

-1891—Suite.

**TRAVAUX PUBLICS et leurs ingénieurs, etc., Canada—Canaux, 1779-1891—Suite.**

Dates.	Travaux.	Ingénieurs, etc.	Services.	Dates.
	<i>St-Ours, canal, écluse et barrage—Suite.</i>			
10 septembre 1835.	Eau (minima) sur seuils, 7 pieds.	Harrison, Robert Newton	Surintendant, écluse et barrage de St-Ours 6 août 1851.	
ance Septembre 1856	Ascension, 5 pieds.	Sippell, John G.	Ingénieur surintendant.....	Juil. 1853-77
janv. 78.	Dépense au 1er juillet 1867, £121,537,65 ; de cette date au 30 juin 1889, £45,174,58.	Hatt, Augustus.	Surintend., écluse et barrage de St-Ours.. 11 mars 1853-57.	
ea. 1857.	Dépense totale au 30 juin 1889, £166,712,23.	Page, John, senior.	Ingénieur en chef.....	1853-90.
va.)		Larue, Levis.	Surintend., écluse et barrage de St-Ours.. 24 avril 1858-88.	
de 1816 la 1831.		Baillaigé, G. F.	Ingénieur surintendant.....	22 juin 1877-79.
1833-34.		Parent, E. H.	do	12 mai 1880-91.
1835.		Codère, Alfred.	Surintendant, nommé.....	1er sept. 1888
Avril 1849.		Papineau, L. G.	Ingénieur résidant assistant.....	1889-91.
1853-77.				
1877-1879.				
1853-90.				
Oct. 1873-83.				
1877 à déc. 1878.				
22 juin 1877-79.				
1877.				
Août 77-80.				
18 décembre 1878-91.				
1er mai 1880-90.				
1880-81.				
Juill. 1881-86				
Nov. 1880-90				
	<b>SAINT-PIERRE CANAL, C.-B., N.-E. (Océan Atlantique.)</b>			
	<i>Ce canal est sur l'île du Cap-Breton, entre l'Atlantique, à la Baie St-Pierre, et le Bras d'Or.</i>			
	Dimensions proposées, 20 Hall, Francis Benjamin. Tracé.....			1825.
	pieds de largeur au fond et 12 pieds do do		Rapport, etc., au gouvernement de la Nouvelle-Ecosse.....	1826.
	d'eau. Coût estimé £17,150 4c. 5d.			
	Estimation d'un canal de Barry, P. J. S., I. R....		Rapport et estimations au gouvernement de la Nouvelle-Ecosse.....	31 août 1853.
	22 pieds de largeur au fond et profond de 13 pieds, £17,751, 4c. 0d.			
	Plans adoptés. Laurie, James .....		Rapport et estimation.....	16 juil. 1858.
	Dimensions proposées : canal large de 20 pieds, à 10 pds. de profondeur ; talus, 14 dans 1 ; 13 pds. d'eau ; 50 pieds de largeur au niveau de l'eau. Perley, Henry F.....		Rapport et estimation, coût de l'achèvement.....	8 fév. 1865.
	Estimation de l'achèvement, £34,000. do		Ingénieur en charge.....	Juil. 1880-90
	Estimation de l'achèvement en donnant 22 pds. Fairbanks, Charles W....		Rapport et estimations.....	1850-52.
	de largeur au fond, £125,- 943,02 ; en donnant 45 Folsom, C. W....		Ingénieur en charge de la construction.....	1854.
	pieds, £170,005,25.			
	Commencé, 7 sept. 1854 ; Fuller, Thomas H....			
	travaux suspendus, 1856 ; repris, 1865.	Martell, Henry .....	Commissaires. Rapport sur le progrès des travaux.....	31 déc. 1856.
	Achevés, 5 août 1869.	Munro, Hugh.....		
	Long. du canal, 2,400 pds. Talcott, W. H .....		Rapport, etc., sur les travaux.....	1856.
	1 écluse.	McNab, Alex.....	Ingénieur en charge.....	Juillet 1865 à juillet 1867.
	Longue de 122 pieds.	Dunlop, Mathew.....	Surintendant intérimaire.....	1869 à juin 1870.
	Large de 26 pieds.			
	Eau sur seuil, 13 pds. Agrandi, 1875-81.			
	Longueur, 2,400 pieds.			