

98-1901P-2

c.4

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901

BULLETIN II.

Rural and Urban Population of the Provinces of Manitoba and Ontario.

This Bulletin contains the population of the Provinces of Manitoba and Ontario by Census Districts as enumerated under date of March 31, 1901, classed as Rural and Urban and compared with the Census of April 5, 1891. It contains also the population of the several incorporated Cities, Towns and Villages of the two Provinces for each of the years, grouped by Census Districts, together with the total population of any City, Town or Village which for electoral purposes lies partly in two or more Census Districts.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE

OTTAWA, January 20, 1902.

BULLETIN II. Rural and Urban Population.

BULLETIN II. Population Rurale et Urbaine.

No	Districts.	POPULATION, 1901.			POPULATION, 1891.		
		Total.	Rural.	Urban.	Total.	Rural.	Urban.
			<i>Rurale</i>	<i>Urbaine</i>		<i>Rurale</i>	<i>Urbaine</i>
	Manitoba.	254,947	184,714	70,233	152,506	111,498	41,008
6	Brandon	39,065	31,886	7,179	25,575	21,191	4,384
7	Lisgar	44,952	40,314	4,638	28,585	27,409	1,176
8	Macdonald	37,071	29,998	7,073	22,776	18,261	4,515
9	Marquette	34,075	30,856	3,219	13,123	11,628	1,495
10	Provencher	24,838	21,514	3,324	15,469	12,970	2,499
11	Selkirk	32,006	30,146	2,460	21,359	20,039	1,300
12	Winnipeg	42,340	42,340	25,630	25,630
	Ontario.	2,182,942	1,247,190	935,752	2,114,321	1,295,323	818,998
43	Addington	24,490	23,876	614	24,151	23,503	648
44	Algoma	63,850	41,976	21,874	37,570	28,255	9,315
45	Bothwell	25,223	19,076	6,147	25,598	19,114	6,479
46	Brant, South	26,707	6,859	19,848	23,359	7,512	15,847
47	Brockville	15,901	6,961	8,940	15,853	7,062	8,791
48	Bruce, East	19,313	15,412	3,901	21,356	17,166	4,189
49	Bruce, North	21,297	13,773	7,524	20,871	13,990	6,881
50	Bruce West <i>O</i>	18,410	13,439	4,971	22,377	16,252	6,125
51	Cardwell	13,060	12,358	702	15,382	14,639	743
52	Carleton	19,377	14,610	4,767	21,746	15,346	6,400
53	Cornwall & Stormont	27,042	20,338	6,704	27,156	20,351	6,805
54	Dundas	19,737	14,934	4,823	20,132	15,489	4,643
55	Durham, East	14,464	9,359	5,105	17,053	11,040	6,013
56	Durham, West <i>O</i>	13,106	9,730	3,376	15,374	11,210	4,164
57	Elgin, East	27,248	12,655	14,593	26,724	13,178	13,546
58	Elgin, West <i>O</i>	23,195	19,927	3,268	23,925	20,833	3,092
59	Essex, North	33,418	17,385	16,033	31,523	18,054	13,469
60	Essex, South	23,326	17,725	5,601	24,022	16,789	7,233
61	Frontenac	12,008	9,939	2,069	13,445	11,059	2,386
62	Glengarry	22,131	18,888	3,243	22,447	20,183	2,264
63	Grenville, South	12,831	8,434	4,397	12,929	9,051	3,878
64	Grey, East	25,387	20,735	4,652	26,225	21,426	4,799
65	Grey, North	27,051	18,275	8,776	26,341	18,544	7,797
66	Grey, South	22,171	18,465	3,706	23,072	21,643	2,029
67	Haldimand & Monck	20,052	15,355	4,697	21,463	16,836	4,627
68	Halton	19,545	12,614	6,931	21,982	14,666	7,316
69	Hamilton	52,634	52,634	47,246	5,388
70	Hastings, East	17,446	12,751	4,695	18,050	14,712	3,338
71	Hastings, North	24,073	21,110	2,963	22,070	20,086	1,984
72	Hastings, West <i>O</i>	17,772	4,438	13,334	18,904	4,683	14,229
73	Huron, East	17,297	12,444	4,823	18,968	14,166	4,802
74	Huron, South	17,450	13,825	3,625	19,184	15,948	3,236
75	Huron, West <i>O</i>	18,774	12,069	6,705	20,021	13,547	6,474
76	Kent	31,866	20,361	11,505	31,434	19,954	11,480
77	Kingston	17,961	17,961	19,263	19,263
78	Lambton, East	23,045	14,614	8,431	24,269	15,390	8,879
79	Lambton, West <i>O</i>	22,386	11,048	11,338	23,446	11,945	11,501
80	Lanark, North	18,179	14,171	4,002	19,260	15,333	3,927
81	Lanark, South	19,487	11,253	8,234	19,862	12,291	7,571
82	Leeds and Grenville, North	13,647	6,532	7,115	13,521	7,359	6,162
83	Leeds, South	21,185	16,274	4,911	22,449	17,414	5,035
84	Lennox	13,421	9,871	3,550	14,900	10,937	3,963
85	Lincoln and Niagara	27,566	12,695	14,871	27,043	12,921	14,122
86	London (part)	24,415	24,415	22,281	22,281

BULLETIN II. Rural and Urban Population—Continued.

BULLETIN II. Population Rurale et Urbaine—Suite

No	Number	DISTRICTS.	POPULATION, 1901.			POPULATION, 1891.		
			Total.	Rural.	Urban.	Total.	Rural.	Urban.
Ontario—Continued.								
87		Middlesex, East	26,609	17,135	9,474	25,569	17,581	7,988
88		Middlesex, North	17,455	12,641	4,814	19,090	13,950	5,140
89		Middlesex, South	18,803	14,210	4,593	18,806	16,635	2,171
90		Middlesex, West	15,843	11,079	4,764	17,288	12,164	5,124
91		Muskoka and Parry Sound	33,674	27,432	6,242	26,515	23,276	3,239
92		Nipissing	36,551	29,176	7,375	17,970	14,684	3,286
93		Norfolk, North	18,657	14,471	4,186	19,400	16,025	3,375
94		Norfolk, South	20,899	16,438	4,461	22,702	18,166	4,536
95		Northumberland, East	20,455	14,800	5,655	21,995	16,212	5,783
96		Northumberland, West	18,055	8,816	4,239	14,947	10,118	4,829
97		Ontario, North	20,689	16,297	4,392	20,723	17,404	3,319
98		Ontario, South	16,798	8,824	7,969	19,033	10,483	8,550
99		Ontario, West	16,695	11,690	5,005	18,792	13,478	5,314
100		Ottawa (City)	37,640		37,640	37,269		37,269
101		Oxford, North	25,357	15,929	9,428	26,131	16,892	9,239
102		Oxford, South	21,797	15,955	5,842	22,421	16,975	5,446
103		Peel	13,687	10,417	3,270	15,466	11,519	3,947
104		Perth, North	27,146	13,796	13,350	26,907	14,217	12,690
105		Perth, South	17,861	12,532	5,329	19,400	13,883	5,517
106		Peterborough, East	22,290	17,470	4,820	21,919	18,115	3,804
107		Peterborough, West	17,005	5,760	11,239	15,808	6,091	9,717
108		Prescott	27,035	20,185	6,850	24,173	21,129	3,044
109		Prince Edward	17,864	13,514	4,350	18,889	15,047	3,842
110		Renfrew, North	24,556	18,127	6,429	22,484	17,768	4,716
111		Renfrew, South	27,676	19,803	7,873	23,971	17,624	6,347
112		Russell	35,166	30,173	4,993	31,643	28,205	3,438
113		Simcoe, East	39,277	26,305	12,972	35,801	25,003	10,798
114		Simcoe, North	26,964	14,436	12,528	28,203	15,436	12,767
115		Simcoe, South	19,271	15,715	3,556	20,824	18,096	2,728
116		Toronto, Centre	28,765		28,765	26,632		26,632
117		Toronto, East	45,621		45,621	43,565		43,565
118		Toronto, West	81,712		81,712	73,826		73,826
119		Victoria, North	16,258	14,896	1,362	16,849	15,307	1,542
120		Victoria, South	19,953	11,462	8,491	20,455	12,609	7,846
121		Waterloo, North	27,124	12,780	14,344	25,325	13,890	11,435
122		Waterloo, South	23,470	10,804	12,666	25,139	11,904	13,235
123		Welland	36,090	12,587	23,503	25,132	13,685	11,447
124		Wellington, Centre	20,379	14,685	5,694	23,387	16,730	6,657
125		Wellington, North	23,801	15,651	8,150	24,966	17,119	7,847
126		Wellington, South	23,767	11,760	12,007	24,373	13,242	11,131
127		Wentworth and Brant, North	18,717	18,717		21,629	21,629	
128		Wentworth, South	24,432	19,636	4,796	26,725	19,913	6,812
129		York, East	40,405	14,256	26,149	35,148	16,363	18,785
130		York, North	18,778	15,112	3,666	20,284	16,416	3,868
131		York, West	53,741	15,158	38,583	41,857	19,651	22,206

BULLETIN II. Urban Population.

BULLETIN II. Population Urbaine.

Number.	DISTRICTS.	Cities, Towns and Villages. Cités, Villes et Villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
	Manitoba.		70,233	41,008
6	Brandon.....	Brandon.....	5,380	3,778
		Boissevain.....	898	
		Virden.....	901	606
7	Lisgar.....	Morden.....	1,522	1,176
		Carman.....	1,439	
		Gretna.....	666	
		Manitou.....	617	
		Plum Coulee.....	394	
8	Macdonald.....	Portage la Prairie.....	3,901	3,363
		Neepawa.....	1,418	774
		Gladstone.....	731	378
		Carberry.....	1,023	
9	Marquette.....	Rapid City.....	566	543
		Birtle.....	466	338
		Minnedosa.....	1,052	614
		Dauphin.....	1,135	
10	Provencher.....	St. Boniface.....	2,019	1,553
		Morris.....	465	285
		Emerson.....	840	660
11	Selkirk.....	West Selkirk.....	2,188	950
		East Selkirk.....	272	350
12	Winnipeg.....	Winnipeg.....	42,340	25,639
	Ontario.		935,752	818,998
43	Addington.....	Newburgh.....	614	648
44	Algoma.....	Fort William.....	3,633	1,176
		Gore Bay.....	723	472
		Little Current.....	728	749
		Port Arthur.....	3,214	2,698
		Rat Portage.....	5,202	1,806
		Sault Ste. Marie.....	7,169	2,414
		Thessalon.....	1,205	
45	Bothwell.....	Bothwell.....	907	897
		Dresden.....	1,613	2,058
		Thamesville.....	864	798
		Wallaceburg.....	2,763	2,726
46	Brant, South.....	Brantford.....	16,619	12,753
		Paris.....	3,229	3,094
47	Brockville.....	Brockville.....	8,940	8,791
48	Bruce, East.....	Teeswater.....	930	1,128
		Walkerton.....	2,971	3,061
49	Bruce, North.....	Chesley.....	1,734	1,437
		Paisley.....	1,086	1,328
		Southampton.....	1,636	1,437
		Tara.....	625	695
		Warton.....	2,443	1,984
50	Bruce, West.....	Kincardine.....	2,077	2,631
		Lucknow.....	1,111	1,285
		Port Elgin.....	1,313	1,659
		Tiverton.....	470	550
51	Cardwell.....	Bolton.....	702	743
52	Carleton.....	Hintonburg.....	2,798	
		Ottawa East.....	1,500	741
		Richmond.....	469	447
		Ottawa (part in 1891).....		5,212
53	Cornwall and Stofmont.....	Cornwall.....	6,704	6,805
54	Dundas.....	Chesterville.....	932	775
		Iroquois.....	1,097	1,047
		Morrisburg.....	1,693	1,859
		Winchester.....	1,101	962

BULLETIN II. Urban Population—Continued.

BULLETIN II. Population Urbaine—Suite.

No.	DISTRICTS.	Cities, Towns and Villages. Cités, Villes et Villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
Ontario—Con.				
55	Durham, East...	Millbrook	917	971
		Port Hope	4,188	5,042
56	Durham, West. O.....	Bowmanville	2,731	3,377
		Newcastle	645	787
57	Elgin, East.	Aylmer	2,204	2,166
		Port Stanley	552	616
		St. Thomas	11,485	10,366
		Vienna	352	398
58	Elgin, West. O.	Dutton	863	838
		Ridgetown	2,405	2,254
59	Essex, North.	Belle River	607	637
		Sandwich	1,450	1,352
		Tilbury (part)	228	205
		Walkerville	1,595	933
60	Essex, South	Windsor	12,133	10,322
		Amherstburg	2,222	2,279
		Essex	1,391	1,709
		Kingsville	1,537	1,335
		Leamington	2,451	1,910
61	Frontenac	Garden Island	242	412
		Portsmouth	1,827	1,974
62	Glengarry	Alexandria	1,911	1,614
		Lancaster	583	700
		Maxville	749
63	Grenville, South.....	Cardinal	1,378	959
		Prescott	3,019	2,919
64	Grey, East.	Dumdalk	782	696
		Messford	1,916	1,999
		Shelburne	1,188	1,202
		Thornbury	786	902
65	Grey, North	Owen Sound	8,776	7,497
66	Grey, South	Durham	1,422	1,273
		Markdale	892	756
		Hanover	1,392
67	Haldimand & Monck.....	Caledonia	801	968
		Cayuga	771	822
		Dunnville	2,105	1,776
		Hagersville	1,020	1,061
68	Halton	Acton	1,484	1,209
		Burlington	1,119	1,325
		Georgetown	1,313	1,509
		Milton	1,372	1,450
		Oakville	1,643	1,823
69	Hamilton (part in 1891).....	Hamilton	52,634	47,245
70	Hastings, East	Deseronto	3,527	3,338
		Tweed	1,168
71	Hastings, North.....	Marmora	961
		Madoc	1,157	1,134
		Stirling	845	850
72	Hastings, West. O.....	Belleville	9,117	9,916
		Trenton	4,217	4,363
73	Huron, East.	Blyth	871	927
		Brussels	1,114	1,204
		Wingham	2,392	2,167
		Wroxeter	446	504
74	Huron, South	Bayfield	558	595
		Hensall	820
		Seaforth	2,247	2,641
75	Huron, West.....	Clinton	2,547	2,635
		Goderich	4,158	3,839

4 Off 1914 pop of this was in Wentworth South in 1891

BULLETIN II. Urban Population—Continued.

BULLETIN II. Population Urbaine—Suite.

No.	DISTRICTS.	Cities, Towns and Villages. — Cités, Villes et Villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
	Ontario—Con.			
76	Kent	Blenheim	1,653	1,708
		Chatham	9,068	9,052
		Tilbury (part)	784	720
77	Kingston	Kingston	17,961	19,263
78	Lambton, East	Alvinston	898	1,006
		Arkona	468	463
		Oil Springs	1,018	1,138
		Petrolia	4,135	4,357
		Theford	633	616
		Watford	1,279	1,299
79	Lambton, West	Forest	1,553	2,057
		Point Edward	780	1,881
		Sarnia	8,176	6,692
		Wyoming	829	871
80	Lanark, North	Almonte	3,023	3,068
		Lanark	979	859
81	Lanark, South	Carleton Place	4,059	4,435
		Perth	3,588	3,136
		Smith's Falls (part)	587	
82	Leeds & Grenville, North	Kemptville	1,523	1,226
		Merrickville	1,024	1,072
		Smith's Falls (part)	4,568	3,864
83	Leeds, South	Athens	953	904
		Gananoque	3,526	3,669
		Newboro'	432	462
84	Lennox	Bath	407	530
		Napanee	3,143	3,433
85	Lincoln & Niagara	Beamsville	832	911
		Merrittton	1,710	1,813
		Niagara	1,258	1,349
		Port Dalhousie	1,125	879
		St. Catharines	9,946	9,170
86	London	London (part)	24,415	22,281
87	Middlesex, East	London (part)	8,973	7,525
		Springfield	501	463
88	Middlesex, North	Ailsa Craigs	744	731
		Exeter	1,792	1,809
		Lucan	848	920
		Parkhill	1,430	1,680
89	Middlesex, South	London (part)	4,593	2,171
90	Middlesex, West	Glencoe	1,034	976
		Newbury	454	452
		Strathroy	2,933	3,316
		Wardsville	343	380
91	Muskoka & Parry Sound	Burk's Falls	849	
		Huntsville	2,152	1,159
		Parry Sound	2,884	1,800
		Sundridge	357	280
92	Nipissing	Mattawa	1,400	1,438
		North Bay	2,530	1,848
		Sturgeon Falls	1,418	
		Sudbury	2,027	
93	Norfolk, North	Delhi	823	
		Tilsonburg	2,241	2,163
		Waterford	1,122	1,212
94	Norfolk, South	Port Dover	1,177	1,213
		Port Rowan	657	649
		Simcoe	2,627	2,674
95	Northumberland, East	Brighton	1,378	1,479
		Campbellford	2,485	2,424
		Colborne	1,017	1,068
		Hastings	815	812

BULLETIN II. Urban Population—Continued.

BULLETIN II. Population Urbaine—Suite.

No.	DISTRICTS.	Cities, Towns and Villages. — Cités, Villes et Villages.	Population. 1901.	Population, 1891.
	Ontario—Con.			
96	Northumberland, West. <i>O</i>	Cobourg	4,239	4,829
97	Ontario, North.	Beaverton	855	850
		Bracebridge	2,479	1,419
		Cannington	1,058	1,050
98	Ontario, South	Oshawa	4,394	4,066
		Port Perry	1,465	1,698
		Whitby	2,110	2,786
99	Ontario, West. <i>O</i>	Newmarket	2,125	2,143
		Stouffville	1,223	1,148
		Uxbridge	1,657	2,023
100	Ottawa	Ottawa (part in 1891)	57,640	37,269
101	Oxford, North.	Embro	595	627
		Woodstock	8,833	8,612
102	Oxford, South	Ingersoll	4,573	4,191
		Norwich	1,269	1,255
103	Peel	Brampton	2,748	3,252
		Streetsville	522	695
104	Perth, North	Listowel	2,693	2,587
		Milverton	698	603
		Stratford	9,959	9,500
105	Perth, South	Mitchell	1,945	2,101
		St. Mary's	3,384	3,416
106	Peterborough, East	Ashburnham	1,647	1,674
		Havelock	984	
		Lakefield	1,244	1,120
		Norwood	945	1,010
107	Peterborough, West. <i>O</i>	Peterborough	11,239	9,717
108	Prescott	Hawkesbury	4,150	2,042
		L'Orignal	1,026	1,002
		Vankleek Hill.	1,674	
109	Prince Edward	Pictou	3,698	3,287
		Wellington	652	555
110	Renfrew, North	Eganville (part)	539	315
		Pembroke	5,156	4,401
		Cobden.	734	
111	Renfrew, South	Arnprior	4,152	3,341
		Eganville (part)	568	395
112	Russell	Renfrew	3,153	2,611
		Casselman	707	
		Ottawa (part)	2,288	1,673
113	Simcoe, East	Rockland	1,998	1,465
		Gravenhurst	2,146	1,848
		Midland	3,174	2,088
		Orillia	4,907	4,752
		Penetanguishene	2,422	2,110
		Port Carling	323	
114	Simcoe, North	Barrie (part in 1901)	4,894	3,530
		Collingwood	5,755	4,939
		Creemore	654	721
		Stayne	1,225	1,357
115	Simcoe, South	Alliston	1,236	1,371
		Barrie (Allandale part)	1,050	
		Beeton	634	771
		Tottenham	611	586
116	Toronto, Centre	Toronto (part)	28,765	26,632
117	Toronto, East	Toronto (part)	45,621	43,565
118	Toronto, West	Toronto (part)	81,712	73,826
119	Victoria, North	Fenelon Falls	1,132	1,219
		Woodville	230	323
120	Victoria, South	Bobcaygeon	914	1,018
		Lindsay	7,003	6,081
		Omamee	574	687

BULLETIN II. Urban Population—*Concluded.*BULLETIN II. Population Urbaine—*Fin.*

No.	DISTRICTS.	Cities, Towns and Villages. — Cités, Villes et Villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
	Ontario—Con.			
121	Waterloo, North	Berlin	9,747	7,425
		Elmira	1,060	1,069
		Waterloo	3,537	2,941
122	Waterloo, South	Ayr	827	1,040
		Galt	7,866	7,535
		Hespeler	2,457	1,482
		New Hamburg	1,208	1,335
		Preston	2,308	1,843
123	Welland	Bridgeburg	1,356
		Chippewa	460	523
		Fort Erie	890	934
		Niagara Falls	4,244	3,349
		Niagara Falls, South	1,458	1,179
		Port Colborne	1,253	1,154
		Thorold	1,979	2,273
		Welland	1,863	2,035
124	Wellington, Centre	Drayton	791	793
		Elora	1,187	1,304
		Fergus	1,396	1,598
		Orangeville	2,511	2,962
125	Wellington, North	Arthur	1,285	1,296
		Clifford	608	634
		Grand Valley	751
		Harriston	1,637	1,687
		Mount Forest	2,019	2,214
		Palmerston	1,850	2,006
126	Wellington, South	Erin	511	594
		Guelph	11,496	10,537
127	Wentworth and Brant, North
128	Wentworth, South	Dundas	3,173	3,546
		Grimsby	1,001	883
		Hamilton (part in 1891)	*	1,714
		Waterdown	622	669
129	York, East	East Toronto	1,564
		Markham	967	1,100
		North Toronto (part)	1,177
		Toronto (part)	22,441	17,685
130	York, North	Aurora	1,590	1,743
		Bradford	984	996
		Holland Landing	446	443
		Sutton	646	686
131	York, West	North Toronto (part)	675
		Richmond Hill	629	743
		Toronto (part)	29,501	19,507
		Toronto Junction	6,091
		Weston	1,083	1,194
		Woodbridge	604	762

* Included in Hamilton district, No. 69.

