

1682.—TABLEAU DES STATISTIQUES CRIMINELLES, INDIQUANT, PAR CLASSE, LE NOMBRE DES INFRACTIONS ET LA PROPORTION DE CHAQUE CLASSE PAR 10,000 HABITANTS, DANS LES ANNÉES 1881 A 1893.

PROVINCES.	Classes.	1881.		1882.		1883.		1884.		1885.		1886.		1887.		1888.		1889.		1890.		1891.		1892.		1893.		
		Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	Nom. d. infractions.	Rapport p. 100.	
Ile du Prince-Edouard.	I	72	6.61	67	6.15	63	5.78	67	6.15	71	6.51	52	4.77	28	2.57	35	3.21	63	5.78	46	4.22	54	4.95	51	4.67	32	2.93	
	II	25	2.29	29	2.66	1	0.09	4	0.37	11	0.99	7	0.64	16	1.47	12	1.10	1	0.09	2	0.18	4	0.36	1	0.09	1	0.09	
	III	4	0.36	2	0.18	13	1.19	29	2.66	11	1.01	6	0.55	1	0.09	16	1.47	14	1.28	3	0.27	11	1.06	17	1.56	16	1.47	
	IV					1	0.09					2	0.18							3	0.27	3	0.27	8	0.73	8	0.73	
	V																											
	VI	426	39.12	416	38.19	452	41.49	427	39.19	613	56.25	593	54.40	465	42.66	422	38.70	453	41.54	412	37.77	483	44.28	499	45.74	359	32.90	
		527	48.39	514	47.19	530	48.65	527	48.37	698	64.05	658	60.37	510	46.78	469	43.01	535	49.06	477	43.73	555	50.87	576	52.79	415	38.03	
Nouvelle-Ecosse.	I	241	5.47	240	5.43	296	6.68	269	6.06	259	5.82	265	5.94	262	5.87	212	4.74	254	5.66	247	5.49	240	5.32	293	6.49	252	5.57	
	II	3	0.04	6	0.14	10	0.22	9	0.20	17	0.38	15	0.34	23	0.51	3	0.07	15	0.33	5	0.11	14	0.31	23	0.51	29	0.64	
	III	130	2.95	121	2.74	132	2.98	163	3.67	131	2.95	127	2.85	98	2.19	83	1.85	127	2.83	120	2.67	101	2.24	111	2.46	99	2.19	
	IV	25	0.57	38	0.86	36	0.81	15	0.34	7	0.16	7	0.16	12	0.27	22	0.49	3	0.07	14	0.31	8	0.18	19	0.29	29	0.64	
	V			1	0.02	1	0.02							2	0.04	1	0.02	2	0.05	3	0.07	2	0.04	1	0.02	5	0.11	
	VI	1,192	27.04	888	20.10	973	21.99	963	21.70	1,287	28.94	1,130	25.35	869	19.45	882	19.70	972	21.66	1,090	24.24	1,113	24.70	1,178	26.08	1,954	43.17	
		1,590	36.07	1,294	29.29	1,448	32.70	1,419	31.98	1,701	38.25	1,544	34.64	1,266	28.34	1,203	26.87	1,373	30.60	1,479	32.89	1,478	32.70	1,619	35.85	2,359	52.12	
Nouveau-Brunswick.	I	237	7.38	298	9.28	391	12.17	335	10.43	294	9.15	357	11.11	311	9.68	310	9.65	358	11.15	337	10.99	287	8.93	318	9.90	256	7.96	
	II	9	0.28	11	0.34	2	0.06	2	0.06	6	0.19	12	0.37	9	0.28	4	0.12	6	0.18	12	0.37	3	0.10	4	0.12	3	0.09	
	III	58	1.80	57	1.77	52	1.62	89	2.77	70	2.18	48	1.52	47	1.46	58	1.81	51	1.59	49	1.53	73	2.27	60	1.87	53	1.65	
	IV	22	0.68	42	1.30	33	1.03	32	0.99	21	0.65	24	0.74	12	0.37	39	1.21	20	0.62	25	0.78	18	0.56	13	0.40	29	0.90	
	V	2	0.08	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03	1	0.03					2	0.06					1	0.03	1	0.03	
	VI	1,531	47.67	1,869	58.19	2,093	65.15	1,994	62.07	1,655	51.52	1,735	54.00	1,481	46.10	1,661	51.70	1,809	56.31	2,174	67.67	2,159	67.20	1,871	58.24	2,423	75.42	
		1,859	57.87	2,278	70.91	2,571	80.03	2,453	76.36	2,047	63.72	2,176	67.74	1,860	57.89	2,072	64.49	2,246	69.91	2,597	80.84	2,540	79.06	2,267	70.56	2,765	86.06	
Québec.	I	762	5.59	739	5.37	888	6.40	871	6.22	1,073	7.59	1,154	8.09	1,313	9.12	1,298	8.94	1,369	9.34	1,253	8.47	1,317	8.82	1,299	8.62	1,287	8.47	
