. 12.4	pds. pes. 11.4	pds. pes. 12.4	pds. pes. 12.4	pds. pes. 12.4	pds. pes. 12.4	pds. pes. 12.4	pds. pes. 11.4	pds. pes. 11.4				
“	“ 11.3	“ 10.6	“ 11.3	“ 10.0	“ 13.4	“ 14.5	“ 11.4	“ 10.6	“ 14.5	“ 14.0	“ 13.0	“ 12.6	“ 11.8	“ 10.7	“ 11.8	“ 11.8	“ 11.8	“ 11.8	“ 11.0	“ 11.0				
“	“ 11.0	“ 10.5	“ 11.6	“ 10.2	“ 14.0	“ 13.2	“ 11.0	“ 10.0	“ 14.3	“ 13.1	“ 13.4	“ 12.2	“ 11.0	“ 11.0	“ 12.1	“ 12.1	“ 12.1	“ 12.1	“ 9.10	“ 9.10				
“	“ 10.9	“ 10.0	“ 11.0	“ 9.10	“ 13.0	“ 13.9	“ 11.0	“ 10.0	“ 14.2	“ 13.7	“ 14.5	“ 12.0	“ 11.4	“ 11.4	“ 13.0	“ 13.0	“ 13.0	“ 13.0	“ 9.10	“ 9.10				
“	“ 11.0	“ 9.3	“ 10.10	“ 9.0	“ 13.7	“ 11.8	“ 10.9	“ 10.0	“ 14.0	“ 12.6	“ 16.1	“ 11.8	“ 11.4	“ 11.4	“ 12.2	“ 12.2	“ 12.2	“ 12.2	“ 10.0	“ 10.0				
“	“ 11.0	“ 9.6	“ 11.11	“ 9.1	“ 13.0	“ 11.0	“ 11.0	“ 10.1	“ 14.0	“ 13.4	“ 15.0	“ 11.8	“ 11.8	“ 12.0	“ 12.0	“ 12.0	“ 12.0	“ 12.0	“ 10.0	“ 10.0				
“	“ 12.0	“ 9.3	“ 14.0	“ 9.0	“ 13.5	“ 11.0	“ 12.6	“ 9.6	“ 14.8	“ 13.4	“ 15.0	“ 12.0	“ 11.9	“ 11.9	“ 12.9	“ 12.9	“ 12.9	“ 12.9	“ 10.6	“ 10.6				
“	“ 11.6	“ 10.6	“ 12.0	“ 9.2	“ 13.9	“ 11.6	“ 10.11	“ 10.4	“ 14.7	“ 14.2	“ 13.9	“ 12.4	“ 11.9	“ 11.9	“ 12.4	“ 12.4	“ 12.4	“ 12.4	“ 10.6	“ 10.6				
“	“ 11.3	“ 9.9	“ 11.6	“ 9.5	“ 12.10	“ 11.0	“ 10.9	“ 10.3	“ 14.10	“ 14.1	“ 12.11	“ 11.6	“ 11.4	“ 11.4	“ 13.2	“ 13.2	“ 13.2	“ 13.2	“ 10.11	“ 10.11				
“	“ 13.3	“ 10.9	“ 13.0	“ 10.4	“ 16.1	“ 12.11	“ 12.9	“ 11.0	“ 16.1	“ 14.5	“ 15.5	“ 12.4	“ 13.5	“ 12.4	“ 13.2	“ 13.2	“ 13.2	“ 13.2	“ 11.2	“ 11.2				
“	“ 12.9	“ 12.3	“ 13.0	“ 12.2	“ 16.2	“ 15.0	“ 13.0	“ 12.3	“ 16.4	“ 15.9	“ 13.9	“ 12.5	“ 12.2	“ 12.2	“ 12.2	“ 12.2	“ 12.2	“ 12.2	“ 11.2	“ 11.2				
“	“ 12.9	“ 12.3	“ 13.0	“ 12.0	“ 15.7	“ 15.2	“ 12.9	“ 12.0	“ 15.11	“ 15.6	“ 13.7	“ 12.9	“ 12.0	“ 12.0	“ 12.0	“ 12.0	“ 12.0	“ 12.0	“ 10.10	“ 10.10				