Population of Cities, Towns and Villages situated in
two or more Districts.

Population des cités, villes et villages dont les limites
s'étendent dans deux districts ou plus.

	1901.	1891.
Barrie	5,949	5,550
Eganville.....	1,107	710
Hamilton	52,634	48,959
London	37,981	31,977
North Toronto Junc..	1,852	
Ottawa.....	59,928	44,154
Tilbury	1,012	925
Toronto	208,040	181,215
Smith's Falls	5,155	3,864

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN II.

Population rurale et urbaine des provinces de Manitoba et d'Ontario.

Ce bulletin contient la population des provinces d'Ontario et de Manitoba par districts de recensement, telle qu'énumérée en date du 31 mars 1901, classifiée "Rurale" et "Urbaine," et comparée avec le recensement du 5 avril 1891. Il contient aussi la population de toutes les villes et villages incorporés des deux provinces, groupés par districts de recensement, pour chacune des deux années, ainsi que la population totale de chaque ville ou village qui, pour des fins électorales, se trouve située dans deux ou plusieurs districts de Recensement.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, 20 janvier 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN III.

Rural and Urban Population of the Provinces of New Brunswick, Nova Scotia,
Prince Edward Island and Quebec.

This Bulletin contains the population of the Provinces of New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Quebec, by Census Districts as enumerated under date of March 31, 1901, classed as Rural and Urban and compared with the Census of April 5, 1891. It contains also the population of the several incorporated Cities, Towns and Villages of the four Provinces for each of the years, grouped by Census Districts, together with the total population of any City, Town or Village which for electoral purposes lies partly in two or more Census Districts.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,

OTTAWA, January 27, 1902.

BULLETIN III. Rural and Urban Population—Population Rurale et Urbaine.

Numbers.	DISTRICTS.	POPULATION, 1901.			POPULATION, 1891.		
		Total	Rural.	Urban.	Total	Rural.	Urban.
			<i>Rurale</i>	<i>Urbaine</i>		<i>Rurale</i>	<i>Urbaine</i>
	New Brunswick.	331,120	253,835	77,285	321,363	272,362	48,901
13	Albert	10,925	10,925		10,971	10,971	
14	Carleton	21,621	18,637	2,984	22,529	19,241	3,288
15	Charlotte	22,415	17,531	4,884	23,752	18,926	4,826
16	Gloucester	27,936	27,936		24,897	24,897	
17	Kent	23,958	23,958		23,845	23,845	
18	King's	21,655	21,655		23,087	23,087	
19	Northumberland	28,543	21,168	7,375	25,713	25,713	*
20	Restigouche	10,586	7,924	2,652	8,308	8,308	
21	St. John, City & County	51,759	11,948	40,711	49,574	25,390	24,184
22	Sunbury & Queen's	16,306	16,906		17,914	17,914	
23	Victoria	21,136	20,492	644	18,217	18,217	*
24	Westmoreland	42,060	33,034	9,026	41,477	32,715	8,762
25	York	31,620	22,611	9,009	30,979	23,138	7,841
	Nova Scotia.	450,574	330,191	120,383	450,396	373,403	76,993
26	Annapolis	18,842	16,965	1,877	19,350	19,350	*
27	Antigonish	13,617	12,091	1,526	16,114	15,421	693
28	Cape Breton	49,166	22,887	26,279	34,244	31,817	2,427
29	Colchester	24,900	18,967	5,933	27,160	22,658	4,502
30	Cumberland	36,168	23,322	12,846	34,529	24,026	10,503
31	Digby	20,322	19,172	1,150	19,897	19,897	
32	Guvnsborough	18,323	16,586	1,734	17,195	17,195	*
33	Halifax, City & County <i>City + Co.</i>	74,662	29,024	45,638	71,358	26,611	44,747
34	Hants	20,056	15,945	4,111	22,032	22,032	
35	Inverness	24,533	23,720	813	25,779	25,121	658
36	King's	21,937	18,794	3,143	22,480	22,480	*
37	Lunenburg	32,389	27,637	4,752	31,075	31,075	*
38	Pictou	33,430	22,105	11,324	34,541	27,577	6,974
39	Richmond	13,515	13,515		14,399	14,399	
40	Shelburne & Queen's	24,428	22,391	1,937	25,566	25,566	*
41	Victoria	10,571	10,571		12,432	12,432	
42	Yarmouth	22,869	16,439	6,430	22,216	16,127	6,089
	Prince Edward Island.	103,259	88,304	14,955	109,078	94,823	14,255
132	King's	19,826	19,826		21,694	21,694	
133	Prince, East	19,994	17,119	2,875	20,723	17,841	2,882
134	Prince, West	20,075	20,075		20,987	20,987	
135	Queen's, East	21,428	21,428		23,464	23,464	
136	Queen's, West	21,936	9,876	12,060	22,210	10,837	11,373
	Quebec.	1,648,898	992,667	656,231	1,488,735	988,820	499,915
137	Argenteuil	16,407	13,657	2,750	15,158	12,650	2,508
138	Bagot	16,291	14,445	1,846	19,522	17,302	2,220
139	Beauce	43,277	40,688	2,589	37,222	36,187	1,035
140	Beauharnois	21,732	8,701	13,031	16,062	9,557	7,105
141	Bellechasse	18,706	18,706		18,368	18,368	
142	Berthier	18,082	16,419	1,663	18,849	17,312	1,537
143	Bonaventure	24,495	24,495		20,835	20,835	
144	Brome	13,397	10,761	2,636	14,709	14,709	

* In the census of 1891 the towns in these Districts were included with the parishes.

Dans le rapport 89, les villes de ces districts sont avec les parois.

BULLETIN III. Rural and Urban Population—Population Rurale et Urbaine

No.	Districts.	POPULATION, 1901.			POPULATION, 1891.		
		Total.	Rural.	Urban.	Total.	Rural.	Urban.
			<i>R</i>	<i>U</i>		<i>Rurale</i>	<i>Urbaine</i>
Quebec—Continued.							
145	Chanibly & Verchères.....	24,318	16,090	7,718	23,961	17,856	6,105
146	Champlain.....	35,159	32,269	2,950	29,267	29,267
147	Charlevoix.....	19,334	16,563	2,771	19,038	18,618	420
148	Chateauguay.....	15,693	14,852	841	15,800	15,800
149	Chicoutimi & Saguenay.....	49,765	42,122	7,643	38,281	33,236	5,045
150	Compton.....	26,460	21,521	4,939	22,779	21,090	1,689
151	Deux Montagnes.....	14,438	12,327	2,111	15,027	13,054	1,973
152	Dorchester.....	21,007	21,007	19,017	19,017
153	Drummond & Arthabaska.....	44,484	38,814	5,670	43,923	37,944	5,979
154	Gaspé.....	30,683	30,229	454	26,875	26,568	307
155	Hochelega.....	56,919	56,919	35,766	35,766
156	Huntingdon.....	13,979	12,519	1,460	14,385	12,908	1,477
157	Jacques Cartier.....	26,198	6,525	19,643	19,482	6,948	12,534
158	Joliette.....	22,255	18,085	4,220	22,921	19,549	3,372
159	Kamouraska.....	19,089	18,527	578	20,454	19,854	600
160	Labelle.....	30,931	24,891	6,040	24,779	21,268	3,511
161	Laprairie & Napierville.....	17,523	14,218	3,305	19,065	13,792	5,273
162	L'Assomption.....	14,993	12,454	2,539	14,661	12,475	2,186
163	Laval.....	19,743	14,530	5,213	16,504	15,447	1,057
164	Lévis.....	26,210	14,160	12,050	25,995	14,393	11,602
165	L'Islet.....	14,439	14,439	13,823	13,823
166	Lotbinière.....	20,089	18,301	1,788	20,688	19,490	1,198
167	Maisonneuve.....	63,178	63,178	32,514	32,514
168	Maskinonge.....	15,813	14,158	1,655	17,829	16,089	1,740
169	Megaantic.....	23,621	18,058	5,563	22,283	20,910	1,373
170	Missisquoi.....	18,482	12,328	6,154	19,456	13,301	6,155
171	Montcalm.....	13,001	13,001	12,131	12,131
172	Montmagny.....	14,757	12,838	1,919	14,726	13,029	1,697
173	Montmorency.....	12,311	12,091	220	12,300	12,024	276
174	Montreal, Ste. Anne.....	23,368	23,368	24,085	24,085
175	Montreal, St. Antoine.....	47,653	47,653	44,626	44,626
176	Montreal, St. James.....	42,618	42,618	35,830	35,830
177	Montreal, St. Laurent.....	48,808	48,808	42,808	42,808
178	Montreal, St. Marie.....	40,631	40,631	34,746	34,746
179	Nicolet.....	26,590	23,811	2,779	28,735	23,835	4,900
180	Pontiac.....	26,145	22,644	3,501	22,084	20,441	1,643
181	Portneuf.....	27,150	25,887	1,272	25,813	25,813
182	Quebec, Centre.....	20,366	20,366	17,649	17,649
183	Quebec, East.....	39,325	39,325	36,200	36,200
184	Quebec, West.....	9,149	9,149	9,241	9,241
185	Quebec, County.....	22,101	20,546	1,555	19,503	18,628	875
186	Richelieu.....	18,576	10,910	7,666	20,483	12,896	7,587
187	Richmond & Wolfe.....	34,137	25,359	8,778	31,347	29,467	1,880
188	Rimonski.....	40,157	36,061	4,096	33,430	31,259	2,171
189	Rouville.....	15,990	13,177	2,813	19,354	16,226	3,128
190	St. Hyacinthe.....	21,543	11,162	10,381	21,135	14,119	7,016
191	St. Jean & Iberville.....	19,536	13,087	6,449	23,298	15,591	7,707
192	Shefford.....	23,628	16,550	7,078	23,263	18,912	4,351
193	Sherrbrooke.....	18,126	12,885	16,088	5,018	11,070
194	Soulanges.....	9,928	7,796	2,132	9,608	7,786	1,822
195	Stanstead.....	18,998	10,201	8,797	18,067	11,355	6,712
196	Temiscouata.....	29,185	24,027	5,158	25,628	20,993	4,795
197	Terrebonne.....	26,816	18,628	8,188	25,128	16,937	8,191
198	Trois-Rivières & St. Maurice.....	26,927	12,716	14,211	21,101	11,850	9,251
199	Vaudreuil.....	10,445	8,114	2,331	10,792	8,970	1,822
200	Wright.....	14,800	26,333	17,867	38,781	24,052	14,729
201	Yamaska.....	16,201	11,334	4,867	16,058	14,123	1,935

BULLETIN III. Urban Population—Population Urbaine.

	Districts.	Cities, Towns and Villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
	New Brunswick.		77,285	48,901
14	Carleton	Woodstock	2,984	3,288
15	Charlotte	St. Stephen Milltown	2,840 2,044	2,680 2,146
16	Gloucester			
17	Kent			
18	King's			
19	Northumberland	Chatham	4,868	
20	Restigouche	Newcastle	2,507	
21	St. John, City & County	Campbellton	2,652	
22	Sunbury & Queen's	St. John	40,711	24,184
23	Victoria			
24	Westmoreland	Grand Falls	644	
25	York	Moncton Fredericton Marysville	9,026 7,117 1,892	8,762 6,502 1,339
	Nova Scotia.		129,383	76,993
26	Annapolis	Annapolis Royal Bridgetown	1,019 858	
27	Antigonish	Antigonish	1,526	693
28	Cape Breton	Glace Bay Louisburg North Sydney Sydney Sydney Mines	6,945 1,588 4,646 9,909 3,191	
29	Colchester	Truro	5,993	5,102
30	Cumberland	Amherst Parrsboro Springhill	4,963 2,705 5,178	3,781 1,909 4,813
31	Digby	Digby	1,150	
32	Guy'sborough	Canso	1,734	
33	Halifax	Dartmouth Halifax	4,806 40,832	6,252 38,495
34	Hants	Hantsport Windsor	713 3,398	
35	Inverness	Port Hawkesbury	633	658
36	King's	Kentville Wolfville	1,731 1,412	
37	Lunenburg	Bridgewater Lunenburg	1,816 2,916	
38	Pictou	New Glasgow Pictou Stellarton Westville	4,447 3,235 1,422 2,250	3,776 2,998
39	Richmond			
40	Shelburne & Queen's	Liverpool	1,937	
41	Victoria			
42	Yarmouth	Yarmouth	6,430	6,089
	Prince Edward Island.		14,955	14,255
132	King's			
133	Prince, East	Summerside	2,875	2,882
134	Prince, West			
135	Queen's, East			
136	Queen's, West	Charlottetown	12,080	11,373
	Quebec.		656,128	501,472
137	Argenteuil	Carillon Grenville Lachute	233 495 2,022	255 502 1,751
138	Bagot	Acton St. Ephrem d'Upton	1,175 671	1,381 839

* Balance (1519) included in Windsor Falls.

BULLETIN III. Urban Population.—Population Urbaine—*Continued.*

No. Number.	Districts.	Cities, Towns and Villages. <i>Cities, Villages et villages</i>	Population, 1901.	Population, 1891.
Quebec—Continued.				
139	Beauce	Agès	288	
		St. Ephrem	380	
		St. Frédéric	804	
		St. Joseph	1,117	1,035
140	Beauharnois	Beauharnois	1,976	1,590
		Salaberry de Valleyfield	11,055	5,515
141	Bellechasse			
142	Berthier	Berthier	1,364	1,537
		St. Gabriel de Brandon	1,199	
143	Bonaventure			
144	Brome	Brome	555	
		Eastman	630	
		Knowlton	760	
		Sutton	691	
145	Chambly & Verchères	Boucherville	940	821
		Chambly Basin	849	879
		Chambly Canton	957	846
		Longueuil	2,835	2,757
		St. Lambert	1,362	
		Varenes	775	802
146	Champlain	Fermont	439	
		Grand Mère	2,511	
147	Charlevoix	Baie St. Paul	1,408	
		Malbaie	826	
		Pointe au Pic	537	420
148	Chateauguay	Ormstown	841	
149	Chicoutimi & Saguenay	Bagotville (& St. Alphonse, 1891)	507	1,476
		Chicoutimi	3,826	2,277
		Hébertville	537	509
		Roberval	1,248	783
		St. Anne	516	
		St. Jérôme	498	
		Tadoussac	511	
150	Compton	Cookshire	804	
		Compton	467	
		Lake Mégantic	1,883	1,173
		Sawyerville	428	
		Scottstown	791	
		Waterville	576	546
151	Deux Montagnes	St. Augustin	167	175
		St. Eustache	1,079	960
		Ste. Scholastique	865	838
152	Dorchester			
153	Drummond & Arthabaska	Arthabaskaville	993	1,034
		Drummondville	1,450	1,955
		Princeville	742	837
		Victoriaville	1,093	1,300
		Warwick	790	853
154	Gaspé	Gaspé	454	307
155	Hochelaga	Montreal (part)	15,459	9,986
		Ste. Cunégonde	10,912	9,291
		St. Henri	21,192	13,413
		Westmount	8,856	3,076
156	Huntingdon	Huntingdon	338	300
157	Jacques Cartier	Huntingdon	1,122	1,177
		Côté des Neiges	1,156	391
		Dorval	481	
		Lachine	3,561	3,761
		Montreal, West	332	
		Notre-Dame-de-Grace	2,225	2,305
		Notre-Dame-des-Neiges	401	933
		Outremont	1,148	408
		St. Anne-de-Bellevue	1,343	1,171
		St. Joachim de la Pointe Claire	555	514
		St. Laurent	1,390	1,184
		Ste. Genevieve	735	729
		St. Paul	1,496	842

BULLETIN III Urban Population—Population Urbaine—Continued

Number	Districts.	Cities, Towns and Villages. <i>Cities, Villes et Villages</i>	Population, 1901.	Population, 1891.
	Quebec—Continued.			
157	Jacques Cartier	St. Pierre aux Lieux Senneville Summerlea Verdun	504 298 104 1,898 296
158	Joliette	Joliette	4,220	3,372
159	Kamouraska	Kamouraska	578	600
160	Labelle	Buckingham Masson Montebello Papineauville Thurso	2,936 1,012 795 772 525	2,239 754 578
161	Laprairie & Napierville	Laprairie Napierville St. Remi	1,451 774 1,080	1,246 860 1,167
162	L'Assomption	L'Assomption Laurentides	1,605 934	1,256 930
163	Laval	<i>la</i> Abundant Beaurivage St. Martin Ste. Rose St. Vincent de Paul Villeray	366 873 849 1,154 1,462 509 1,057
164	Lévis	Bienville Lauzon Lévis	851 3,416 7,783	840 3,551 7,301
165	L'Islet	L'Islet
166	Lotbinière	Deschailions Leclercville	1,213 525 1,189
167	Maisonneuve	Côte St. Louis DeLorimier Maisonneuve Montreal (part) Petite Côte St. Louis of Mile End 1,279 3,958 48,693 315 10,933 816 1,226 23,963 3,537
168	Maskiuongé	Louiseville	1,655	1,740
169	Mégantic	Bernierville Kingsville Plessisville	721 3,256 1,586 1,323
170	Missisquoi	Bedford Cowansville Dunham Farnham Philipsburg Freighsburg Sweetsburg	1,364 699 277 3,114 214 231 235	1,571 639 327 2,822 230 263 303
171	Montcalm	Montcalm
172	Montmagny	Montmagny	1,919	1,697
173	Montmorency	St. Pétronille de Beaulieu	220	285
174	Montreal, Ste. Anne	Montreal (part)	23,368	24,685
175	Montreal, St. Antoine	Montreal (part)	47,653	44,626
176	Montreal, St. James	Montreal (part)	42,618	35,830
177	Montreal, St. Laurent	Montreal (part)	48,808	42,808
178	Montreal, Ste. Marie	Montreal (part)	40,631	34,746
179	Nicolet	Annaville LaRochelle Nicolet	212 342 2,225 382 2,518
180	Pontiac	Bryson Chapeau Fort Coulonge Portage du Fort Quyon Shawville Ville Marie	508 230 482 449 682 648 502 250 323 668 432
181	Portneuf	St. Raymond	1,272
182	Quebec, Centre	Quebec (part)	20,366	17,649
183	Quebec, East	Quebec (part)	39,325	36,200
184	Quebec, West	Quebec (part)	9,149	9,241

BULLETIN III. Urban Population—Population Urbaine—Continued.

No	Districts.	Cities, Towns and Villages. <i>Cities, Towns et Villages</i>	Population, 1901.	Population, 1891.
Quebec—Continued.				
185	Quebec, County.....	St. Ambroise.....	1,555	875
186	Richelieu.....	Sorel.....	7,057	6,669
187	Richmond & Wolfe.....	St. Ours.....	609	918
		Asbestos.....	783	
		Beaulac.....	326	
		Danville.....	1,017	
		Kingsbury.....	237	
		Lake Weedon.....	512	
		Marbleton.....	694	
		Melbourne.....	224	289
		New Rockland.....	139	
		Richmond.....	2,057	
188	Rimouski.....	Weedon Centre.....	640	
		Windsor Mills.....	2,149	1,591
		Mont Joli.....	822	742
		Petit Métis.....	294	
		Rimouski.....	1,804	1,429
189	Rouville.....	St. Jérôme de Matane.....	1,176	
		Canrobert.....	253	311
		Marieville.....	1,306	1,266
		Richelieu.....	389	530
190	St. Hyacinthe.....	St. Césaire.....	865	1,021
		Providence.....	819	
		St. Hyacinthe.....	9,210	7,016
191	St. Jean & Iberville.....	St. Joseph.....	352	
		Iberville.....	1,512	1,710
192	Shefford.....	Notre-Dame de Staunbridge.....	907	1,243
		St. Jean.....	4,030	4,722
		Granby.....	3,773	1,710
		Roxton Falls.....	818	908
		St. Prudentienne.....	339	
193	Sherbrooke.....	Waterloo.....	1,797	1,733
		West Shefford.....	351	
		Lennoxville.....	1,120	960
194	Sonlanges.....	Sherbrooke.....	11,765	10,110
		Cedars.....	344	256
		Coteau Landing.....	578	507
		Coteau Station.....	570	390
		River Beaudette.....	235	238
		St. Polycarpe.....	405	431
		Beebe Plains.....	477	412
195	Stanstead.....	Coaticook.....	2,880	3,086
		Dixville.....	430	514
		Hately North	261	
		Magog.....	3,516	2,100
		Rock Island.....	615	
		Stanstead Plain.....	618	600
		Cacouna.....	589	620
196	Témiscouata.....	Fraserville.....	4,569	4,175
		New Glasgow.....	133	204
		St. Jérôme.....	3,619	2,868
		St. Agathe.....	1,073	
		St. Thérèse.....	1,541	1,662
197	Terrebonne.....	Terrebonne.....	1,822	1,457
		Shawencgan.....	2,730	
		Trois-Rivières.....	9,081	8,334
		Yamachiche.....	1,100	908
198	Trois-Rivières & St. Maurice.....	Como.....	628	400
		Dorion.....	275	
		Pointe Fortune.....	264	322
		Rigaud.....	779	673
		Vandreuil.....	385	427
199	Vandreuil.....	Aylmer.....	2,291	1,945
		Hull.....	13,903	11,264
		Pointe Gatineau.....	1,583	1,520
200	Wright.....	Pierreville (and Abégnakis, 1891).....	1,108	1,297
		Yamaska.....	762	638
201	Yamaska.....	Yamaska.....	762	638

Population of Cities, Towns and Villages situated in two or more Districts.