	II	45	0.33	81	0.59	34	0.24	83	0.59	78	0.55	56	0.39	40	0.28	71	0.49	87	0.59	70	0.47	79	0.53	65	0.43	81	0.53	
	III	631	4.63	588	4.27	556	4.01	695	4.96	849	6.01	762	5.34	715	4.97	1,029	7.07	1,131	7.72	996	6.73	1,062	7.12	1,010	6.71	945	6.22	
	IV	94	0.69	78	0.56	81	0.58	12	0.08	6	0.04	10	0.07	16	0.11	14	0.09	11	0.07	11	0.07	18	0.12	13	0.08	37	0.24	
	V	10	0.07	3	0.02	6	0.04	5	0.03	10	0.07	8	0.05	8	0.05	9	0.06	7	0.04	15	0.10	9	0.06	14	0.09	5	0.03	
	VI	4,888	35.88	5,209	37.89	5,097	36.74	4,524	32.31	5,207	36.86	5,864	41.13	6,435	44.73	6,769	46.62	6,916	47.20	7,956	53.81	8,258	55.35	8,092	53.71	9,762	64.25	
		6,430	47.20	6,698	48.73	6,662	48.02	6,190	44.22	7,223	51.20	7,854	55.09	8,527	59.27	9,190	63.30	9,521	64.99	10,301	69.00	10,743	72.00	10,493	69.69	12,117	79.75	
Ontario.	I	2,914	15.08	3,189	16.36	2,966	15.07	2,563	12.91	3,213	16.03	3,162	15.63	2,850	13.96	2,800	13.59	2,982	14.34	2,990	14.24	2,615	12.33	2,602	12.16	2,404	11.13	
	II	81	0.42	66	0.34	73	0.37	120	0.60	114	0.57	151	0.75	127	0.62	135	0.65	144	0.69	171	0.81	154	0.73	139	0.65	204	0.94	
	III	1,150	5.95	1,290	6.62	1,102	5.60	2,147	10.81	1,686	8.41	1,525	7.54	1,375	6.73	1,573	7.63	1,693	8.14	1,625	7.74	1,054	5.20	1,554	7.27	1,703	7.89	
	IV	340	1.76	481	2.46	397	2.02	187	0.94	145	0.72	205	1.01	124	0.61	243	1.18	183	0.88	169	0.80	177	0.84	184	0.86	236	1.09	
	V	22	0.11	14	0.07	17	0.09	13	0.07	30	0.15	33	0.16	26	0.13	31	0.15	21	0.10	20	0.10	22	0.10	22	0.10	25	0.12	
	VI	12,603	65.25	12,420	63.71	13,123	66.99	11,246	56.63	14,909	74.37	14,098	69.68	16,128	78.98	18,235	88.47	17,504	84.14	16,326	77.76	14,767	69.68	12,580	58.81	12,790	59.24	
		17,110	88.57	17,460	89.56	17,478	89.88	16,276	81.96	20,097	100.25	19,174	94.77	20,630	101.03	23,017	111.67	22,527	108.29	21,301	101.45	19,389	91.48	17,081	79.85	17,362	80.41	
Manitoba.	I	70	10.92	86	12.00	156	19.74	131	14.63	103	10.29	92	8.32	61	5.15	47	3.71	115	8.49	77	5.31	95	6.12	76	4.58	74	4.16	
	II	2	0.31	7	0.98	1	0.2	5	0.56	4	0.40	8	0.72	5	0.43	5	0.40	17	1.25	5	0.35	6	0.39	10	0.60	11	0.62	
	III	39	6.08	60	8.37	52	5.49	101	11.28	104	10.39	61	5.52	52	4.39	50	3.95	66	4.87	74	5.10	63	4.06	55	3.31	131	7.37	
	IV	9	1.40	6	0.84	14	1.75	18	2.01	14	1.40	8	0.72	3	0.26	8	0.63	11	0.81	17	1.17	9	0.56	6	0.36	23	1.29	
	V			3	0.42	1	0.12	1	0.11	5	0.50			2	0.17	1	0.08	3	0.22	6	0.41	2	0.13	2	0.12	4	0.23	
	VI	1,063	170.53	2,343	327.04	3,220	402.60	1,891	211.25	1,453	145.21	1,242	112.35	768	64.92	637	50.31	903	66.65	814	56.14	822	52.97	1,079	64.97	1,057	59.48	
		1,213	189.24	2,505	349.65	3,444	430.05	2,147	239.84	1,683	168.19	1,411	127.63	891	75.32	748	59.08	1,115	82.29	993	68.48	997	64.25	1,228	73.94	1,300	73.15	
Colombie-Britannique.	I	52	10.33	46	8.53	81	14.03	42	66.79	29	4.39	108	15.23	69	9.08	57	7.01	93	10.68	84	9.00	117	11.71	139	12.99	156	13.61	
	II	5	0.99	2	0.37	11	1.90	4	0.65	2	0.30	13	1.83	4	0.53	4	0.49	12	1.38	5	0.54	16	1.60	6	0.56	33	2.88	
	III	37	7.35	40	7.42	62	10.74	35	5.66	45	6.79	109</																