

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

| Travaux. | Ingénieurs, etc. | Services. | Dates. |
|--|-----------------------------|--|--------------------|
| <i>Split Rock—Suite.</i> | | | |
| au gouv'ren. provincial. Ce transfert a été autorisé par un acte du parlement canadien, le 30 mai 1855, et accepté p. O.C., le 25 janv. 1856. | Adams, John | Surintendant, rapport sur les travaux.... | 10 septembre 1835. |
| | Coffin, Lient.-Col. W. | Agent général, propriété de l'Ordonnance | Septem. 1856 |
| | Baillaigé, Geo. Fred. | Arpentages, plans et rapp., pouvoir d'eau. | 1 janv. '78, 1857. |

SAINTE-ANNE—ECLUSE (Entre le Saint-Laurent et la rivière Ottawa.)

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------|
| Evite les rapides de Ste-Anne entre le lac des Deux-Montagnes et le lac Bayne, Capit., R.S. Corps | DuVernet, Lt-Col., I.R. | Rapport et estim. du canal prop. et de l'el. qui dev. remp. celle en bois bâti 1816 | 13 décembre 1831. |
| | | Surintendant, construction, canaux de la riv. Ottawa..... | 1833-34. |
| Commencé en 1816. Ecluse en bois bâtie par la "St. Andrews Steam Forwarding Co.", pour y passer des vaisseaux de 20 forces de chevaux. | Yule, Capit. Patrick, I.R. | Plans, canal et écluse..... | 1835. |
| Reconstruite en bois par "l'Ottawa Forwarding Co." en 1832-33. Dimensions identiques à celles du canal Grenville. | Barrett, John. | Surintendant, écluse Ste-Anne..... | Avril 1849. |
| 2e agrandissement commencé le 18 mai 1840. | Sippell, John G. | Ingénieur surintendant..... | 1853-77. |
| Nouv. écluse en pierre, c. nord de la riv. 190×45 pds. | do | Ingénieur consultant | 1877-1879. |
| 6p. d'eau s. seuils à l'eau b. | Baillaigé, G. F. | Ingénieur surintendant | 22 juin 1877-79. |
| Ouvverte le 22 juin 1843. | Foreman, Thomas. | Surintendant..... | 1877. |
| Complétée 24 nov. 1843. | | | |
| 3e agrandissement commencé en 1873. | Marceau, Ernest. | Corps des ingénieurs, agrandissement | Aout '77-80. |
| Longueur, 200 pds. | Daoust, Joseph Lumina. | Surintendant | 1878-91. |
| Largur, 45 pds. | Stark, David. | Ingénieur surintendant | 1er mai 1880-90. |
| Eau sur seuils, 9 pds. | Aylmer, J. A. | Corps des ingénieurs | 1880-81. |
| Complétée vers 1883. | Sutcliffe, John. | do | Juill. 1881-86 |
| Dépense au 1er juillet 1867, \$134,456.51. | Marceau, Ernest. | Ingénieur assistant | Nov. 1880-90 |
| De cette date au 30 juin 1889, \$1,039,514.24. | | | |
| Dépense totale au 30 juin 1889, \$1,173,970.75. | | | |

ST-OURS—CANAL, ECLUSE ET BARRAGE (Rivière Richelieu.)

| | | | |
|--|-----------------------|---|----------|
| Sur la riv. Richelieu. | Fleming, Peter. | Rapport recommandant le dragage de la riv. Richelieu, afin de prévenir la construction d'une écl. et d'un barr. à St-Ours | 1829. |
| Hausse l'eau de 4 à 7 pds, ce qui permet aux vaisseaux d'entr. d. le canal à Chambly, à 32 m. au delà. | Hopkins, W. R. | Propose une écluse et un barr. à St-Ours. | 1835. |
| Commencé, 1844. | Berrett, Alfred. | Rapport sur le projet | 1841. |
| Complété, 1er sept., 1849. | Walton, D. S. | Corps des ingénieurs, agrandissement | 1843-49. |
| Long. du canal, ½ mille. 1 écluse. | McDonald, J. P. | Ingénieur surintendant | 1843-52 |
| Longue de 200 pds. | | | |
| Large de 45 pds. | | | |