Population des cités, villes et villages dont les limites s'étendent dans
deux districts ou plus.

	1901.	1891
Montreal.....	267,730	216,644
Quebec.....	68,840	63,090

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN III.

Population rurale et urbaine des provinces du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, de l'Île du Prince-Edouard et de Québec.

Ce bulletin contient la population des provinces du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, de l'Île du Prince-Edouard et de Québec, par districts de recensement, telle qu'énumérée en date du 31 mars 1901, classifiée "Rurale" et "Urbaine," et comparée avec le recensement du 5 avril 1891. Il contient aussi la population de toutes les villes et villages incorporés de ces provinces, groupés par districts de recensement, pour chacune des deux années, ainsi que la population totale de chaque ville ou village qui, pour des fins électorales, se trouve situé dans deux ou plusieurs districts de Recensement.

ARCHIBALD BLUE,
Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, 27 janvier 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN IV.

Rural and Urban Population of British Columbia, the Territories and all Canada.

This Bulletin contains the population of the Province of British Columbia and the Territories as enumerated under date of March 31, 1901, classed as Rural and Urban and compared with the Census of April 5, 1891, and the population of the several-incorporated Cities, Towns and Villages of the Province and Territories for each of the years. It also contains a summary by Provinces and Territories for the whole of Canada, and a table of all Cities and Towns having a population of 4,000 and upwards.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,

OTTAWA, February 5, 1902.

BULLETIN IV. Rural and Urban Population—Population Rurale et Urbaine.

Number.	DISTRICTS.	POPULATION, 1901.			POPULATION, 1891.		
		Total	Rural. <i>rurale</i>	Urban. <i>urbaine</i>	Total	Rural. <i>rurale</i>	Urban. <i>urbaine</i>
	British Columbia.	177,272	87,825	89,447	98,173	60,945	37,228
1	Burrard	41,407	14,233	27,174	24,360	10,651	13,709
2	New Westminster	23,822	17,323	6,499	17,866	11,188	6,678
3	Vancouver	26,391	19,112	7,279	18,229	18,229
4	Victoria	23,788	2,947	20,841	18,538	1,697	16,841
5	Yale & Cariboo	61,889	34,210	27,679	19,180	19,180
	North-west Territories.	158,940	120,767	38,173	66,799	66,799
202	Alberta	65,876	45,253	20,623	25,277	25,277
203	Assiniboia, East	49,693	42,913	6,780	20,482	20,482
204	Assiniboia, West	17,692	10,391	7,301	9,890	9,890
205	Saskatchewan	25,679	22,210	3,469	11,150	11,150
	Unorganized Territories.	52,709	43,567	9,142	32,168	32,168
206	Yukon	27,219	18,077	9,142	32,168	32,168
	Other Territories	25,490	25,490				
	CANADA.	5,369,666	3,349,065	2,020,601	4,833,239	3,296,141	1,537,098
	British Columbia	177,272	87,825	89,447	98,173	60,945	37,228
	Manitoba	254,947	184,714	70,233	152,506	111,498	41,008
	New Brunswick	331,120	253,835	77,285	321,263	272,362	48,901
	Nova Scotia	459,574	330,191	129,383	450,396	373,403	76,993
	Ontario	2,182,947	1,247,190	935,752	2,114,321	1,295,323	818,998
	Prince Edward Island	103,250	88,304	14,945	109,078	94,823	14,255
	Quebec	1,648,898	992,667	656,231	1,488,535	988,820	499,715
	North-west Territories	158,940	120,767	38,173	66,799	66,799
	Unorganized Territories	52,709	43,608	9,142	32,168	32,168

aires non Organisées

BULLETIN IV. Urban Population—Population Urbaine.

<i>no</i> number	Districts.	Cities, Towns and Villages. — Cités, villes et villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
	British Columbia.		89,447	37,228
1	Burrard.....	*Alberni..... *Port Moody..... Vancouver.....	502 539 26,133	 13,709
2	New Westminster.....	New Westminster.....	6,499	6,678
3	Vancouver.....	Cumberland..... Nanaimo.....	1,149 6,130	
4	Victoria.....	Victoria.....	20,816	16,841
5	Yale & Cariboo.....	Columbia..... *Cranbrook..... *Fernie..... *Golden..... Grand Forks..... Greenwood..... Kamloops..... Kaslo..... *Moyie..... Nelson..... Phoenix..... Revelstoke..... Rossland..... Sandon..... Slocan..... Trail..... Vernon.....	350 1,196 1,640 705 1,012 1,359 1,594 1,680 582 5,273 866 1,600 3,159 551 950 1,360 802	
	North-west Territories.			
202	Alberta.....	Blairmore..... Calgary..... Cardston..... Didsbury..... Edmonton..... Ft. Saskatchewan..... Gleichen..... High River..... Innisfail..... Lacombe..... Leduc..... Letbridge..... Macleod..... Magrath..... Morinville..... Mountain View..... Olds East..... Okotoks..... Pincher Creek..... Ponoka..... Red Deer..... Rouleauville..... Sterling..... St. Albert..... Strathcona..... Wetaskiwin.....	141 4,152 601 112 2,626 1,587 99 156 361 450 783 2,279 796 423 396 532 207 250 335 233 851 299 441 333 1,550 630	
203	Assiniboia, East.....	Alameda..... Arcola..... Broadview..... Carnduff..... Estevan..... Fleming.....	103 114 207 190 348 158	

* Not incorporated.

** Not incorporated*

BULLETIN IV. Urban Population.—Population Urbaine—*Concluded.*

	Districts.	Cities, Towns and Villages. Cités, villes et villages.	Population, 1901.	Population, 1891.
	North-west Territories—Con.			
203	Assiniboia, East.....	Ft. Qu'Appelle..... Gainsboro..... Grenfell..... Indian Head..... Moosemin..... Oxbow..... Qu'Appelle..... Saltcoats..... Sintaluta..... Wapella..... Weyburn..... Whitewood..... Wolseley..... Yorkton.....	68 94 452 768 868 230 842 155 155 397 113 359 459 700	
204	Assiniboia, West <i>a</i>	Lunenburg..... Maple Creek..... Medicine Hat..... Moose Jaw..... Regina.....	331 308 1,975 2,042 2,645	
205	Saskatchewan.....	Battleford..... Duck Lake..... Prince Albert..... Rosthern..... Saskatoon.....	513 252 2,193 415 96	
206	Yukon.....	*Dawson.....	9,142	

* Not incorporated.

non incorporé

BULLETIN IV—Cities and Towns in Canada having a population of 4,000 and upward. ✓

Cités et villes du Canada dont la population est de 4,000 âmes ou plus.

Provinces and Territories. Provinces et Territoires.	Cities and Towns. Cités et Villes.	Population, 1901.	Population, 1891.
British Columbia.....	Nanaimo.....	6,130	
	Nelson.....	5,273	
	New Westminster.....	6,499	6,678
	Rossland.....	6,159	
	Vancouver.....	26,133	13,709
	Victoria.....	20,816	16,841
Manitoba.....	Brandon.....	5,380	3,778
	Winnipeg.....	42,340	25,639
New Brunswick.....	Chatham.....	4,868	
	Fredericton.....	7,117	6,502
	Moncton.....	9,026	8,762
	St. John.....	40,711	24,184
Nova Scotia.....	Amherst.....	4,963	3,781
	Dartmouth.....	4,806	6,252
	Glace Bay.....	6,945	
	Halifax.....	40,832	38,495
	New Glasgow.....	4,447	3,776
	North Sydney.....	4,646	
	Springhill.....	5,178	4,813
	Sydney.....	9,909	2,427
	Truro.....	5,993	5,102
Yarmouth.....	6,430	6,089	
Ontario.....	Arnprior.....	4,152	3,341
	Barrie.....	5,949	5,550
	Belleville.....	9,117	9,916
	Berlin.....	9,747	7,425
	Brantford.....	16,619	12,753
	Brockville.....	8,940	8,791
	Carleton Place.....	4,039	4,435
	Chatham.....	9,068	9,052
	Cobourg.....	4,239	4,829
	Collingwood.....	5,755	4,939
	Cornwall.....	6,704	6,805
	Galt.....	7,866	7,535
	Goderich.....	4,158	3,839
	Guelph.....	11,496	10,537
	Hamilton.....	32,634	48,959
	Hawkesbury.....	4,150	2,042
	Ingersoll.....	4,573	4,191
	Kingston.....	17,961	19,263
	Lindsay.....	7,063	6,081
	London.....	37,981	31,977
	Niagara Falls.....	4,244	3,349
	Orillia.....	4,907	4,752
	Oshawa.....	4,394	4,066
	Ottawa.....	59,928	44,154
	Owen Sound.....	8,776	7,497
	Pembroke.....	5,156	4,401
	Peterboro'.....	11,239	9,717
	Petrolia.....	4,135	4,357
	Port Hope.....	4,188	5,042
	Rat Portage.....	5,202	1,806
	St. Catharines.....	9,946	9,170
	St. Thomas.....	11,485	10,366
Sarnia.....	8,176	6,692	
Sault Ste. Marie.....	7,169	2,414	

BULLETIN IV—Cities and Towns in Canada having a population of 4,000 and upward.—*Concluded.*

Cités et villes du Canada dont la population est de 4,000 âmes ou plus.—*Fin.*

Provinces and Territories. — Provinces et Territoires.	Cities and Towns. — Cités et Villes.	Population, 1901.	Population, 1891.
Ontario.— <i>Concluded.</i>	Smith's Falls.....	5,155	3,864
	Stratford.....	9,959	9,500
	Toronto.....	208,040	181,215
	Toronto Junction.....	6,091
	Trenton.....	4,217	4,363
	Windsor.....	12,153	10,322
	Woodstock.....	8,833	8,612
Prince Edward Island.....	Charlottetown.....	12,080	11,373
Quebec.....	Fraserville.....	4,569	4,173
	Hull.....	13,963	11,264
	Joliette.....	4,220	3,372
	Lachine.....	5,561	3,761
	Lévis.....	7,783	7,301
	Montreal.....	267,730	216,644
	Quebec.....	68,840	63,090
	St. Cunégonde.....	10,912	9,291
	St. Henri.....	21,192	13,413
	St. Hyacinthe.....	9,210	7,016
	St. Jean.....	4,030	4,722
	St. Louis de Mile End.....	10,933	3,537
	Salaberry de Valleyfield.....	11,055	5,515
	Sherbrooke.....	11,765	10,110
Sorel.....	7,057	6,669	
Trois-Rivières.....	9,981	8,334	
Westmount.....	8,856	3,076	
The Territories.....	Calgary.....	4,152
	Dawson City.....	9,142

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN IV

Population rurale et urbaine de la Colombie-Britannique, des Territoires et de tout le Canada.

Ce bulletin contient la population de la province de la Colombie-Britannique et des Territoires, par districts de recensement, telle qu'énumérée en date du 31 mars 1901, classifiée "Rurale" et "Urbaine," et comparée avec le recensement du 5 avril 1891, aussi la population de toutes les villes et villages incorporés de la province et des Territoires, pour chacune des deux années. Il contient de plus un résumé par provinces pour tout le Canada, et un tableau de toutes les villes ayant une population de 4,000 et au-dessus.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, 5 février 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN V.

Religions of the People.

The religions of the people are presented in this Bulletin by Provinces and Territories. The number of specified denominations and sects is 142, embracing a population of 5,326,716. But besides these there are 30 other sects represented by one or two individuals each in a Province or Territory, and numbering in all 149. The rest of the population (44,186) is classed as unspecified, more than one-half of them being in the unorganized Territories.

This Bulletin also presents a table of comparison with the Census of 1891, which in the published report contains the records of only eighteen specified religions.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, February 21, 1902.

No.	Religions.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	North-west Territories.	Un-organized Territories.	Totals.
1	Adventists	260	519	1,124	1,494	1,226	10	3,079			8,064
2	Agnostics	459	82	33	74	572	3	63	343	9	1,579
3	Ammanites (Amish)					920			90	203	920
4	Anglicans (Church of England)	40,672	44,874	41,767	66,067	367,940	5,976	81,345	25,412	6,293	680,346
5	Angelicals					3					3
6	Apostles' Association					7					7
7	Ark of the Covenant					1					1
8	Atheists	83	9	12	5	52		22	11	17	211
9	Baptists	6,506	9,098	65,444	74,978	116,180	5,898	8,393	5,402	586	292,485
10	Baptists (Free Will)		18	15,502	8,355	246	7	87	14		24,229
11	Believers	16	37			425			17		495
12	Bethelites					1					1
13	Bible Students					9					9
14	Brahmanists	1									1
15	Brethren	164	467		203	6,416					8,071
16	Buddhists	10,027	29	6	7	75		587	221	13	10,407
17	Broad Church					2		141	102	20	2
18	Calvinists					9					9
19	Carmelites					13		20	1	2	45
20	Catholic Apostolic (Irvingites)	3	2		8	1			12	8	27
21	Children of Christ	21	2			382		28	6		400
22	Children of God					1					1
23	Children of Peace					19					19
24	Christadelphians	117	39	53	11	740			4		4
25	Christian Association					100		16	53	1	1,030
26	Christian Brethren	33	13			218					100
27	Christian Catholics	34	5			72		20		1	286
28	Christians	351				5,972			13		124
29	Christian Scientists	94	130	26	53	2,175	12	45	242	130	6,685
30	Christian Workers					553			58	26	2,619
31	Church of Age to Come										553
32	Church of Christ	25	439	246	664	541	369	120	17	3	1
33	Church of the Firstborn					1					2,424
34	Church of God		6	15	7	290		25	37		1
35	Church of Nature										380
36	Confucians	4,804	1	6	1	30		1			1
37	Congregationalists	1,197	1,885	1,033	2,938	15,285	3	5,173	572	197	28,283
38	Covenanters					11					17
39	Daniel's Band					31					31

40	Deists	29	19		5	12		6	3	4	78
41	Disciples of Christ	99	470	1,640	1,412	10,123	810	17	264	37	14,872
42	Divine Science					3					3
43	Doukholders (Spirit Wrestlers)		75						8,700		8,775
44	Dutch Reformed		2		2	3		4		2	13
45	Elgeans					5					5
46	Evangelicals	28	51	19	2	9,869		46	188	5	10,208
47	Evolutionists					1					1
48	Faith Healers					2					6
49	Farringtonites	4				16					17
50	Fire Worshippers	3	1								3
51	Followers of Christ					10					10
52	Free Church	4	4			10			11	1	30
53	Freethinkers	297	124	27	65	254	1	97	29	111	1,005
54	French Church					7					7
55	Friends (Quakers)	117	124	5	28	3,648	1	59	86	19	4,087
56	Gathered Out					3					3
57	German Reformed	3	49			26			13	2	98
58	God in Christ					2					2
59	Golden Rule	3							1		4
60	Gospel Brethren	11		9		130					140
61	Greek Catholics	101	7,898	14	35	135		217	7,039	29	15,468
62	Gregorians							19			19
63	Holiness Movement (Honerites)		199	3		2,039		418	16		2,675
64	Huguenots			1		1					2
65	Humanitarians					10					10
66	Infidels	68	64	3	6	35	1	39	10	15	241
67	Jews	560	1,497	376	437	5,336	17	7,526	520	163	16,432
68	Jude's Church					3					3
69	Latterday Saints (Mormons)	125	65	11	73	3,377		3	3,233	12	6,899
70	Liberal Christians	1				2			1	1	5
71	Lord's Religion	3				4					7
72	Lutherans	5,332	16,473	200	6,572	48,016	8	1,640	12,075	2,078	92,394
73	Manichæans							1			1
74	Materialists					2					2
75	Marshallites					2					2
76	Me-mic-me	8									8
77	Menponites	11	15,222		9	11,267		50	4,273		30,832
78	Messiahists					227					227
79	Methodists	25,021	49,909	35,973	57,490	666,360	13,402	42,014	22,208	4,485	916,862
80	Miciats					5					5
81	Millennial-Dawmites		37		3	40			19		99
82	Missioners	4	3			128		1	50	4	190
83	Mohammedans	6	1			15		10	15		47
84	Monic					21					21
85	Nazarenes					14					14
86	New Church (Swedenborgian)	21	18	4	35	716		22	64	1	881

Carried forward

BULLETIN V. Religions—~~Continued.~~

No.	Religions.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	North-west Territories.	Un-organized Territories.	Totals.
	Brought forward.										
87	New Era.					6					6
88	New and Inter House of Israel					3					3
89	New Lights								1		1
90	No Religion	1,605	149	228	97			373			2,452
91	Non-Sectarians	2	71		40	1,577	8	11	381	694	2,784
92	One Body					3					3
93	Orthodox	32			2	24			158	4	220
94	Pagans	4,556	1,232	2	2	3,111		5	5,219	339	14,466
95	Pantheists					1					1
96	People's Mission			25							25
97	Pilgrims					6					6
98	Plymouth Brethren	68	236	257	69	1,717		410	59	1	2,817
99	Pre-Millennials				9						9
100	Presbyterians	34,176	65,310	39,424	106,319	477,383	30,750	57,952	27,806	3,181	842,301
101	Primitive Brethren					6		1			7
102	Protestants	844	646	103	335	2,799	21	5,211	915	733	11,607
103	Rationalists					1		1			2
104	Reformed Church		12					112			112
105	Reformed Episcopalians	303		238		249		67			857
106	Reincarnationists	1				22					23
107	Religion of Love					3					3
108	Restitutionists		6		2						8
109	River Brethren					4					4
110	Roman Catholics	34,227	35,622	125,698	129,578	390,355	45,796	1,429,186	30,089	8,446	2,228,997
111	Sabbath-day Alliance			3							3
112	Sabbatarians					5					5
113	Saints of God					2					2
114	Salutists							2			2
115	Salvation Army	570	744	606	1,251	6,479	116	292	223	26	10,307
116	St. Johnists					6					6
117	Sceptics	148		31	18	4					201
118	Schismatics							5			5
119	Sectarians					2					2
120	Secularists	14	4		1	52	2	19			92
121	Separated Catholics							43			43
122	Silents	3									3
123	Socialists	21				9			2		32

124	Spiritualists	143	8	7	6	393	1	29	13	16	616
125	Star Church.....							4			4
126	Staven Church.....							2			2
127	Syenicals					4					4
128	Theosophists	34				61		2	3	7	107
129	Titans.....	2									2
130	Transmigrationists.....			1							1
131	Trinitarians							10			10
132	Tunkers		2		8	1,501		3	17		1,531
133	Truth-seekers.....					8					8
134	Unionists.....					29					29
135	Unitarians.....	133	221	145	55	735	12	561	32	40	1,934
136	United Brethren (Moravians).....	18	13		7	4,115		1	527	19	4,700
137	United E. Christians				6						6
138	Universalists	48	11	170	308	894	11	1,080	38	29	2,589
139	Unspecified	4,902	638	612	400	8,993	24	1,952	1,980	24,685	44,186
140	Various sects.....	33	62	10	5	15			16	8	149
141	Watch Tower.....					2					2
142	Zionites (Dowieites).....	48				44		5	3		100
	Totals.....	178,657	254,947	331,120	459,574	2,182,947	103,259	1,648,898	158,940	52,709	5,371,051

BULLETIN V. Principal Religions, 1901 and 1891.—Principales Religions, 1901 et 1891.

