

CANAUX CANADIENS—SOMMES DÉPENSÉES POUR CONSTRUCTION,
RÉPARATIONS, Etc.—Fin.

CANAUX.	An- née.	Con- struc- tion.	Répara- tions.	Personnel et entretien.	Total.
		\$	\$	\$	\$
	1888	146,754	146,754
	1889	215,326	215,326
	1890	106,760	494	107,254
Murray.....	1891	61,260	174	5,137	66,571
*\$1,247,870	1892	5,964	3,505	5,803	15,272
	1893	30,839	5,341	5,500	41,680
	1894	5,396	5,668	10,964
	1895	5,063	5,355	10,418
	1896	5,410	5,409	10,819
	1888	54,166	54,166
Rivière Tay.....	1889	89,486	89,486
*\$476,878	1890	22,226	†	†	22,226
	1891	17,115	†	†	17,115
	1892	29,772	†	†	29,772
Lac Saint-Louis.....	1895	4,753	4,753
*\$54,662	1896	49,909	49,909
	1889	34,019	34,019
	1890	176,569	176,569
	1891	325,336	325,336
Sault Sainte-Marie.....	1892	341,474	341,474
*\$3,448,961	1893	589,801	589,801
	1894	1,316,529	1,316,529
	1895	466,151	3,433	469,584
	1896	189,987	2,650	16,075	208,712
	1888	34,533	5,800	40,333
	1889	10,092	1,999	3,208	15,299
	1890	16,427	1,800	47,750	65,977
	1891	16,925	3,260	53,662	73,847
Divers.....	1892	6,541	8,711	56,363	71,615
	1893	37,139	7,944	55,742	100,825
	1894	19,925	8,690	51,575	80,190
	1895	28,190	8,566	51,327	88,093
	1896	36,088	17,007	53,333	106,428
	1888	1,188,212	207,755	292,458	1,688,425
	1889	1,145,025	242,261	304,248	1,691,534
	1890	1,189,644	177,889	338,267	1,705,800
	1891	1,500,861	208,028	348,224	2,057,113
Récapitulation.....	1892	1,637,819	239,801	349,479	2,227,099
†\$69,256,253	1893	2,302,898	212,703	346,791	2,862,392
	1894	3,156,306	188,319	346,022	3,690,647
	1895	2,696,522	172,600	333,680	3,202,801
	1896	2,344,599	209,322	292,121	2,846,042

* Somme totale dépensée pour construction jusqu'au 30 juin 1896.

† Compris dans le canal Rideau. Par arrêté du conseil daté du 27 septembre 1890, le canal de la rivière Tay a été reconnu comme faisant partie du canal Rideau.

‡ Ne comprenant pas les montants dépensés pour construction sous l'en-tête des divers.

La somme de \$44,387, dépensée pour l'arpentage du canal de la Baie Verte, ajoutée aux chiffres ci-dessous, donne un total de \$69,300,640.