No.	Religions.	British Columbia.		Manitoba.		New Brunswick.		Nova Scotia.		Ontario.	
		1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.
1	Adventists	260	109	519	32	1,124	715	1,494	1,651	1,226	447
2	Anglicans (Church of England).....	40,672	23,619	44,874	30,852	41,767	43,095	66,067	64,410	367,940	385,999
3	Baptists	6,506	2,960	9,098	15,829*	65,444	54,960	74,978	72,731	116,180	96,969*
4	Baptists, Freewill		130	18	278	15,502	24,674	8,355	10,377	246	7,869
5	Brethren	164	166	467	389		234	203	242	6,416	9,843
6	Congregationalists	1,197	775	1,885	1,815	1,033	1,036	2,938	3,112	15,285	16,879
7	Disciples of Christ	99	62	470	261	1,640	1,003	1,412	1,728	10,123	9,106
8	Friends (Quakers).....	117	38	124	124	5	17	28	41	3,548	4,350
9	Jews	560	277	1,497	743	376	73	437	31	5,336	2,501
10	Lutherans	5,332	2,083	16,473	6,545	200	377	6,572	5,882	48,016	45,029
11	Methodists	25,021	14,298	49,909	28,437	35,973	35,504	57,490	54,195	666,360	654,033
12	Presbyterians	34,176	15,284	65,310	39,001	39,424	40,639	106,319	108,952	477,383	453,147
13	Protestants	844	286	646	1,874	103	22	335	47	2,799	2,938
14	Roman Catholics	34,227	20,843	35,622	20,571	125,698	115,961	129,578	122,452	390,355	358,300
15	Salvation Army	570	298	744	399	606	993	1,251	1,377	6,479*	10,320
16	Tunkers		8	2	5		715	8	14	1,501	1,209
17	Unitarians	133	79	221	74	145	147	55	115	735	776
18	Universalists	48	45	11	5	170	259	308	326	894	1,094
19	Unspecified	4,902	16,216	638	4,824	612	1,163	400	2,231	8,993	24,078
20	Various Sects	23,829	597	26,419	448	1,298	376	1,346	482	53,032	29,934
	Totals	178,657	98,173	254,947	152,506	331,120	321,263	459,574	450,396	2,182,947	2,114,321

*Including Mennonites.

Mennonites of complaint.

No.	Religions.	Prince Edward Island.		Quebec.		Northwest Territories.		Unorganized Territories.		Totals for Canada.	
		1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.
1	Adventists.....	10	22	3,079	3,364	343	14	9		8,064	6,354
2	Anglicans (Church of England).....	5,976	6,646	81,345	75,472	25,412	14,166	6,293	1,800	680,346	646,059
3	Baptists.....	5,898	5,749	8,393	6,854	5,402	1,397	586		292,485	237,449*
4	Baptists, Freewill.....	7	512	87	1,127	14	149			24,229	45,116
5	Brethren.....			587	1,129	221	134			8,071	11,637
6	Congregationalists.....	3	11	5,173	4,296	572	233	197		28,283	28,157
7	Disciples of Christ.....	810	531	17	20	264	52	37		14,872	12,763
8	Friends (Quakers).....	1	8	59	38	86	34	19		4,087	4,650
9	Jews.....	17	1	7,526	2,703	520	85	163		16,432	6,414
10	Lutherans.....	8	3	1,640	1,385	12,075	2,676	2,078	2	92,394	63,982
11	Methodists.....	13,402	13,596	42,014	39,544	22,208	7,980	4,485	178	916,862	847,765
12	Presbyterians.....	30,750	33,072	57,952	52,673	27,806	12,507	3,181	51	842,301	755,326
13	Protestants.....	21	9	5,211	2,342	915	4,720	733	15	11,607	12,253
14	Roman Catholics.....	45,796	47,837	1,429,186	1,291,709	30,089	13,008	8,446	1,336	2,228,997	1,992,017
15	Salvation Army.....	116	180	292	297	223	85	26		10,307	13,949
16	Tunkers.....		4	3	10	17	9			1,531	1,274
17	Unitarians.....	12	10	561	554	32	18	40	4	1,934	1,777
18	Universalists.....	11	24	1,080	1,426	38	7	29		2,589	3,186
19	Unspecified.....	24	243	1,952	2,882	1,980	8,936	24,685	28,782	44,186	89,355
20	Various Sects.....	397	620	2,741	710	30,723	589	1,689		141,474	33,756
	Totals.....	103,259	109,078	1,648,898	1,488,535	158,940	66,799	52,709	32,168	5,371,051	4,833,239

* Including Mennonites.

Mennonites y confes.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN V.

Population par religions.

Les religions sont présentées dans ce bulletin par provinces et territoires. Le nombre de dénominations et de sectes spécifiées est de 142, embrassant une population de 5,326,716. Mais à part cela 30 autres sectes sont représentées par un ou deux individus chacune dans une province ou territoire, comptant 149 en tout. Le reste de la population (44,186) est classifié comme "non spécifiée", plus de la moitié étant dans les Territoires non organisés.

Ce bulletin présente aussi un tableau de comparaison avec le recensement de 1891, qui ne donne dans les rapports publiés que dix-huit religions spécifiées.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, 21 février 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN VI.

Sexes and Conjugal Condition.

In this Bulletin is given, by census districts, the population of Canada classed according to sexes and conjugal condition—the latter term being used to express the relation of the population to the social institution of marriage. The record of divorced persons has been taken in this census for the first time; and, as an examination of the schedules showed that legal separation was considered by some enumerators to imply the same condition as divorce, measures were taken to procure a revision of every reported case. The figures given under this head are therefore as nearly correct as it is possible to procure them.

The excess of married males is explainable^{ed} by the fact, which the schedules reveal, that in certain lumbering and mining districts married men have been counted whose families at the time of the enumeration were living in the United States, Newfoundland and other countries.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, February 24, 1902

BULLETIN VI. Sexes and Conjugal Con-

No	Number.	Census Districts.	Sexes.				Single.		
			Males.		Females.		Males.		Fe-
			<i>Hombres</i>		<i>Femmes</i>		<i>Hombres</i>		<i>Femmes</i>
			1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.
		CANADA.	2,751,473 ⁰³⁷	2,460,471	2,619,578 ¹⁴	2,372,768	1,747,922 ^{8,155}	1,601,541	1,563,469 ⁹⁶⁹
		British Columbia.	114,681 ¹⁶⁰	63,003	64,576 ⁴⁰⁷	35,170	74,173 ^{3,791}	42,580	34,549 ^{3,274}
1		Burrard.....	26,060	15,709	16,000	8,651	17,220	10,852	8,844
2		New Westminster.....	15,017	11,525	8,805	6,341	9,419	7,975	4,847
3		Vancouver.....	16,860 ⁷⁸	11,263	10,268 ⁵⁰	7,026	9,397 ¹⁰⁵⁰	6,779	4,570 ⁵³²⁹
4		Victoria.....	14,904 ²⁵⁷	11,724	9,489 ¹⁵	6,814	9,027	8,576	5,193 ²⁷
5		Yale & Cariboo.....	41,840	12,842	20,049	6,338	29,110	8,398	11,095
		Manitoba.	138,332	84,342	116,615	68,164	92,744	58,004	71,001
6		Brandon (Selkirk in 1891).....	21,630		17,435		14,649		10,494
7		Lisgar (Selkirk in 1891).....	24,480	30,099	20,472	23,127	16,753	20,775	12,821
8		Macdonald (Marquette in 1891).....	20,385		16,686		13,743		10,047
9		Marquette (Included in Macdonald in 1891).....	19,189	20,653	14,886	15,416	13,045	14,518	8,866
10		Provencher (Selkirk in 1891).....	13,019	8,222	11,819	7,247	8,747	5,622	7,506
11		Selkirk (Lisgar in 1891).....	17,689	11,962	14,917	10,141	11,711	8,300	8,918
12		Winnipeg.....	21,940	13,406	20,400	12,233	14,096	8,789	12,349
		New Brunswick.	168,639	163,739	162,481	157,524	160,043	168,111	97,977
13		Albert.....	5,693	5,829	5,232	5,142	3,709	3,843	3,052
14		Carleton.....	11,090	11,632	10,531	10,897	6,817	7,387	5,901
15		Charlotte.....	11,371	12,184	11,044	11,568	7,096	7,824	6,352
16		Gloucester.....	14,165	12,634	13,771	12,263	9,628	8,737	8,883
17		Kent.....	12,268	12,263	11,690	11,582	8,189	8,407	7,368
18		King's.....	11,146	11,776	10,509	11,311	7,112	7,666	6,142
19		Northumberland.....	14,798	13,294	13,745	12,419	9,979	9,227	8,563
20		Restigouche.....	5,425	4,252	5,161	4,056	3,628	2,915	3,252
21		St. John, City & County.....	25,059	23,873	26,700	25,701	15,604	15,036	13,864
22		Sunbury & Queen's.....	8,819	9,432	8,087	8,482	5,673	6,281	4,709
23		Victoria.....	11,273	9,626	9,863	8,591	7,500	6,582	6,051
24		Westmoreland.....	21,389	21,211	20,671	20,266	13,848	13,924	12,735
25		York.....	16,143	15,733	15,477	15,246	10,260	10,282	9,105
		Nova Scotia.	233,642	227,093	225,032	223,303	150,138	140,436	134,364
26		Annapolis.....	9,542	9,792	9,300	9,558	5,687	5,978	5,067
27		Antigonish.....	6,742	7,960	6,875	8,154	4,615	5,600	4,450
28		Cap Breton.....	26,740	17,239	22,426	17,005	18,233	11,978	13,896
29		Colchester.....	12,558	13,886	12,342	13,274	7,945	9,082	7,233
30		Cumberland.....	18,679	17,999	17,489	16,530	11,819	11,887	10,192
31		Digby.....	10,365	10,196	9,957	9,701	6,546	6,558	5,811
32		Guyaborough.....	9,569	8,836	8,751	8,359	6,264	5,904	5,165
33		Halifax, City & County.....	37,054	35,151	37,608	36,207	23,917	23,024	22,778
34		Hants.....	10,185	11,188	9,871	10,864	6,555	7,470	5,889
35		Inverness.....	12,346	12,954	12,067	12,825	8,526	9,223	7,726
36		King's.....	10,979	11,352	10,958	11,137	6,769	7,267	6,281
37		Lunenburg.....	16,681	15,944	15,708	15,131	10,361	10,136	8,898
38		Pictou.....	16,664	17,316	16,795	17,225	10,726	11,540	10,071
39		Richmond.....	6,839	7,252	6,676	7,147	4,424	4,705	3,940
40		Shelburne & Queen's.....	12,333	12,943	12,095	12,623	7,477	8,030	6,702
41		Victoria.....	5,254	6,157	5,317	6,275	3,549	4,278	3,367
42		Yarmouth.....	11,112	10,928	11,757	11,288	6,745	6,776	6,898

dition—Sexes et Etat Civil.

males.	Married.				Widowed.				Divorced.	
	<i>Mariés</i>				<i>Veuf</i>				<i>Divorcés</i>	
	Males.		Females.		Males.		Females.		Males.	Females.
<i>mes</i>	<i>Hommes</i>	<i>Femmes</i>			<i>Hommes</i>	<i>Femmes</i>	<i>Hommes</i>	<i>Femmes</i>	<i>Hommes</i>	<i>Femmes</i>
1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1901.
1,451,851	⁸⁹¹⁸ 928,446	796,153	⁴⁰⁵⁸ 905,691	791,902	⁸²⁷ 73,597	62,777	¹¹⁰⁵ 150,766	120,015	339	322
18,471	⁶⁰⁷⁸ 37,484	18,811	⁶⁰⁷⁸ 27,169	14,809	⁵⁷⁶ 2,372	1,612	¹⁰⁷⁶ 2,821	1,890	52	37
4,676	8,228	4,524	6,323	3,596	610	333	832	379	2	1
3,438	5,260	3,269	3,565	2,583	331	281	387	320	7	6
3,380	7,200	4,047	5,389	3,185	256	377	327	461	7	7
3,841	4,960	2,935	3,648	2,649	310	213	614	324	7	9
3,136	11,836	4,036	8,279	2,796	865	408	661	406	29	14
42,066	42,843	24,821	41,635	24,065	2,727	1,517	3,962	2,033	18	17
14,008	6,518	8,835	6,354	8,567	463	489	585	552	..	2
	7,311		7,136		412		514		4	1
9,464	6,243	5,751	6,064	5,524	399	384	574	428	..	1
	5,789		5,585		353		433		2	2
4,701	4,038	2,454	3,978	2,377	232	146	332	169	2	3
6,447	5,530	3,396	5,377	3,342	445	266	621	352	3	1
7,446	7,414	4,385	7,141	4,255	423	232	903	532	7	7
97,246	54,745	51,153	54,310	51,235	4,816	4,475	10,149	9,043	35	45
3,004	1,842	1,835	1,826	1,849	142	151	353	289	..	1
6,354	3,950	3,939	3,944	3,944	320	306	682	599	3	4
6,835	3,840	3,944	3,850	3,953	451	416	829	780	4	13
8,080	4,293	3,657	4,254	3,659	244	240	634	524
7,538	3,738	3,546	3,744	3,551	339	310	574	493	2	4
6,839	3,680	3,727	3,602	3,732	349	383	761	740	5	4
7,984	4,448	3,711	4,418	3,725	370	356	763	710	1	1
2,639	1,689	1,267	1,681	1,261	106	70	227	156	2	1
15,540	8,614	8,075	8,582	8,110	839	762	2,245	2,051	2	9
5,098	2,859	2,865	2,813	2,864	286	286	565	520	1	..
5,476	3,483	2,817	3,435	2,823	285	227	376	292	5	1
12,492	6,941	6,770	6,784	6,752	595	517	1,150	1,022	5	2
9,367	5,368	5,000	5,377	5,012	510	451	990	867	5	5
136,707	76,806	71,653	75,619	71,773	6,569	6,004	15,907	14,823	49	42
5,378	3,545	3,569	3,521	3,528	304	305	708	652	6	4
5,466	1,841	2,092	1,847	2,092	284	308	577	596	2	1
11,066	7,957	4,827	7,117	4,842	546	434	1,410	1,097	4	3
8,000	4,223	4,428	4,179	4,418	388	376	927	856	2	3
9,919	6,363	5,680	6,284	5,670	490	432	1,011	941	7	2
5,712	3,525	3,398	3,498	3,416	292	240	647	573	2	1
5,083	3,044	2,718	2,989	2,734	257	214	592	542	4	5
22,409	12,119	11,131	12,110	11,193	1,010	996	2,710	2,605	8	10
6,712	3,286	3,424	3,283	3,424	343	294	699	728	1	..
8,630	3,454	3,395	3,380	3,394	366	336	900	801	..	1
6,661	3,863	3,742	3,859	3,740	346	343	815	736	1	3
8,865	5,923	5,496	5,881	5,500	394	312	928	766	3	1
10,641	5,430	5,280	5,429	5,276	507	496	1,294	1,308	1	1
4,265	2,173	2,349	2,179	2,346	242	198	557	537
7,130	4,466	4,573	4,444	4,569	384	338	944	924	6	5
4,120	1,544	1,710	1,537	1,725	160	169	413	430	1	..
6,650	4,110	3,899	4,082	3,907	256	233	775	731	1	2

BULLETIN VI. Sexes and Conjugal Con-

Number.	Census Districts.	Sexes.				Single.		
		Males.		Females.		Males	Fe-	
				<i>Females</i>		<i>Males</i>	<i>Fe-</i>	
		1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.
	Ontario.	1,096,641	1,069,487	1,086,306	1,044,834	677,798	688,649	682,604
43	Addington.....	12,657	12,477	11,833	11,674	7,913	7,939	6,775
44	Algoma.....	37,503	20,916	26,347	16,654	25,365	14,045	15,489
45	Bothwell.....	13,170	13,583	12,053	12,010	8,086	8,700	6,705
46	Brant, South.....	13,020	11,456	13,687	11,903	7,636	7,032	7,671
47	Brockville.....	7,585	7,734	8,316	8,119	4,319	4,728	4,611
48	Bruce, East.....	9,709	10,975	9,604	10,380	6,365	7,487	6,033
49	Bruce, North.....	11,023	10,820	10,374	10,051	7,039	7,249	6,085
50	Bruce, West.....	9,177	11,391	9,233	10,986	5,832	7,757	5,539
51	Cardwell.....	6,827	8,062	6,233	7,290	4,449	5,545	3,729
52	Carleton.....	9,965	8,516	9,411	8,018	6,513	5,748	5,707
53	Cornwall & Stormont.....	13,503	13,621	13,539	13,535	8,501	8,780	8,072
54	Dundas.....	9,867	10,037	9,890	10,095	5,847	6,262	5,577
55	Durham, East.....	7,125	8,501	7,330	8,552	4,251	5,400	4,130
56	Durham, West.....	6,436	7,663	6,670	7,711	3,720	4,751	3,717
57	Elgin, East.....	13,482	13,441	13,766	13,283	7,418	7,953	7,089
58	Elgin, West.....	11,914	12,308	11,281	11,617	7,174	7,858	6,193
59	Essex, North.....	16,976	16,247	16,442	15,276	10,594	10,445	9,620
60	Essex, South.....	12,896	12,407	12,430	11,615	7,053	7,754	6,996
61	Frontenac.....	6,444	7,139	5,564	6,306	4,101	4,747	3,208
62	Glenarry.....	10,987	11,072	11,144	11,375	7,344	7,569	7,110
63	Grenville, South.....	6,405	6,440	6,425	6,439	3,740	4,012	3,546
64	Grey, East.....	12,993	13,637	12,394	12,588	8,176	9,078	7,288
65	Grey, North.....	13,821	13,532	13,250	12,869	8,833	9,033	7,887
66	Grey, South.....	11,246	12,111	10,925	11,561	7,186	8,089	6,611
67	Haldimand and Monck.....	10,311	11,040	9,741	10,423	6,214	7,021	5,431
68	Halton.....	9,799	11,190	9,746	10,799	6,042	7,232	5,697
69	Hamilton.....	24,925	22,728	27,709	24,519	14,876	14,122	16,081
70	Hastings, East.....	8,967	9,323	8,479	8,727	5,335	5,894	4,673
71	Hastings, North.....	12,589	11,590	11,484	10,480	8,021	7,608	6,745
72	Hastings, West.....	8,497	9,324	9,275	9,640	4,902	5,635	5,131
73	Huron, East.....	8,618	9,558	8,649	9,410	5,235	6,154	5,057
74	Huron, South.....	8,721	9,393	8,727	9,301	5,418	6,338	5,179
75	Huron, West.....	9,277	9,973	9,497	10,048	5,786	6,561	5,652
76	Kent.....	16,228	16,139	15,638	15,395	9,871	10,377	8,841
77	Kingston.....	8,223	9,061	9,738	10,202	4,953	5,815	5,831
78	Lambton, East.....	11,710	12,540	11,335	11,729	7,237	8,100	6,488
79	Lambton, West.....	11,159	11,864	11,227	11,582	6,755	7,696	6,457
80	Lanark, North.....	8,966	9,589	9,214	9,671	5,866	6,525	5,767
81	Lanark, South.....	9,554	9,848	9,933	10,014	6,040	6,528	6,016
82	Leeds and Grenville, North.....	6,660	6,682	6,587	6,839	4,001	4,169	4,011
83	Leeds, South.....	10,576	11,328	10,609	11,121	6,262	7,081	5,917
84	Lennox.....	6,090	7,613	6,731	7,287	3,759	4,395	3,441
85	Lincoln & Niagara.....	13,561	13,230	14,005	13,813	7,786	7,979	7,642
86	London.....	11,265	10,569	13,150	11,721	6,637	6,662	7,702
87	Middlesex, East.....	13,355	13,042	13,254	12,527	8,044	8,267	7,442
88	Middlesex, North.....	8,780	9,639	8,675	9,451	5,383	6,246	5,069
89	Middlesex, South.....	9,419	9,473	9,384	9,333	5,638	5,923	5,268
90	Middlesex, West.....	8,016	8,815	7,827	8,473	4,851	5,704	4,397
91	Muskoka & Parry Sound.....	18,231	14,420	15,443	12,063	12,154	9,706	9,389
92	Nipissing.....	20,974	10,016	15,577	7,354	14,177	6,787	9,528
93	Norfolk, North.....	9,405	9,918	9,251	9,482	5,252	5,809	4,806
94	Norfolk, South.....	10,550	11,496	10,339	11,206	5,992	6,999	5,401
95	Northumberland, East.....	10,247	11,062	10,248	10,903	5,839	6,718	5,514
96	Northumberland, West.....	6,397	7,426	6,658	7,521	3,881	4,744	3,862
97	Ontario, North.....	10,717	10,829	9,972	9,894	6,886	7,135	5,927
98	Ontario, South.....	8,337	9,621	8,456	9,412	4,903	6,052	4,669
99	Ontario, West.....	8,285	9,524	8,410	9,268	4,890	5,845	4,645
100	Ottawa.....	27,442	20,230	30,198	22,251	16,967	12,792	18,539
101	Oxford, North.....	12,770	13,194	12,587	12,337	7,851	8,468	7,251
102	Oxford, South.....	10,958	11,261	10,841	11,160	6,275	6,815	5,813

dition—Sexes et Etat Civil—Continued.

males.	Married.				Widowed.				Divorced.	
	Males.	Females.	Males.	Females.	Males.	Females.	Males.	Females.		
1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	
631,747	387,777	353,060	383,668	352,798	30,955	27,778	64,916	60,289	111	118
6,787	4,435	4,267	4,409	4,265	309	271	648	622	..	1
10,098	11,240	6,360	9,729	5,983	904	511	1,124	573	4	5
6,925	4,685	4,484	4,681	4,482	396	339	665	603	3	2
6,896	4,956	4,078	4,902	4,089	427	346	1,109	918	1	5
4,678	3,035	2,804	3,069	2,808	230	202	636	633	1	..
6,718	3,076	3,236	3,042	3,238	266	262	529	424	2	..
6,290	3,700	3,548	3,670	3,346	283	223	519	415	1	..
7,002	3,045	3,393	3,043	3,411	290	241	651	573	1	..
4,565	2,145	2,314	2,120	2,314	233	233	384	411
5,006	3,212	2,580	3,158	2,584	239	188	543	428	2	3
8,275	4,627	4,517	4,588	4,482	375	324	879	777
6,008	3,735	3,493	3,704	3,506	285	282	609	583
5,183	2,620	2,884	2,643	2,892	253	217	566	507	1	..
4,487	2,472	2,669	2,465	2,671	242	243	488	553	2	..
7,367	5,638	5,125	5,563	5,126	423	363	1,109	890	3	5
6,836	4,342	4,080	4,288	4,084	396	370	797	697	2	3
9,154	5,947	5,359	5,870	5,348	433	443	949	774	2	3
6,788	4,865	4,308	4,822	4,306	374	345	610	521	4	2
3,853	2,163	2,182	1,997	2,097	179	210	359	356	1	..
7,445	3,354	3,205	3,324	3,206	289	298	710	724
3,778	2,469	2,233	2,419	2,238	196	195	460	473	1	..
7,787	4,478	4,226	4,471	4,238	339	333	635	563
8,044	4,587	4,141	4,535	4,155	401	338	806	610	..	2
7,303	3,735	3,733	3,686	3,726	324	289	627	532	1	1
6,082	3,755	3,699	3,674	3,704	342	320	636	637
6,515	3,451	3,612	3,398	3,619	305	346	648	658	1	3
14,731	9,361	8,005	9,430	8,008	686	509	2,192	1,780	2	6
5,061	3,320	3,145	3,253	3,151	292	284	553	515
6,258	4,213	3,691	4,163	3,698	353	291	576	524	2	..
5,489	3,370	3,410	3,371	3,420	225	259	772	731	..	1
5,867	3,104	3,114	3,114	3,118	279	290	477	425	..	1
6,088	3,053	2,990	3,061	2,988	249	265	486	515	1	1
6,273	3,222	3,142	3,207	3,148	269	270	637	627	..	1
9,073	5,832	5,319	5,809	5,290	517	443	935	932	8	3
6,377	3,034	2,983	2,990	2,980	236	209	916	845	..	1
7,043	4,137	4,172	4,160	4,166	333	268	683	520	3	4
7,027	4,060	3,884	3,999	3,885	343	285	771	670	1	..
6,282	2,885	2,849	2,898	2,838	215	215	549	531
6,331	3,279	3,039	3,261	3,046	235	251	656	637
4,030	2,439	2,346	2,441	2,355	230	167	535	454
6,463	3,952	3,935	3,946	3,943	362	312	746	715
3,992	2,713	2,774	2,717	2,759	215	244	573	536	3	..
7,889	5,299	4,838	5,195	4,848	474	413	1,165	1,076	2	3
7,158	4,278	3,618	4,265	3,637	350	280	1,183	926
7,464	4,971	4,401	5,023	4,402	340	374	789	661
5,732	3,079	3,118	3,077	3,137	316	275	589	562	2	..
5,500	3,477	3,256	3,484	3,249	303	295	631	584	1	1
5,123	2,854	2,821	2,848	2,824	310	290	581	526	1	1
7,420	5,637	4,419	5,493	4,384	439	295	561	291	1	..
4,798	6,400	3,054	5,556	2,939	303	175	489	217	4	4
5,175	3,846	3,758	3,849	3,760	303	291	591	547	5	5
6,300	4,232	4,157	4,233	4,153	334	340	702	753	2	3
6,160	4,058	4,052	4,013	4,059	350	322	721	684
4,553	2,274	2,418	2,242	2,420	242	264	552	548	..	1
6,042	3,573	3,399	3,537	3,411	286	295	486	441	..	2
5,461	3,089	3,310	3,117	3,314	255	259	670	637
5,306	3,126	3,404	3,105	3,399	268	275	660	563	1	..
13,802	9,717	6,945	9,531	6,930	753	493	2,119	1,519	5	9
7,801	4,484	4,372	4,453	4,373	433	354	881	763	2	2
6,324	4,316	4,108	4,292	4,111	365	338	765	725	..	1

BULLETIN VI Sexes and Conjugal Con-

Number.	Census Districts.	Sexes.				Single.		
		Males.		Females.		Males.		Fe-
						<i>Non-Married</i>		<i>Female</i>
		1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.
Ontario—Continued.								
103	Peel.....	6,896	7,819	6,791	7,647	4,380	5,137	4,016
104	Perth, North.....	13,622	13,486	13,524	13,421	8,555	8,865	7,984
105	Perth, South.....	8,944	9,777	8,917	9,623	5,546	6,320	5,200
106	Peterborough, East.....	11,563	11,415	10,727	10,504	7,408	7,604	6,402
107	Peterborough, West. <i>O.</i>	8,171	7,798	8,834	8,010	5,010	5,040	5,285
108	Prescott.....	13,827	12,402	13,208	11,771	9,167	8,439	8,310
109	Prince Edward.....	8,676	9,298	9,188	9,591	4,321	5,040	4,394
110	Renfrew, North.....	12,582	11,486	11,974	10,998	8,391	7,790	7,486
111	Renfrew, South.....	14,091	12,190	13,585	11,781	9,543	8,399	8,750
112	Russell.....	18,190	16,432	16,976	15,211	12,044	11,123	10,583
113	Simcoe, East.....	20,185	18,445	19,092	17,356	13,088	12,227	11,648
114	Simcoe, North.....	13,489	14,312	13,475	13,891	8,569	9,508	8,064
115	Simcoe, South.....	9,868	10,726	9,403	10,008	6,223	7,156	5,557
116	Toronto, Centre.....	13,021	12,749	13,744	13,883	8,690	8,323	9,710
117	Toronto, East.....	21,272	20,824	24,349	22,741	12,794	13,157	14,360
118	Toronto, West. <i>O.</i>	38,571	35,948	43,141	37,878	23,018	22,553	25,013
119	Victoria, North.....	8,571	8,889	7,687	7,960	5,523	5,969	4,552
120	Victoria, South.....	10,039	10,437	9,914	10,018	6,239	6,810	5,751
121	Waterloo, North.....	13,360	12,668	13,764	12,657	8,345	8,171	8,327
122	Waterloo, South.....	12,324	12,342	13,146	12,797	7,517	7,784	7,708
123	Welland.....	12,986	12,476	13,104	12,656	7,710	7,625	7,313
124	Wellington, Centre.....	10,421	11,977	10,149	11,430	6,604	7,990	5,960
125	Wellington, North.....	12,217	12,913	11,584	12,043	7,775	8,696	6,870
126	Wellington, South.....	11,649	11,963	12,118	12,410	7,198	7,748	7,206
127	Wentworth & Brant, North.....	9,604	11,056	9,113	10,573	5,764	6,954	5,092
128	Wentworth, South.....	12,222	12,635	12,210	12,376	7,241	7,957	6,826
129	York, East.....	19,619	17,468	20,786	17,680	11,818	10,898	12,094
130	York, North.....	9,592	10,409	9,186	9,875	5,854	6,678	5,214
131	York, West. <i>O.</i>	26,148	21,423	27,593	29,434	15,947	13,812	16,312
Prince Edward Isl'd.		51,959	54,881	51,300	54,197	34,860	37,806	32,389
132	King's.....	10,161	11,050	9,665	10,644	6,944	7,699	6,691
133	Prince, East.....	10,032	10,382	9,962	10,341	6,067	7,046	6,250
134	Prince, West. <i>O.</i>	10,200	10,645	9,875	10,342	6,919	7,305	6,325
135	Queen's, East.....	10,901	11,978	10,327	11,486	7,363	8,354	6,626
136	Queen's, West. <i>O.</i>	10,665	10,826	11,271	11,384	7,027	7,312	7,097
Quebec.		824,454	744,141	824,444	744,394	524,690	480,053	509,514
137	Argenteuil.....	8,452	7,756	7,955	7,402	5,605	5,242	4,937
138	Bagot.....	8,134	9,871	8,157	9,651	5,010	6,262	4,984
139	Beauce.....	22,078	19,127	21,199	18,095	14,407	12,739	13,488
140	Beauharnois.....	10,869	8,262	10,863	8,400	7,023	5,444	6,811
141	Bellechasse.....	9,412	9,229	9,294	9,139	6,079	5,055	5,875
142	Berthier.....	9,489	9,419	9,493	9,430	5,978	5,983	5,888
143	Ronaventure.....	12,465	10,556	12,030	10,279	8,555	7,905	7,868
144	Brome.....	6,974	7,065	6,423	7,043	4,016	4,764	3,325
145	Chambly & Verchères.....	11,991	11,845	12,327	12,116	7,613	7,534	7,740
146	Champlain.....	18,063	14,915	17,096	14,332	11,683	9,874	10,610
147	Charlevoix.....	9,768	9,587	9,566	9,451	6,366	6,287	5,996
148	Chateauguy.....	7,909	8,002	7,784	7,798	4,950	5,140	4,680
149	Chicoutimi & Saguenay.....	26,051	19,963	28,495	18,318	17,191	13,453	14,667
150	Compton.....	13,992	12,039	12,468	10,740	8,877	7,809	7,267
151	Deux-Montagnes.....	7,340	7,652	7,098	7,375	4,780	5,072	4,424
152	Dorchester.....	10,840	9,729	10,167	9,288	7,146	6,549	6,413
153	Drummond & Arthabaska.....	22,607	22,490	21,817	21,433	14,413	14,708	13,498
154	Gaspé.....	15,901	13,945	14,782	12,930	10,622	9,523	9,333
155	Hochelega.....	27,588	17,738	29,331	18,028	16,749	19,929	17,530
156	Huntingdon.....	6,991	7,269	6,989	7,116	4,381	4,841	4,163

dition—Sexes et Etat Civil—Continued.

males.	Married.				Widowed.				Divorced,	
	Males.		Females.		Males.		Females.		Males.	Females
1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1891.	1901.
4,658	2,316	2,461	2,317	2,462	200	221	458	527
8,378	4,721	4,299	4,721	4,310	346	322	819	733
5,936	3,131	3,129	3,128	3,138	267	328	589	549
6,524	3,863	3,513	3,802	3,511	292	298	522	469	..	1
4,939	2,943	2,523	2,955	2,535	218	235	584	536
7,380	4,354	3,716	4,318	3,710	405	247	579	481	1	1
4,865	4,073	3,985	4,087	3,990	282	273	707	736
7,118	3,892	3,442	3,871	3,430	299	254	617	450
7,769	4,242	3,549	4,215	3,545	305	242	617	467	1	3
9,629	5,737	4,954	5,688	4,959	407	355	703	623	2	2
10,831	6,652	5,845	6,581	5,835	442	373	861	690	3	2
8,841	4,566	4,389	4,566	4,383	354	325	845	667
6,264	3,330	3,302	3,330	3,301	314	268	516	533	1	..
8,633	4,457	4,012	4,487	4,043	469	414	1,543	1,207	5	4
14,050	7,908	7,221	7,954	7,201	569	446	2,034	1,490	1	1
22,591	14,638	12,623	14,744	12,680	911	772	3,378	2,598	4	6
4,925	2,813	2,692	2,775	2,702	234	228	362	333	1	..
6,076	3,519	3,351	3,530	3,365	280	276	632	577	1	1
7,848	4,705	4,216	4,697	4,216	310	281	740	593
7,778	4,446	4,221	4,470	4,221	361	337	968	798
7,285	4,869	4,468	4,853	4,458	403	333	933	913	4	5
7,068	3,526	3,654	3,502	3,665	290	333	687	677	1	..
7,605	4,109	3,911	4,100	3,928	333	306	614	510
7,751	4,099	3,884	4,089	3,916	351	331	831	743	1	1
6,206	3,517	3,748	3,458	3,753	322	354	562	614	1	1
7,292	4,294	4,329	4,642	4,388	386	349	742	731	1	..
10,532	7,304	6,170	7,384	6,176	495	400	1,306	972	2	2
3,848	3,413	3,431	3,367	3,430	325	309	605	597
12,203	9,599	7,152	9,655	7,152	600	459	1,623	989	2	3
35,347	15,647	15,667	15,651	15,716	1,447	1,408	3,251	3,134	5	9
6,338	2,895	3,019	2,878	3,019	322	332	695	687	..	1
6,729	3,159	3,071	3,159	3,078	264	265	551	534	2	2
6,854	3,054	3,053	3,081	3,067	225	197	467	421	2	2
7,494	3,209	3,300	3,209	3,313	328	324	689	679	1	3
7,332	3,330	3,224	3,324	3,229	308	290	849	813	..	1
463,393	277,484	244,792	273,397	244,639	22,281	19,296	41,506	36,362	31	27
4,741	2,625	2,327	2,621	2,328	222	187	375	333	..	2
5,937	2,873	3,374	2,835	3,378	251	235	336	336	..	1
11,561	7,162	5,981	6,971	5,987	508	407	740	547	1	..
5,369	3,624	2,655	3,584	2,648	222	163	468	383
5,802	3,089	2,928	3,075	2,929	244	246	364	408
5,877	3,218	3,156	3,202	3,159	293	280	403	394
6,774	3,653	3,028	3,620	3,032	257	223	542	473
3,702	2,708	2,936	2,682	2,933	250	226	415	408	..	1
7,591	3,963	3,899	3,940	3,887	415	412	647	638
9,160	5,942	4,668	5,900	4,669	438	371	586	523
6,044	3,151	3,054	3,123	3,047	251	246	447	360
4,747	2,699	2,637	2,660	2,633	259	225	444	418	1	..
11,677	8,276	6,083	8,132	6,075	583	427	756	566	1	..
6,315	4,728	3,940	4,628	3,936	385	290	572	489	2	1
4,671	2,325	2,385	2,334	2,384	235	195	340	320
6,007	3,435	2,937	3,389	2,945	259	243	365	336
13,429	7,643	7,264	7,494	7,272	611	518	825	732
8,319	4,889	4,105	4,818	4,085	398	317	631	526	1	..
10,686	10,271	6,451	10,194	6,466	567	358	1,605	876	1	2
4,513	2,388	2,238	2,386	2,233	230	190	438	370	2	1

BULLETIN VI.—Sexes and Conjugal Con-

No	Census Districts.	Sexes.				Single.		
		Males.		Females.		Males.	Fe-	
		1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.
Quebec—Continued.								
157	Jacques Cartier.....	12,981	9,623	13,187	9,850	8,190	6,174	8,203
158	Joliette.....	11,228	11,588	11,027	11,333	7,163	7,380	6,802
159	Kamouraska.....	9,660	10,174	9,439	10,280	6,370	6,705	5,962
160	Labelle (Ottawa in 1891).....	16,063	12,881	14,878	11,898	10,606	8,671	9,401
161	Laprairie & Napierville.....	8,815	9,551	8,708	9,514	5,731	6,245	5,477
162	L'Assomption.....	7,433	7,190	7,560	7,471	4,650	4,501	4,691
163	Laval.....	9,776	8,217	9,967	8,287	6,224	5,349	6,443
164	Lévis.....	12,919	12,744	13,291	13,251	8,325	8,338	8,408
165	L'Islet.....	7,306	6,933	7,133	6,890	4,836	4,580	4,545
166	Lotbinière.....	10,004	10,385	9,975	10,303	6,303	6,832	6,286
167	Maisonneuve.....	31,946	16,010	33,232	16,504	19,077	9,523	19,460
168	Maskinongé.....	7,950	9,126	7,863	8,703	5,002	5,917	4,861
169	Mégantic.....	12,206	11,462	11,325	10,771	7,904	7,350	6,891
170	Missisquoi.....	9,439	9,900	9,043	9,556	5,651	6,004	5,044
171	Montcalm.....	6,549	6,135	6,452	5,996	4,162	3,959	4,007
172	Montmagny.....	7,416	7,322	7,341	7,404	4,696	4,705	4,548
173	Montmorency.....	6,095	6,138	6,216	6,171	3,930	4,013	3,994
174	Montreal, Ste Anne.....	11,641	12,403	11,727	12,282	7,168	7,762	6,891
175	Montreal, St. Antoine.....	21,612	20,413	26,041	24,213	13,760	13,046	16,848
176	Montreal, St. James.....	20,304	16,712	22,314	19,118	12,404	9,829	13,549
177	Montreal, St. Laurent.....	22,969	19,704	25,839	23,104	14,245	12,257	15,650
178	Montreal, Ste Marie.....	19,511	16,954	21,120	17,792	11,518	10,061	12,329
179	Nicolet.....	13,337	14,465	13,253	14,270	8,512	9,501	8,337
180	Pontiac.....	14,014	11,523	12,850	10,561	9,537	7,983	7,866
181	Portneuf.....	13,755	12,981	13,404	12,832	8,864	8,524	8,372
182	Quebec, Centre.....	8,867	7,752	11,499	9,897	5,795	5,019	7,832
183	Quebec, East.....	18,036	17,167	20,622	19,033	11,482	10,532	12,714
184	Quebec, West.....	3,975	4,177	5,174	5,064	2,479	2,692	3,502
185	Quebec, County.....	10,825	9,335	11,276	10,168	6,868	5,836	7,197
186	Richelieu.....	9,182	10,220	9,394	10,263	5,716	6,356	5,773
187	Richmond & Wolfe.....	17,658	16,348	16,479	14,999	11,164	10,638	9,944
188	Rimouski.....	20,509	16,971	19,648	16,459	13,843	11,609	12,814
189	Rouville.....	7,990	9,697	8,000	9,657	4,864	6,128	4,729
190	St. Hyacinthe.....	10,377	10,281	11,166	10,854	6,297	6,331	6,903
191	St. Jean et Iberville.....	9,772	11,663	9,764	11,605	6,163	7,363	5,384
192	Shefford.....	11,989	11,822	11,639	11,441	7,393	7,423	6,882
193	Sherbrooke.....	9,357	8,194	9,069	7,894	5,921	5,252	5,410
194	Soulanges.....	4,998	4,887	4,930	4,721	3,207	3,201	3,083
195	Stanstead.....	9,469	9,239	9,529	8,828	5,474	5,536	5,278
196	Témiscouata.....	14,885	12,904	14,300	12,794	10,009	8,723	9,283
197	Terrebonne.....	13,617	11,720	13,199	11,408	8,715	7,607	8,157
198	Trois Rivières et St. Maurice.....	13,379	10,347	13,148	10,754	8,380	6,618	8,266
199	Vaudreuil.....	5,362	5,606	5,083	5,186	3,352	3,708	3,156
200	Wright (Ottawa in 1891).....	23,284	20,038	21,516	18,743	15,446	13,386	13,411
201	Yamaska.....	8,220	8,179	7,984	7,879	5,278	5,231	4,961
Northwest Territories.		87,453	37,626	71,487	29,173	57,686	26,906	41,884
202	Alberta.....	36,901	14,049	28,973	10,628	24,462	10,850	16,983
203	Assiniboia, East.....	27,082	11,397	22,611	9,085	17,609	7,867	13,013
204	Assiniboia, West.....	10,220	5,787	7,472	4,303	7,137	4,088	4,430
205	Saskatchewan.....	13,250	3,793	12,420	5,357	8,478	4,096	7,458
Unorganized Territories.		36,272	16,159	16,437	16,009	26,500	9,990	9,177
206	Yukon.....	23,084	..	4,135	..	18,281	..	1,730
	Other Territories.....	13,188	..	12,302	..	8,219	..	7,447

Asst. Secy.

ditions—Sexes et Etat Civil—Continued.

males.	Married.				Widowed.				Divorced.	
	Males.	Females.	Males.	Females.	Males.	Females.	Males.	Females.	Males.	Females.
1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1891.	1901.	1901.
6,225	4,466	3,161	4,384	3,163	324	298	599	471	1	1
6,895	3,732	3,932	3,688	3,933	333	276	537	505
6,586	3,046	3,193	3,025	3,196	214	276	452	498
7,067	5,066	3,935	4,960	3,948	381	275	516	383	..	1
6,018	2,834	3,007	2,798	3,013	259	299	433	483
4,683	2,481	2,408	2,434	2,402	293	281	435	386
5,309	3,209	2,614	3,015	2,554	343	254	509	424
8,510	4,214	4,057	4,177	4,057	380	349	706	684
4,456	2,271	2,147	2,258	2,141	199	206	330	293
6,667	3,342	3,222	3,263	3,212	329	331	426	424
9,572	12,211	6,156	13,058	6,154	658	331	1,713	778	..	1
5,425	2,689	2,958	2,646	2,941	259	251	356	337
6,784	4,191	3,625	4,002	3,620	291	287	432	367
5,379	3,474	3,625	3,422	3,618	309	271	573	559	5	4
3,749	2,180	1,990	2,117	1,995	207	186	328	252
4,650	2,467	2,363	2,441	2,362	253	254	352	392
3,955	1,940	1,895	1,944	1,838	225	230	278	318
7,130	4,172	4,345	4,069	4,333	301	296	767	819
15,527	7,168	6,812	7,098	6,835	683	555	2,091	1,851	1	4
11,270	7,221	6,418	7,139	6,403	679	465	1,626	1,445
14,244	8,087	6,900	7,922	6,899	635	547	2,264	1,961	2	3
10,176	7,502	6,535	7,441	6,477	491	358	1,349	1,139	..	1
9,141	4,411	4,617	4,358	4,616	413	347	568	513
6,832	4,149	3,256	4,005	3,244	328	284	536	485
8,247	4,458	4,048	4,404	4,044	433	409	628	541
6,590	2,802	2,496	2,806	2,507	270	237	859	800
11,681	6,668	6,083	6,587	6,100	546	552	1,328	1,232
3,315	1,342	1,343	1,300	1,341	151	142	371	408	3	1
6,471	3,608	3,174	3,524	3,175	349	325	555	522
6,207	3,179	3,604	3,151	3,504	287	266	470	462
9,167	6,024	5,321	5,949	5,325	469	389	586	507	1	..
10,898	6,196	5,023	6,122	5,030	470	339	712	531
5,875	2,883	3,295	2,808	3,285	243	274	463	497
6,678	3,694	3,655	3,668	3,650	386	295	602	526	..	1
7,227	3,298	3,776	3,261	3,786	309	324	519	592
6,868	4,281	4,091	4,260	4,088	314	308	497	485	1	..
4,746	3,212	2,743	3,151	2,726	224	199	507	422	..	1
2,882	1,671	1,577	1,633	1,575	120	109	214	264
4,874	3,735	3,429	3,691	3,439	255	274	559	515	5	1
5,391	4,509	3,917	4,480	3,929	307	264	537	474
7,092	4,578	3,809	4,480	3,806	324	304	562	510
6,741	4,490	3,474	4,265	3,480	309	255	617	533
3,206	1,715	1,750	1,697	1,746	114	148	230	234	1	..
11,754	7,337	6,239	7,222	6,240	488	413	883	749	2	..
4,811	2,716	2,728	2,691	2,733	226	220	332	335
18,383	28,083	10,166	27,045	10,031	1,674	555	2,548	759	9	10
6,799	11,800	3,613	11,093	3,581	635	181	895	248	4	4
5,605	8,919	3,351	8,727	3,251	553	179	871	229	1	..
2,431	2,912	1,594	2,806	1,539	170	105	233	133	1	1
3,548	4,452	1,607	4,418	1,660	316	90	549	149	4	4
8,491	8,988	6,031	6,536	6,836	756	132	706	682	28	18
..	4,501	..	2,190	..	277	..	204	..	25	11
..	4,487	..	4,346	..	479	..	502	..	3	7

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN VI.

Sexes et état civil.

Dans ce bulletin l'on donne par districts de recensement la population du Canada, classifiée suivant les sexes et l'état civil. Le dénombrement des personnes divorcées a été fait dans le présent recensement pour la première fois, et comme l'examen des tableaux a prouvé que quelques énumérateurs ont considéré qu'une séparation légale impliquait divorce, des mesures ont été prises pour reviser et corriger chaque cas en question. Les chiffres donnés sous cet en-tête sont donc aussi exacts qu'il a été possible de se les procurer.

L'excédant des hommes mariés, tel qu'indiqué aux tableaux, s'explique par le fait que dans certains districts forestiers ou miniers on a énuméré des hommes mariés dont les familles, à l'époque de l'énumération, demeuraient aux Etats-Unis, à Terre-Neuve ou dans d'autres pays.

ARCHIBALD BLUE,
Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, 24 février, 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN VII.

Population by Origins and Nationalities.

The Census of Canada by origins and nationalities is presented in this Bulletin, grouped by Provinces and Territories.

Among whites the racial or tribal origin is traced through the father, and among Indians through the mother. A person whose father is English and whose mother is Scotch, Irish or French is therefore classed as English in origin; but a person of mixed white and red blood, commonly known as a 'breed', is classed as Indian, with a sub-description of his white origin to denote the breed.

Nationality applies by right of established usage to the citizens of Canada, and in this Bulletin the term 'Canadian' is used as descriptive of every person whose home is in the country and who has acquired rights of citizenship in it. A person who was born in the United States, or France, or Germany, or other foreign country, but whose home is in Canada, and who is a naturalized citizen, is classed as a Canadian; so also is every person born in the United Kingdom or any of its colonies whose residence in Canada is not merely temporary. Aliens living in the country are classified by nationalities according to the country of their birth, or the country to which they profess to owe allegiance.

Referring to the third table of the Bulletin, it is to be understood as relating to aliens who have taken the oaths of residence and allegiance and applied for certificates to that effect, but who had not at the date of the Census taken every step required to make them naturalized British subjects. And as the naturalization of a man who is the head of a family implies the naturalization of his wife and all children under twenty-one years of age not naturalized by birth, the table embraces all such persons.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, March 12, 1902.

Number	Origins	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Totals	178,657	254,947	331,120	459,574	2,182,947
1	Arabian.....	4	46	22	29	33
2	Armenian.....	2	4	17
3	Austrian.....	795	4,901	54	61	1,049
4	Belgian.....	392	563	26	62	184
5	Bohemian.....	18	290	138
	British—					
6	English.....	52,910	64,509	104,701	162,141	701,532
7	Irish.....	20,661	47,409	83,385	55,830	624,347
8	Manx.....	41	10	1	2	179
9	Scotch.....	31,073	51,355	48,310	142,207	399,534
10	Welsh.....	1,781	904	1,141	1,199	6,664
11	Bulgarian.....	6
12	Chinese.....	14,869	206	59	106	732
13	Dutch.....	444	925	3,623	2,941	23,291
14	Egyptian.....	1	3	3
15	Finnic.....	669	76	2	6	1,225
16	Flemish.....	127	132	32
17	French.....	4,601	16,040	79,988	45,067	158,698
18	Galician.....	22	3,898	33
19	German.....	5,984	27,346	3,830	38,854	203,964
20	Grecian.....	96	27	7	15	65
21	Hawaiian.....	30
22	Hungarian.....	128	162	..	43	94
23	Indian.....	25,593	5,906	1,309	1,543	19,696
24	Indian, English breed.....	734	1,640	6	14	527
25	Indian, French breed.....	496	5,332	116	21	2,566
26	Indian, Irish breed.....	233	236	6	8	175
27	Indian, Scotch breed.....	596	2,700	17	8	720
28	Indian, Other breeds.....	1,297	463	11	35	1,074
29	Italian.....	1,976	217	107	285	5,241
30	Japanese.....	4,597	4	..	1	29
31	Jewish.....	146	514	256	300	2,122
32	Lithuanian, Russian.....
33	Maltese.....	5	5	27
34	Negro.....	523	61	1,368	5,984	8,937
35	Persian.....	12	3
36	Polish.....	168	1,712	3	22	3,200
37	Polish, Austrian.....	3
38	Polish, German.....
39	Portuguese.....	72	4	116	130	47
40	Rumanian.....	7	98	2	..	38
41	Russian.....	402	3,888	108	131	1,877
42	Scandinavian.....	643	517	34	45	265
43	Danish.....	659	506	731	96	947
44	Icelandic.....	171	8,271	146
45	Norwegian.....	1,058	627	304	231	621
46	Swedish.....	2,348	2,003	223	325	1,932
47	Slavic.....	350	11	156
48	Servian.....	1	19	3
49	Sicilian.....	9
50	Spanish.....	184	62	58	80	297
51	Swiss.....	242	204	36	1,004	1,761
52	Syrian.....	20	45	163	219	458
53	Turkish.....	4	..	8	4	20
54	Unspecified.....	1,460	1,102	989	516	8,295
55	Various origins.....	3	1	4

Origins—Population par Origines.

Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Territories.		Totals.	Numéro.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatchewan.	Yukon.	Other Territories.		
103,250	1,648,898	65,876	67,385	25,679	27,219	25,490	5,371,061	
..	8	3	..	145	1
..	11	34	2
..	236	490	2,452	12	161	..	10,211	3
5	946	138	139	16	56	1	2,528	4
..	8	116	292	..	8	..	870	5
24,043	114,848	15,504	16,835	1,614	4,818	120	1,263,575	6
21,992	114,849	7,595	10,150	1,052	2,559	29	989,858	7
7	17	19	7	..	3	..	286	8
41,753	60,076	9,178	10,803	1,520	3,103	74	798,866	9
88	532	343	219	51	192	..	13,094	10
..	3	9	11
4	1,037	223	52	4	7	..	17,296	12
244	1,558	371	332	21	89	..	33,839	13
..	1	5	..	11	14
..	6	117	239	..	162	..	2,502	15
..	23	18	2	334	16
13,867	1,322,154	4,348	1,574	1,118	1,779	118	1,649,352	17
..	1	617	627	484	5,682	18
721	7,428	7,676	7,546	4,323	2,061	8	309,741	19
..	66	2	13	..	291	20
..	30	21
..	60	162	886	..	14	..	1,549	22
254	9,166	5,570	3,254	5,842	3,302	11,884	93,319	23
..	90	369	103	933	2	139	4,557	24
..	707	2,388	1,413	2,731	..	1,302	17,012	25
..	17	90	51	27	..	146	989	26
4	145	406	266	1,123	9	306	6,300	27
..	17	483	283	1,014	9	30	4,716	28
12	2,808	109	2	1	134	..	10,892	29
..	9	4	10	..	84	..	4,738	30
1	5,515	17	197	1	54	..	9,123	31
..	..	24	24	32
..	37	33
141	280	24	9	1	99	..	17,427	34
..	15	35
..	451	406	264	9	20	..	6,255	36
..	3	37
..	..	18	..	9	27	38
1	82	..	1	..	14	..	467	39
..	148	12	38	..	2	..	345	40
6	1,076	4,663	7,690	3,637	108	..	23,586	41
..	73	211	122	1	18	..	1,929	42
1	192	496	123	10	184	..	3,945	43
..	..	304	388	..	11	1	9,292	44
..	..	497	1,201	114	642	1	5,341	45
13	591	1,682	664	19	782	3	10,597	46
..	..	191	59	..	1	..	768	47
..	1	..	24	48
..	9	49
1	166	6	3	18	27	..	902	50
..	350	131	28	5	102	..	3,863	51
44	681	1	10	1,641	52
..	2	2	..	40	53
56	1,964	144	138	56	6,581	11,328	32,629	54
1	3	1	13	55

BULLETIN VII. Nationalities—

Number.	Nationalities. Nationalités.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Totals.....	178,657	254,947	331,129	459,574	2,182,947
1	American.....	10,070	2,184	1,129	814	7,736
2	Arabian.....	10
3	Argentino.....	1	6
4	Austro-Hungarian.....	874	8,928	14	71	710
5	Belgian.....	161	310	3	4	49
6	Brazilian.....	..	1	5
7	Bulgarian.....	3
8	Canadian.....	144,994	235,230	329,567	457,948	2,165,355
9	Chilian.....	11
10	Chinese.....	14,201	167	51	84	629
11	Cuban.....	1	2
12	Dutch.....	23	24	6	4	43
13	Danish.....	271	1,869	131	17	175
14	Egyptian.....	3	1	2
15	French.....	178	379	20	113	317
16	German.....	599	1,803	27	34	2,130
17	Grecian.....	29	1	2	..	38
18	Italian.....	1,010	82	12	133	2,571
19	Japanese.....	3,511	4	9
20	Mexican.....	16	2
21	Norwegian.....	365	125	27	36	103
22	Peruvian.....
23	Portuguese.....	13	..	1	5	..
24	Rumanian.....	1	81	1	11	33
25	Russian.....	625	2,812	49	90	1,855
26	Servian.....
27	Siamese.....	1
28	Spanish.....	28	6	2	2	10
29	Swedish.....	859	559	17	58	454
30	Swiss.....	83	25	2	1	97
31	Turkish.....	20	43	50	134	301
32	Unspecified..	715	313	9	15	314

BULLETIN VII. Nationalités.

Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Territories.		Totals.	Number.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatchewan.	Yukon.	Other Territories		
103,259	1,648,898	65,876	67,385	25,679	27,219	25,490	5,371,051	
109	5,116	5,926	645	511	9,158	..	43,398	1
..	10	2
..	7	3
..	454	3,193	4,389	484	90	..	19,207	4
1	346	81	32	..	28	1	1,007	5
..	1	7	6
..	3	7
103,126	1,634,940	52,000	55,320	20,501	11,664	25,474	5,236,109	8
..	11	9
4	985	202	47	3	6	..	16,379	10
..	6	9	11
2	40	14	22	1	9	..	188	12
..	47	257	103	3	54	..	2,927	13
..	1	7	14
4	1,623	84	95	67	141	7	3,028	15
2	909	375	207	61	232	7	6,486	16
..	44	2	..	116	17
..	1,258	43	..	10	61	..	5,180	18
..	2	..	8	..	73	..	3,607	19
..	2	5	..	25	20
..	89	304	14	14	188	..	1,265	21
..	1	..	1	22
..	3	5	..	27	23
..	620	4	1	..	732	24
4	1,532	2,518	6,409	4,008	112	..	20,014	25
..	2	..	2	26
..	1	27
..	26	1	5	..	80	28
..	152	559	56	2	254	1	2,962	29
..	103	23	13	..	39	..	386	30
7	541	1	16	1	1	..	1,115	31
..	158	92	9	12	5,088	..	6,725	32

BULLETIN VII. Naturalization—

Number.	Nationalities. Nationalités.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Totals	243	535	15	40	707
1	American	133	53	1	8	146
2	Arabian	1
3	Austro-Hungarian	1	126	2	5	40
4	Belgian	2	2
5	Chinese	1	..	1	..	4
6	Dutch
7	Danish	18	116	..	1	1
8	French	8	2	1	7
9	German	20	76	107
10	Italian	43	4	1	4	261
11	Japanese	13
12	Norwegian	5	4	..	1	4
13	Portuguese	1
14	Rumanian	4	7
15	Russian	83	2	20	44
16	Spanish	1
17	Swedish	6	52	2	..	26
18	Swiss	2	14
19	Turkish	2	1	..	19
20	Unspecified.	5	26

BULLETIN VII. Naturalisation.

Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Territories.		Totals.	Number.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatchewan.	Yukon.	Other Territories.		
3	329	964	601	806	4,243	
1	77	166	31	7	623	1
..	1	2
..	31	520	519	1,244	3
..	19	3	1	27	4
..	3	9	5
..	..	8	4	12	6
..	1	1	12	150	7
..	54	..	9	13	94	8
..	25	24	11	10	273	9
..	14	327	10
..	13	11
..	4	70	..	1	89	12
..	1	13
..	26	37	14
..	65	37	11	770	1,032	15
..	1	16
..	7	123	2	218	17
..	2	18	18
2	1	25	19
..	..	13	1	5	49	20

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN VII.

Population par origines et nationalités.

Le recensement du Canada par origines et nationalités est donné dans ce bulletin, par provinces et territoires.

Parmi les blancs, l'origine selon la tribu ou la race remonte au père, et parmi les peaux rouges à la mère. Une personne dont le père est Anglais et la mère Ecossaise, Irlandaise ou Française se trouve ainsi classifiée comme d'origine anglaise, tandis qu'une personne de sang mêlé, blanc et sauvage (Indian), communément appelée "métis" est classifiée comme "Indian", mais avec une note indiquant la race métis à laquelle elle appartient.

La nationalité est l'apanage naturel des citoyens du Canada, et dans ce bulletin le terme Canadien s'applique à toute personne qui habite le pays et qui a acquis les droits de citoyen. Toute personne née aux Etats-Unis, en France, en Allemagne ou dans tout autre pays étranger, mais qui demeure au Canada et qui s'y est fait naturaliser, est classifiée comme Canadien ; cela s'applique aussi à toute personne née dans le Royaume-Uni ou dans ses colonies et qui demeure en permanence au Canada. Les étrangers demeurant au pays sont classifiés d'après le pays d'où ils tirent leur origine, ou auquel ils déclarent devoir allégeance. En ce qui a trait au tableau trois du Bulletin, ceci s'applique aux étrangers qui ont prêté serment de résidence et d'allégeance et qui ont fait application pour en avoir le certificat, mais qui, au temps du recensement, n'avaient pas encore complété les procédures requises pour devenir complètement sujets britanniques. Comme la naturalisation d'un chef de famille implique la naturalisation de sa femme et de tous ses enfants âgés de moins de 21 ans, et qui ne se trouvent pas naturalisés par naissance, le tableau comprend toutes ces personnes.

ARCHIBALD BLUE,
Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, 12 mars, 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN VIII.

Immigration and Birthplace.

The tables of this Bulletin classify the foreign-born population by sex, age, time of immigration and the countries whence they emigrated, and the foreign- and native-born by birthplace. The foreign-born are grouped according to age in three periods, namely, under 10 years, 10 and under 20 years, 20 years and upwards; and according to time of arrival in the country in periods of five years commencing with 1851. The native-born are grouped to show for the various territorial divisions the number of persons born in town and country of each Province and Territory. They constitute 87 per cent. of the whole population, and the urban- is to the rural-born in the ratio of 3 to 1. Exclusive of the British Islands and Possessions, the foreign-born as grouped by birthplaces number 278,804 for 1901, 157,110 for 1891, and 131,083 for 1881. All immigrants of British birth are counted as Canadian citizens, and all of foreign birth are counted as aliens unless they have become citizens by naturalization. The table of Birthplace and Citizenship is prepared from data supplied by Bulletin VII and this Bulletin, and it shows the progress of naturalization amongst the immigrant classes. Of the total of 278,804 there are 128,207 aliens according to Bulletin VII (not counting the unspecified); but the whole number includes a very large proportion of the 159,200 immigrants who arrived in the 5½ years 1896 to March 31, 1901. The country from which the largest number has come is the United States, and of the total of 127,891 born there it appears that 84,493 have been naturalized. In the older Provinces of Ontario and Quebec there are 72,580 who were born in the United States, and 59,723 of these are naturalized citizens. The immigration from the United Kingdom does not suffice to supply the loss by death among the British-born in the country, especially among immigrants of Irish and Scottish birth, as the following table shows:

	1901.	1891.	1881.	1871.
England.....	203,803	219,688	169,504	144,999
Ireland.....	101,628	149,184	185,526	219,451
Scotland.....	83,631	107,584	115,062	121,074
Totals.....	389,062	476,456	470,092	485,524

The figures for 1871 are for Ontario, Quebec, New Brunswick and Nova Scotia only, and Wales is included with England for 1891 and 1901.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, April 30, 1902.

NOTE.—There are 14,589 out of the whole population of 5,371,051 whose birthplace is not given, and apart from any portion of these the number of British- and foreign-born is 684,657, of whom at least 235,832 came to the country during the 10½ years ending 31 March, 1901. There are 61,677 whose year of immigration is not given. The excess of male over female immigrants is 93,641, and 81 per cent. of all immigrants are over 20 years of age.

BULLETIN VIII. Immigrant

No.	Immigrants.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	<i>No. by Sexes—No. par sexes.</i>					
1	Males—Hommes	57,238	42,225	9,404	13,321	170,284
2	Females—Femmes.	21,383	31,501	8,275	10,602	149,209
	<i>No. by Ages—No. par ages.</i>					
3	Under 10 yrs—Au-dessous de 10 ans	3,578	6,717	1,347	2,315	9,797
4	10 to 19 years—10 à 19 ans	8,644	12,179	2,142	3,332	25,237
5	20 yrs and over—20 ans et au-dessous	66,399	54,830	14,190	18,276	284,459
6	Not given—Non donnés.
	<i>When immigrated—Date d'immigration.</i>					
7	Before—Avant—1851.	618	1,789	3,506	3,019	50,022
8	1851—1855.	440	861	900	379	22,997
9	1856—1860.	1,028	978	986	549	19,118
10	1861—1865.	1,312	714	841	507	12,778
11	1866—1870.	1,423	1,314	912	779	20,320
12	1871—1875.	2,198	4,763	1,195	925	26,574
13	1876—1880.	3,467	4,409	948	975	17,871
14	1881—1885.	7,351	8,083	1,176	1,572	32,923
15	1886—1890.	12,855	11,508	1,488	2,653	28,196
16	1891—1895.	14,280	12,096	1,502	2,624	18,431
17	1896—1900.	27,273	24,567	3,071	7,312	23,039
18	1901, 31 Mar.	1,845	733	163	512	2,096
19	Not given—Non donnés.	4,531	1,821	901	2,117	45,128
	<i>Whence emigrated—Pays d'émigration.</i>					
	British Islands—Îles Britanniques—					
20	England.	19,385	20,036	3,257	4,745	120,600
21	Ireland.	3,957	4,537	5,101	1,995	68,093
22	Scotland.	6,457	8,099	1,815	4,010	49,881
23	Wales.	710	356	21	100	906
24	Lesser Isles	120	65	32	39	392

Population—Population des Immigrés.

Prince E d w a r d Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Ter- ritories.		Totals.	No.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatch- ewan.	Yukon.	Other Territories		
2,192	45,985	17,509	16,194	4,183	10,473	141	389,149	1
2,015	41,551	12,793	12,227	3,717	2,199	36	295,508	2
347	8,959	6,049	2,823	1,127	367	2	43,428	3
463	13,514	6,912	5,499	1,911	419	5	80,257	4
3,397	65,063	17,341	17,493	4,862	11,886	170	558,366	5
..	2,606	2,606	6
1,959	6,708	176	290	33	23	..	68,143	7
138	2,373	97	182	16	10	..	28,483	8
187	2,896	110	144	20	23	..	26,039	9
129	2,577	115	131	26	40	..	19,170	10
110	3,661	233	262	55	66	..	29,135	11
127	5,303	416	443	385	91	..	42,420	12
141	4,787	418	387	281	143	..	33,827	13
123	9,213	1,180	2,597	158	310	..	64,686	14
217	13,163	2,338	3,939	206	592	..	77,245	15
219	13,126	5,764	4,515	1,261	814	..	74,632	16
560	20,026	15,599	13,485	4,965	8,668	..	148,565	17
38	1,368	1,646	486	129	1,619	..	10,635	18
259	2,335	2,210	1,560	365	273	177	61,677	19
717	20,589	4,479	5,882	391	1,153	51	201,285	20
890	14,275	908	1,032	128	613	9	101,628	21
1,215	7,338	1,532	2,442	262	557	33	83,631	22
23	137	101	78	7	79	..	2,518	23
6	261	10	12	3	14	..	954	24

No.	Whence emigrated. — Pays d'émigration.	British Columbia.	Manitoba.*	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
British Possessions — Possessions Britanniques—						
1	Australia.....	378	60	12	11	275
2	India.....	199	135	19	54	396
3	Newfoundland.....	953	137	598	6,407	1,430
4	New Zealand.....	203	18	1	6	63
5	South Africa.....	..	26	5	11	..
6	Other Possessions.....	92	49	45	236	314
Foreign Countries—Pays étrangers—						
7	Abyssinia.....	1
8	Arabia.....	6	..	4	5	18
9	Argentina.....	4	4	..	1	..
10	Armenia.....
11	At Sea—En mer.....	38	23	16	32	178
12	Austria-Hungary.....	1,153	11,570	41	161	1,241
13	Belgium.....	312	790	13	30	134
14	Brazil.....	..	7	1	4	..
15	Bulgaria.....	1	1
16	Central America.....	4	1
17	Chili.....	4	2	..	6	..
18	China.....	14,576	209	61	165	738
19	Cuba.....	2	..	1	9	..
20	Corsica.....	3	1
21	Denmark.....	351	318	302	38	410
22	East Indies.....	34	12	5	4	91
23	Egypt.....	..	3	..	2	..
24	France.....	429	1,469	70	266	1,254
25	Germany.....	1,478	2,283	130	229	18,699
26	Greece.....	59	3	4	4	73
27	Holland.....	49	57	7	19	112
28	Iceland.....	116	5,403	3	6	89
29	Italy.....	1,470	123	21	187	3,283
30	Japan.....	4,515	13	1	2	36

Population—Population des immigrants.

Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Territories.		Totals.	No.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatchewan.	Yukon.	Other Territories		
11	105	21	24	3	91	..	991	1
4	135	64	50	3	17	8	1,079	2
462	2,294	22	25	9	76	..	12,413	3
..	11	10	4	..	58	..	374	4
1	22	108	5
16	79	25	4	1	11	..	872	6
..	1	7
..	2	35	8
..	4	..	4	1	18	9
1	5	1	..	7	10
2	15	14	13	1	7	..	339	11
2	701	5,648	6,757	1,002	193	..	28,409	12
2	612	167	145	18	55	1	2,279	13
1	6	1	..	20	14
..	1	3	15
..	6	1	3	..	15	16
..	2	..	4	..	2	..	20	17
4	1,043	219	53	5	10	..	17,043	18
..	8	1	..	21	19
..	1	1	6	20
1	122	296	67	6	164	..	2,075	21
..	20	3	3	1	3	..	176	22
..	4	2	..	11	23
18	3,181	210	318	494	174	53	7,936	24
12	1,543	1,142	821	211	746	8	27,302	25
..	56	1	1	..	12	..	213	26
..	73	17	35	1	15	..	385	27
..	2	150	274	..	13	1	6,057	28
6	1,549	76	3	2	112	..	6,832	29
..	6	2	12	..	87	..	4,674	30

No.	Whence emigrated. Pays d'émigration.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Foreign Countries—Pays étrangers —Concluded.					
1	Java.....	6	1	1	2	..
2	Madagascar.....	1	..
3	Mexico.....	43	2	14
4	Norway & Sweden.....	2,742	1,772	182	218	1,506
5	Palestine.....	..	5	..	1	..
6	Panama.....	..	1
7	Persia.....	1	3
8	Peru.....	..	2	..	1	..
9	Philippines.....	28	1	..
10	Rumania.....	4	110	3	14	81
11	Russia.....	1,007	8,851	215	290	3,373
12	Samoa.....	1	1
13	Sandwich Islands.....	32	1	8
14	Servia.....	1	3
15	Sicily.....	..	2	..	1	18
16	Spain & Portugal.....	59	16	9	20	79
17	Switzerland.....	168	134	6	14	542
18	Syria.....	..	58	121	208	..
19	Turkey.....	36	6	13	5	470
20	United States.....	17,164	6,912	5,477	4,394	44,175
21	West Indies.....	84	32	36	132	321
22	Other Countries—Autres pays...	187	14	29	16	128
	<i>Summary of Immigrants—Sommaire des Immigrants—</i>					
23	British Islands.....	30,629	33,093	10,226	10,889	239,872
24	British Possessions.....	1,825	425	680	6,725	2,521
25	For'gn Countries—Pays étrangers	46,167	40,208	6,773	6,309	77,100
	Totals.....	78,621	73,796	17,679	23,923	319,493

Population—Population des immigrants.

Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Territories.		Totals.	No.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatchewan.	Yukon.	Other Territories		
..	1	11	1
..	1	2
..	6	1	5	..	71	3
6	469	1,599	464	31	1,266	3	10,238	4
..	8	14	5
..	1	..	2	6
..	4	7
..	1	..	4	8
..	..	1	30	9
1	790	5	53	..	4	..	1,065	10
3	2,670	2,396	7,892	4,296	292	1	31,236	11
..	2	12
..	1	1	3	..	46	13
..	1	..	5	14
..	..	1	22	15
2	54	3	7	2	19	..	270	16
..	198	57	7	4	81	..	1,211	17
29	582	998	18
..	23	2	27	5	7	..	594	19
764	28,405	10,974	1,887	1,018	6,707	14	127,891	20
6	86	18	7	..	6	..	728	21
2	36	35	13	5	9	..	474	22
2,851	42,600	7,120	9,446	781	2,416	98	390,016	23
494	2,646	142	107	16	253	3	15,837	24
862	42,290	23,040	18,868	7,103	10,003	81	278,804	25
4,207	87,536	30,302	28,421	7,900	12,672	177	684,657	

BULLETIN VIII. Population by Birth-

No.	Country of Birth. Pays de naissance.		British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
Canadian-born—Nés au Canada—							
1	British Columbia.....	R ¹	39,162	80	6	15	208
2		U ²	20,427	87	13	30	198
3	Manitoba.....	R ¹	1,040	75,998	6	27	1,243
4		U ²	1,163	23,801	15	30	1,166
5	New Brunswick.....	R ¹	1,576	526	245,258	4,518	1,321
6		U ²	1,263	294	55,202	2,304	983
7	Nova Scotia.....	R ¹	2,644	1,014	3,626	337,583	1,922
8		U ²	1,959	522	1,452	86,372	1,089
9	Ontario.....	R ¹	18,275	51,919	244	320	1,275,131
10		U ²	10,366	15,647	314	607	509,029
11	Prince Edward Island.....	R ¹	807	308	2,401	1,718	639
12		U ²	373	111	339	766	245
13	Quebec.....	R ¹	2,525	6,427	3,844	524	44,158
14		U ²	1,804	2,063	449	334	17,618
15	Northwest Territories.....	R ¹	627	1,749	5	14	671
16		U ²	364	304	4	8	166
17	Unorganized Territories.....	R ¹
18	Canada..Not given—Non domes.		236	2,461
• British-born—Nés en Territoire Britannique—							
British Islands—							
19	England.....		19,385	20,036	3,257	4,745	120,600
20	Ireland.....		3,957	4,537	5,101	1,995	68,093
21	Scotland.....		6,457	8,099	1,815	4,010	49,881
22	Wales.....		710	356	21	100	906
23	Lesser Isles.....		120	65	32	39	392
British Possessions—Possessions Britanniques—							
24	Australia.....		378	60	12	11	275
25	India.....		199	135	19	54	396
26	Newfoundland.....		953	137	598	6,407	1,430
27	New Zealand.....		203	18	1	6	63
28	South Africa.....		..	26	5	11	43
29	Other Possessions—Autres Pos.		92	49	45	236	314

¹R=Rural—Rurale ²U=Urban—Urbaine.

place—Population par lieux de naissance.

Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Ter- ritories.		Totals.	No.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatch- ewan.	Yukon.	Others Territories		
13	24	112	18	10	107	3	39,758	1
6	52	58	34	1	112	..	21,018	2
7	137	720	1,520	2,470	52	84	83,313	3
2	154	377	556	174	44	..	27,422	4
443	1,357	268	141	28	236	4	255,676	5
248	744	122	100	10	116	..	61,386	6
1,019	831	410	368	33	425	7	340,884	7
414	709	215	130	13	138	..	93,013	8
45	11,324	8,441	12, 01	1,167	1,205	66	1,375,239	9
45	8,989	2,979	3,140	401	733	8	552,860	10
87,792	596	217	124	39	136	1	94,778	11
8,746	144	62	31	15	19	..	10,851	12
146	1,203,458	1,970	946	253	917	79	1,265,247	13
77	331,549	536	301	69	432	1	355,233	14
..	102	16,733	16,145	11,973	719	10,508	59,246	15
3	20	1,950	2,897	740	83	..	6,539	16
..	2,603	4,306	6,909	17
..	..	194	134	78	84	10,186	13,373	18
717	20,589	4,479	5,882	391	1,133	51	201,285	19
890	14,275	998	1,033	128	613	9	101,628	20
1,215	7,338	1,532	2,442	252	557	33	83,631	21
23	137	101	78	7	79	..	2,518	22
6	261	10	12	3	14	..	954	23
11	105	21	24	3	91	..	991	24
4	135	64	50	3	17	3	1,079	25
462	2,294	22	25	9	76	..	12,413	26
..	11	10	4	..	58	..	374	..
1	22	108	..
16	79	25	4	1	11	..	872	..

BULLETIN VIII. Population by Birth-

No.	Country of Birth. — Pays de Naissance.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Foreign-born—Nés en pays étrangers—					
1	Abyssinia	1
2	Arabia	6	..	4	5	18
3	Argentina	4	4	..	1	..
4	Armenia
5	At Sea—En mer.	38	23	16	32	178
6	Austria-Hungary.	1,153	11,570	41	101	1,241
7	Belgium	312	790	13	30	134
8	Brazil	7	1	4	..
9	Bulgaria	1	1
10	Central America	4	1
11	Chili	4	2	..	6	..
12	China	14,576	209	61	105	758
13	Cuba	2	..	1	9	..
14	Corsica	3	1
15	Denmark	351	318	302	38	410
16	East Indies	34	12	5	4	91
17	Egypt	3	..	2	..
18	France	429	1,469	70	266	1,254
19	Germany	1,478	2,283	130	229	18,699
20	Greece	59	3	4	4	73
21	Holland	49	57	7	19	112
22	Iceland	116	5,403	3	6	89
23	Italy	1,470	123	21	187	3,283
24	Japan	4,515	13	1	2	36
25	Java	6	1	1	2	..
26	Madagascar	1	..
27	Mexico	43	2	14
28	Norway & Sweden	2,742	1,772	182	218	1,506
29	Palestine	5	..	1	..

place—Population par lieux de naissance.

Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Territories.		Totals.	No.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatchewan.	Yukon.	Other Territories.		
..	1	1
..	2	35	2
..	4	..	4	1	18	3
1	5	1	..	7	4
2	15	14	13	1	7	..	339	5
2	701	5,648	6,757	1,002	193	..	28,409	6
2	612	167	145	18	55	1	2,279	7
1	6	1	..	20	8
..	1	3	9
..	6	1	3	..	15	10
..	2	2	..	20	11
4	1,043	219	53	5	10	..	17,043	12
..	8	1	..	21	13
..	1	1	6	14
1	122	296	67	6	164	..	2,075	15
..	20	3	3	1	3	..	176	16
..	4	2	..	11	17
18	3,181	210	313	494	174	53	7,936	18
12	1,543	1,142	821	211	746	8	27,302	19
..	56	1	1	..	12	..	213	20
..	73	17	35	1	15	..	385	21
..	2	150	274	..	13	1	6,057	22
6	1,549	76	3	2	112	..	6,832	23
..	6	2	12	..	87	..	4,674	24
..	1	11	25
..	1	26
..	6	1	5	..	71	27
6	469	1,599	464	31	1,266	3	10,258	28
..	8	14	29

BULLETIN VIII. Population by Birth-

No.	Country of Birth. — Pays de Naissance.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.
	Foreign-born—Nés en pays étrangers—					
1	Panama	1
2	Persia	1	3
3	Peru	2	..	1	..
4	Phillipines	28	1	..
5	Rumania	4	110	3	14	81
6	Russia	1,007	8,851	215	230	3,373
7	Samoa	1	1
8	Sandwich Islands	32	1	8
9	Servia	1	3
10	Sicily	2	..	1	18
11	Spain & Portugal	59	16	9	20	79
12	Switzerland	168	134	6	14	542
13	Syria	58	121	208	..
14	Turkey	36	6	13	5	470
15	United States	17,164	6,912	5,447	4,394	44,175
16	West Indies	84	32	36	132	321
17	Other Countries—Autres pays...	187	14	29	16	128
18	Not Given—Non donnés	424	371	263	479	4,666
	<i>Summary of Birthplaces—Sommaire des lieux de naissance.—</i>					
19	Canada	99,612	180,850	313,178	435,172	1,838,788
20	British Islands	30,629	33,063	10,226	10,889	239,872
21	British Possessions	1,825	425	680	6,725	2,521
22	For'gn Countries—Pays étrangers	46,167	40,208	6,773	6,306	77,100
23	Not Given—Non donnés	424	371	263	479	4,666
	Totals	178,657	254,947	331,120	439,574	2,182,947

place—Population par lieux de naissance.

Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.			Unorganized Territories.		Totals.	No.
		Alberta.	Assiniboia.	Saskatchewan.	Yukon.	Other Territories.		
					1		2	1
							4	2
					1		4	3
		1					30	4
1	790	5	53		4		1,065	5
3	2,670	2,396	7,892	4,296	292	1	31,226	6
							2	7
	1				3		46	8
					1		5	9
		1					22	10
2	54	3	7	2	19		270	11
	198	37	7	4	81		1,211	12
29	582						998	13
	23	2	27	5	7		394	14
764	28,405	10,974	1,887	1,018	6,707	14	127,891	15
6	86	18	7		6		728	16
2	36	35	13	5	9		474	17
46	1,172	210	278	296	6,384		14,589	18
99,006	1,560,190	35,364	38,686	17,483	8,163	25,313	4,671,805	20
2,851	42,600	7,120	9,446	781	2,416	93	390,016	21
494	2,646	142	107	16	253	3	15,837	22
862	42,290	23,040	18,868	7,103	10,003	81	278,804	23
46	1,172	210	278	296	6,384		14,589	24
103,259	1,648,898	65,876	67,385	25,679	27,219	25,490	5,371,051	

BULLETIN VIII.—Birthplace and Citizenship of the Foreign-born Population—Lieu de naissance et itoyenneté des aubains.

No.	Country of Birth—Pays de Naissance.	Total No.	No. of Aliens. No. d'Aubains.	No. Naturalized. No. Naturalisés.
1	Austria-Hungary	28,409	19,207	9,202
2	Belgium	2,279	1,007	1,272
3	China	17,043	16,379	664
4	Denmark (including Iceland).....	8,132	2,927	5,205
5	France.....	7,936	3,028	4,908
6	Germany.....	27,302	6,486	20,816
7	Greece.....	213	116	97
8	Holland	385	188	197
9	Italy.....	6,832	5,180	1,652
10	Japan	4,674	3,607	1,067
11	Norway & Sweden.....	10,258	4,227	6,031
12	Rumania	1,065	752	313
13	Russia.....	31,226	20,014	11,212
14	Spain & Portugal	270	107	163
15	Switzerland.....	1,211	386	825
16	Turkey.....	1,613	1,115	498
17	United States.....	127,891	43,398	84,493
18	Other Countries—Autres pays.....	2,065	83	1,982
	Totals.	278,804	128,207	150,597

BULLETIN VIII—Comparative Table of Birthplace—Tableau comparatif des lieux de naissance—1881, 1891, 1901

No.	Country of Birth—Pays de Naissance.	1901.	1891.	1881.
1	British Columbia	99,612	56,851	32,275
2	Manitoba.....	180,850	108,017	19,590
3	New Brunswick.....	313,178	299,154	288,265
4	Nova Scotia	435,172	423,890	420,088
5	Ontario.....	1,858,788	1,708,702	1,467,988
6	Prince Edward Island.....	99,006	102,652	101,047
7	Quebec.....	1,560,190	1,406,514	1,327,809
8	Northwest Territories.....	91,533	80,097	58,430
9	Unorganized Territories.....	33,476
10	British Islands.....	390,016	477,735	470,906
11	British Possessions.....	15,837	12,517	7,329
12	China.....	17,043	9,129	..
13	France.....	7,936	5,381	4,389
14	Germany.....	27,302	27,752	25,328
15	Italy.....	6,832	2,795	777
16	Russia.....	31,226	9,917	6,376
17	Scandinavia.....	18,390	7,827	2,076
18	United States.....	127,891	80,915	77,753
19	Other Foreign Countries	42,184	13,394	14,384
20	Not given—Non donnés.....	14,589
<i>Summary of Birthplaces—Sommaire des lieux de naissance—</i>				
21	Canada	4,671,805	4,185,877	3,715,492
22	British Islands and Possessions.	405,853	490,252	478,235
23	Foreign Countries—Pays étrangers.....	278,804	157,110	131,083
24	Not given—Non donnés.....	14,589
Totals.....		5,371,051	4,833,239	4,324,810

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN VIII.

Immigration et lieu de naissance.

Les différents tableaux de ce Bulletin classifient cette partie de la population née à l'étranger suivant le sexe et l'âge, en indiquant l'époque où ces personnes ont immigré et les pays d'où elles viennent, aussi celles qui sont nées au Canada, en indiquant le lieu de naissance. Les aubains sont groupés suivant l'âge en trois périodes, à savoir : les personnes au-dessous de 10 ans, celles de 10 à 20 ans, et celles de 20 ans et au-dessus ; et quant au temps de leur arrivée au Canada, en périodes de cinq années à partir de 1851 inclusivement. Les personnes nées au pays sont groupées de façon à indiquer pour chaque division territoriale le nombre d'urbains et de ruraux, dans chaque province ou territoire. Les personnes nées au Canada constituent 87 pour cent de la population totale ; et la population urbaine comparée à la population rurale est dans la proportion de 3 à 1. Exclusion faite des Iles Britanniques et des autres possessions anglaises, les aubains tels qu'ils sont groupés par lieux de naissance sont au nombre de 278,804 pour l'année 1901, de 157,110 pour l'année 1891, et de 131,083 pour l'année 1881. Tous les immigrants nés en pays anglais sont comptés comme citoyens canadiens, et tous ceux qui sont nés à l'étranger sont comptés comme aubains, à moins qu'ils ne soient devenus citoyens par naturalisation. Le tableau des lieux de naissance et de citoyenneté est préparé d'après les données fournies par le Bulletin VII et ce présent Bulletin, et il indique la marche de la naturalisation parmi les classes immigrantes. Du chiffre total de 278,804, il y a 128,207 aubains suivant le Bulletin VII (les non-classifiés étant omis), mais le nombre entier comprend une très forte proportion des 159,200 immigrants qui arrivèrent dans les cinq années et un quart qui s'écoulèrent de 1896 au 31 mars 1901. Le pays d'où le plus grand nombre d'immigrants nous est venu est les Etats-Unis, et du nombre total de 127,891 qui y sont nés, il appert que 84,493 se sont fait naturaliser. Dans les vieilles provinces d'Ontario et de Québec il se trouve 72,580 personnes qui sont nées aux Etats-Unis, et 59,728 de celles-ci sont naturalisées citoyens canadiens. L'immigration du Royaume-Uni ne suffit pas pour couvrir les pertes causées par les décès parmi ceux qui sont nés sujets anglais dans le pays, en particulier parmi les immigrants d'origine irlandaise ou écossaise, tel que le tableau suivant le démontre.

	1901.	1891.	1881.	1871.
Angleterre.....	203,803	219,688	169,504	144,999
Irlande.....	101,628	149,184	183,526	219,451
Ecosse.....	83,631	107,584	115,062	121,074
Totaux.....	389,062	476,456	470,092	485,524

Les chiffres de l'année 1871 s'appliquent seulement à Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse. Le pays de Galles est inclus dans les chiffres se rapportant à l'Angleterre pour les années 1891 et 1901.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, le 30 avril, 1902.

NOTE.—Sur une population totale de 5,371,051, il y a 14,589 personnes dont le lieu de naissance n'est pas donné, et en dehors de ce chiffre le nombre de sujets britanniques et d'aubains est de 684,657 dont tout au plus 233,832 sont venus au pays durant les dix années et un quart finissant le 31 mars 1901. Il y en a 61,677 dont l'année d'immigration n'est pas donnée. L'excédant des immigrants du sexe masculin sur ceux du sexe féminin est de 93,641, et 81 pour cent de la totalité des immigrants sont âgés de 20 ans et audessus.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN IX.

Census of Infirmities.

The Census of Infirmities has been taken for three classes, namely, the Blind, the Deaf and Dumb, and the Insane or Unsound of Mind. According to the instructions it was not necessary in making a record that the degree of infirmity should be absolute or total, but so sufficiently marked in any one of the classes as to have reached the stage of incapacity; and if the infirmity was born with one, or if it dated from infancy, the enumerator was required to record the fact by adding the words "from childhood". Where the same person was ascertained to be the subject of more than a single infirmity, the principal one was given the first place, and in the compilation the others have been classed in foot-notes as secondary infirmities.

The records are grouped in this Bulletin to show for the Provinces and the Dominion the several classes of infirmities according to sex, conjugal condition, age, racial origin, place of birth and occupation, together with the number of persons in which the infirmities date from childhood. There are also tables to show (1) the rate per 1,000 of the number of infirm persons by sex, conjugal condition, age, racial origin and place of birth for the Dominion in 1901, and (2) the number of persons subject to the several infirmities in 1891 and 1901 for the Provinces and the Dominion and the rate per 1,000 of the population in each of those years. It must be understood, however, that the number of blind persons in Nova Scotia includes pupils at the Halifax School from New Brunswick, Prince Edward Island and Newfoundland, and that the number of deaf and dumb and of insane in Manitoba includes pupils and patients from the Territories and British Columbia, the obvious effect of which is to disturb the normal ratios of the infirm in those parts of the Dominion.

The number of infirmities dating from childhood shows a rate of 132·6624 per 1,000 for the blind, 434·2404 per 1,000 for the deaf and dumb, and 130·5245 for the insane, computed on the total number of each class.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,

OTTAWA, July 16, 1902.

BULLETIN IX. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
British Columbia	115 ¹	92 ²	299	506
Sex, sexe—				
Male, homme	65	54	224	343
Female, femme	50	38	75	163
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires	20	50	208	278
Married, mariés	52	37	72	161
Widowed, en veuvage	43	5	19	67
Divorced, divorcés
Age—				
0-4 years, ans.	2	4	..	6
5-9 "	5	3	8
10-19 "	2	9	6	17
20-29 "	11	26	117	154
30-39 "	17	25	106	148
40-49 "	56	19	42	117
50-59 "	14	2	1	17
60-69 "	13	2	24	39
70-over, au-dessus
Not given, non donnés
Origin, origine—				
English	3	33	135	171
Irish	3	15	42	60
Scotch	4	16	31	51
French	1	5	6	12
German	4	7	11
Russian	1	4	5
Italian	4	4
Scandinavian	1	1	2
Austro-Hungarian	7	7
Indian and Half-breed	101	11	9	121
Various origins, autres origines	3	6	48	57
Not specified, non spécifiée	5	5
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada	107	49	93	249
United Kingdom	3	28	102	133
Other countries, autres pays	5	14	96	115
Not given, non donnés	1	8	9
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole	10	24	76	110
Commercial, commerciale	2	14	24	40
Industrial, industrielle	3	23	27	53
Domestic, domestique	2	10	16	28
Labour, journaliers	2	38	40
Professional, professions	2	3	14	19
Non-productive	2	94	96
Not specified, non spécifiée	96	14	10	120
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	5	16	6	27

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMITÉS SECONDAIRES.

¹ Deaf and dumb, 1—Sourd-muet, 1.² Unsound mind, 2—Aliénés, 2.NOTE.—The years of age in the Table are inclusive. Thus 0-4 years means from birth to under 5 years.
—Les chiffres des âges dans le tableau sont inclusifs. Ainsi, 0-4 veut dire : depuis la naissance jusqu'au dessous de 5 ans.

BULLETIN IX. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
Manitoba	104 ¹	291 ²	565 ³	960
Sex, sexe—				
Male, homme.....	67	168	350	594
Female, femme.....	37	123	206	366
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires.....	42	230	419	691
Married, mariés.....	34	51	125	210
Widowed, en veuvage.....	28	9	21	58
Divorced, divorcés.....	..	1	..	1
Age—				
0-4 years, ans.....	2	7	2	11
5-9 ".....	3	33	14	50
10-19 ".....	8	81	43	132
20-39 ".....	21	103	233	357
40-50 ".....	22	45	171	238
60-79 ".....	26	19	31	76
80-over, au-dessus.....	19	..	1	20
Not given, non donnés.....	3	3	70	76
Origin, origine—				
English.....	17	74	137	228
Irish.....	12	46	61	119
Scotch.....	11	62	72	145
French.....	9	26	16	51
German.....	11	43	38	92
Russian.....	..	3	8	11
Italian.....	1	1
Scandinavian.....	1	..	6	8
Austro-Hungarian.....	2	10	2	14
Indian and Half-breed.....	27	16	18	61
Various origins, autres origines.....	14	6	35	55
Not specified, non spécifiée.....	..	4	171	175
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada.....	54	191	163	408
United Kingdom.....	21	45	87	153
Other countries, autres pays.....	27	54	70	151
Not given, non donnés.....	2	1	245	248
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole.....	37	142	180	359
Commercial, commerciale.....	2	14	18	34
Industrial, industrielle.....	4	29	27	60
Domestic, domestique.....	5	9	26	40
Labour, journaliers.....	4	7	85	96
Professional, professions.....	..	8	12	20
Non-productive.....	5	56	208	269
Not specified, non spécifiée.....	47	26	9	82
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.....	11	139	78	228

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMITÉS SECONDAIRES.

¹ Unsound mind, 1; deaf and dumb, 1—Aliéné, 1; sourd-muet, 1.

² Unsound mind, 3; blind, 1—Aliénés, 3; aveugle, 1.

³ Deaf and dumb, 1—Sourd-muet, 1.

BULLETIN IX. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
New Brunswick	283 ¹	443 ²	1,054	1,780
Sex, sexe—				
Male, homme.....	163	239	566	968
Female, femme.....	120	204	488	812
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires.....	133	317	744	1,194
Married, mariés.....	98	92	234	424
Widowed, en veuvage.....	52	33	76	161
Divorced, divorcés.....	..	1	..	1
Age—				
0-4 years, ans.....	5	17	5	27
5-9 ".....	8	27	13	48
10-19 ".....	25	83	103	211
20-29 ".....	53	142	304	589
40-50 ".....	62	91	387	540
60-79 ".....	95	52	144	291
80-over, au-dessus.....	35	31	8	74
Not given, non donnés.....
Origin, origine—				
English.....	73	136	293	502
Irish.....	73	101	336	510
Scotch.....	32	57	140	229
French.....	87	126	238	451
German.....	5	3	9	17
Russian.....	1	1
Italian.....
Scandinavian.....
Anstro-Hungarian.....
Indian and Half-breed.....	3	4	..	7
Various origins, autres origines.....	9	13	15	37
Not specified, non spécifiée.....	1	3	22	26
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada.....	240	408	968	1,616
United Kingdom.....	35	28	57	120
Other countries, autres pays.....	8	7	18	33
Not given, non donnés.....	11	11
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole.....	126	223	361	710
Commercial, commerciale.....	14	23	49	86
Industrial, industrielle.....	30	84	80	194
Domestic, domestique.....	5	29	55	89
Labour, journaliers.....	18	40	115	173
Professional, professions.....	9	8	13	30
Non-productive.....	29	17	327	373
Not specified, non spécifiée.....	52	19	54	125
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.....	44	191	146	381

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMÉTÉS SECONDAIRES.

¹ Unsound mind, 3; aliénés 3.² Unsound mind, 6; blind, 7; unsound mind and blind, 1—Aliénés, 6; aveugles, 7; aliéné et aveugle, 1.

BULLETIN IX. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
Nova Scotia	485 ¹	627 ²	1,392 ³	2,504
Sex, sexe—				
Male, homme.....	293	362	730	1,385
Female.....	192	265	662	1,119
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires.....	287	524	1,053	1,864
Married, mariés.....	117	77	233	427
Widowed, en veuvage.....	81	26	105	212
Divorced, divorcés.....			1	1
Age—				
0-4 years, ans.....	6	17	9	32
5-9.....	27	61	23	111
10-19.....	119	182	112	413
20-39.....	77	160	526	763
40-59.....	84	105	446	636
60-79.....	97	82	249	428
80-over, au-dessus.....	75	19	25	119
Not given, non donnés.....			2	2
Origin, origine—				
English.....	160	205	429	794
Irish.....	61	80	233	374
Scotch.....	148	183	429	760
French.....	57	101	152	310
German.....	40	48	104	192
Russian.....		1		1
Italian.....		1		1
Scandinavian.....	2		4	6
Austro-Hungarian.....	1			1
Indian and Half-breed.....	3	1	2	6
Various origins, autres origines.....	11	6	31	48
Not specified, non spécifiées.....	2	1	8	11
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada.....	431	594	1,294	2,319
United Kingdom.....	35	16	53	104
Other countries, autres pays.....	19	17	41	77
Not given, non donnés.....			4	4
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole.....	174	255	440	869
Commercial, commerciale.....	19	27	32	78
Industrial, industrielle.....	29	69	87	185
Domestic, domestique.....	12	47	56	115
Labour, journaliers.....	24	33	110	167
Professional, professions.....	23	4	6	33
Non-productive.....	151	166	520	837
Not specified, non spécifiées.....	53	25	141	220
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.....	46	257	269	572

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMITÉS SECONDAIRES.

¹ Unsound mind, 5—Aliénés, 5.² Blind, 33; unsound mind, 5; blind and unsound mind, 1—Aveugles, 33; aliénés, 5; aveugle et aliéné, 1.³ Deaf and dumb, 3; deaf, dumb and blind, 1—Sourds-muets, 3; sourd-muet et aveugle, 1.

BULLETIN. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
Ontario	1,063 ¹	2,002 ²	7,511 ³	10,576
Sex, sexe—				
Male, homme.....	645	1,108	3,873	5,626
Female, femme.....	418	894	3,638	4,950
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires.....	424	1,400	5,256	7,080
Married, mariés.....	407	478	1,989	2,884
Widowed, en veuvage.....	232	124	256	612
Divorced, divorcés.....				
Age—				
0-4 years, ans.....	14	33	20	67
5-9.....	18	161	93	272
10-19.....	49	338	505	892
20-39.....	179	654	2,574	3,407
40-59.....	246	463	2,951	3,660
60-79.....	368	279	1,186	1,833
80-over, au-dessus.....	187	63	103	353
Not given, non donnés.....	2	11	79	92
Origin, origine—				
English.....	301	594	2,644	3,539
Irish.....	296	500	2,277	3,073
Scotch.....	199	381	1,210	1,790
French.....	92	211	320	623
German.....	101	224	468	793
Russian.....		10	15	25
Italian.....	3		6	9
Scandinavian.....		1	1	2
Austro-Hungarian.....	1	1	1	3
Indian and Half-breed.....	40	35	29	104
Various origins, autres origines.....	24	39	128	191
Not specified, non spécifiée.....	6	6	412	424
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada.....	657	1,608	5,486	7,751
United Kingdom.....	349	321	1,693	2,363
Other countries, autres pays.....	56	72	305	433
Not given, non donnés.....	1	1	27	29
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole.....	370	841	1,724	2,935
Commercial, commerciale.....	74	105	246	425
Industrial, industrielle.....	129	376	621	1,126
Domestic, domestique.....	24	90	1,004	1,118
Labour, journaliers.....	59	134	730	923
Professional, professions.....	34	35	127	196
Non-productive.....	131	101	2,260	2,492
Not specified, non spécifiée.....	242	320	799	1,361
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.....	157	864	763	1,784

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMITÉS SECONDAIRES.

¹ Unsound mind, 6—Aliénés, 6.² Unsound mind, 35; blind, 12—Aliénés, 35; aveugles, 12.³ Deaf and dumb, 12; deaf, dumb and blind, 1—Sourds-muets, 12; sourd-muet et aveugle, 1.

BULLETIN IX. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
Prince Edward Island	67	98 ²	357	522
Sex, sexe—				
Male, homme.....	44	52	188	284
Female, femme.....	23	46	169	238
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires.....	30	83	283	396
Married, mariés.....	25	11	58	94
Widowed, en veuvage.....	12	4	15	31
Divorced, divorcés.....	1	1
Age—				
0-4 years, ans.....	3	4	2	9
5-9 ".....	1	15	5	21
10-19 ".....	5	18	35	58
20-39 ".....	6	26	116	148
40-59 ".....	12	17	128	157
60-79 ".....	24	13	62	99
80-over, au-dessus.....	16	5	5	26
Not given, non donnés.....	4	4
Origin, origine—				
English.....	9	19	65	93
Irish.....	12	24	95	131
Scotch.....	32	38	153	223
French.....	13	16	41	70
German.....	..	1	..	1
Russian.....
Italian.....
Scandinavian.....
Indian and Half-breed.....	1	1
Various origins, autres origines.....
Not specified, non spécifiée.....	3	3
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada.....	49	93	341	483
United Kingdom.....	15	3	13	31
Other countries, autres pays.....	3	2	1	6
Not given, non donnés.....	2	2
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole.....	44	68	157	269
Commercial, commerciale.....	1	4	6	11
Industrial, industrielle.....	1	7	21	29
Domestic, domestique.....	2	3	49	54
Labour, journaliers.....	2	2
Professional, professions.....	1	2	4	7
Non-productive.....	8	3	103	114
Not specified, non spécifiée.....	10	11	15	36
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.....	11	30	62	132

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMITÉS SECONDAIRES.

¹ Unsound mind, 2; deaf and dumb, 1. Aliénés, 2; sourd-muet, 1.

² Unsound mind, 2—Aliénés, 2.

BULLETIN IX. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
Quebec	1,035 ¹	2,488 ²	5,245 ³	8,768
Sex, sexe—				
Male, homme.....	553	1,265	2,724	4,542
Female, femme.....	482	1,223	2,521	4,226
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires.....	492	1,923	3,873	6,288
Married, mariés.....	316	444	1,052	1,812
Widowed, en veuvage.....	226	121	319	666
Divorced, divorcés.....	1	..	1	2
Age—				
0-4 years, ans.....	21	78	19	118
5-9 ".....	35	199	88	322
10-19 ".....	71	535	480	1,086
20-39 ".....	199	881	2,028	3,108
40-59 ".....	224	449	1,758	2,431
60-79 ".....	340	259	749	1,348
80-over, au-dessus.....	145	87	99	331
Not given, non donnés.....	24	24
Origin, origine—				
English.....	60	106	343	509
Irish.....	90	126	578	794
Scotch.....	31	62	170	263
French.....	838	2,168	4,011	7,017
German.....	6	7	28	41
Russian.....	9	9
Italian.....	1	1	6	8
Scandinavian.....	..	1	3	4
Austro-Hungarian.....	..	1	5	6
Indian and Half-breed.....	5	5	13	23
Various origins, autres origines.....	4	9	20	33
Not specified, non spécifiée.....	..	2	59	61
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada.....	951	2,372	4,822	8,145
United Kingdom.....	56	65	200	321
Other countries, autres pays.....	28	50	114	192
Not given, non donnés.....	..	1	109	110
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole.....	382	1,045	1,429	2,856
Commercial, commerciale.....	64	102	179	345
Industrial, industrielle.....	87	407	452	946
Domestic, domestique.....	39	118	372	529
Labour, journalier.....	74	224	464	762
Professional, professions.....	31	25	111	167
Non-productive.....	264	463	2,078	2,805
Not specified, non spécifiée.....	94	104	160	358
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.....	152	1,113	808	2,073

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMITÉS SECONDAIRES.

¹ Unsound mind, 15; deaf and dumb, 9; deaf, dumb and unsound mind, 1—Aliénés, 15; sourds muets, 9; sourd-muet et aliéné, 1.

² Blind, 7; unsound mind and blind, 2—Aveugles, 7; aliéné, 34; aliéné et aveugle, 2.

³ Blind, 8; deaf and dumb, 16; deaf, dumb and blind, 1—Aveugles, 8; sourds-muets, 16; sourd-muet et aveugle, 1.

BULLETIN IX. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
Northwest Territories	127 ¹	133 ²	72 ³	332
Sex, sexe—				
Male, homme.....	61	83	43	187
Female, femme.....	66	50	29	145
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires.....	37	83	51	171
Married, mariés.....	47	35	18	100
Widowed, en veuvage.....	42	14	3	59
Divorced, divorcés.....	1	1	.	2
Age—				
0-5 years, ans.....	4	1	1	6
5-9 ".....	1	17	7	25
10-19 ".....	13	23	14	50
20-39 ".....	22	43	31	96
40-59 ".....	34	28	8	70
60-79 ".....	42	14	8	64
30-over, au-dessus.....	11	7	.	18
Not given, non donnés.....	.	.	3	3
Origin, origine—				
English.....	9	21	15	45
Irish.....	2	15	14	31
Scotch.....	7	7	6	20
French.....	1	4	5	10
German.....	4	15	9	28
Russian.....	8	11	3	22
Italian.....	1	.	.	1
Scandinavian.....	.	1	1	2
Austro-Hungarian.....	3	6	.	9
Indian and Half-breed.....	90	49	17	156
Various origins, autres origines.....	1	2	2	5
Not specified, non spécifiée.....	1	2	.	3
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada.....	101	85	44	230
United Kingdom.....	7	16	10	33
Other countries, autres pays.....	19	32	18	69
Not given, non donnés.....
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole.....	49	71	42	162
Commercial, commerciale.....	1	4	4	9
Industrial, industrielle.....	2	5	2	9
Domestic, domestique.....	3	3	2	5
Labour, journaliers.....	2	6	4	12
Professional, professions.....	1	.	1	2
Non-productive.....	2	5	2	9
Not specified, non spécifiée.....	70	39	15	124
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.....	9	42	21	72

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMITÉS SECONDAIRES.

¹ Deaf and dumb, 1; unsound mind 2—Sourd-muet, 1; aliénés, 2.² Unsound mind 1—Aliéné, 1.³ Blind, 1—Aveugle, 1.

BULLETIN IX. Infirmities—Infirmités.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourds- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Total des Infirmes.
CANADA	3,279 ¹	6,174 ²	16,493 ³	25,948
Sex, sexe—				
Male, homme.. ..	1,891	3,331	8,707	13,929
Female, femme ..	1,388	2,843	7,788	12,019
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires.....	1,465	4,610	11,887	17,962
Married, mariés.....	1,096	1,225	3,791	6,112
Widowed, en veuvage.....	716	336	814	1,866
Divorced, divorcés.....	2	3	3	8
Age—				
0-4 years, ans.....	57	161	58	276
5-9 "	93	518	246	857
10-19 "	292	1,269	1,208	2,859
20-39 "	568	2,035	6,019	8,622
40-59 "	701	1,224	5,965	7,886
60-79 "	1,048	737	2,471	4,256
80-over, au dessus.....	502	214	242	958
Not given, non donnés.....	18	16	206	240
Origin, origine—				
English, Anglaise.....	632	1,188	4,061	5,881
Irish, Irlandaise.....	549	907	3,636	5,092
Scotch, Ecossaïse.....	464	806	2,211	3,481
French, Française.....	1,068	2,657	4,789	8,544
German, Allemande.....	167	345	663	1,175
Russian, Russe.....	8	26	40	74
Italian, Italienne.....	5	2	17	24
Scandinavian, Scandinave.....	3	5	16	24
Austro-Hungarian, Austro-Hongroïse.....	7	18	15	40
Indian and Half-breed, Sauvage et Métis.....	270	121	88	479
Various origins, autres origines.....	66	81	279	426
Not specified, non spécifiées.....	10	18	680	708
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada.....	2,590	5,460	13,211	21,261
United Kingdom, Royaume-Uni.....	521	522	2,215	3,258
Other countries, autres pays.....	165	248	663	1,076
Not given, non donné.....	3	4	406	413
Classes of occupations, occupations par classes—				
Agricultural, agricole.....	1,192	2,669	4,469	8,270
Commercial, commerciale.....	177	293	558	1,028
Industrial, industrielle.....	285	1,000	1,317	2,602
Domestic, domestique.....	89	369	1,580	1,978
Labour, journaliers.....	181	446	1,548	2,175
Professional, professions.....	101	85	288	474
Non-productive.....	590	813	5,592	6,995
Not specified, non spécifiées.....	664	559	1,203	2,426
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance.....	435	2,681	2,153	5,269

SECONDARY INFIRMITIES—INFIRMITÉS SECONDAIRES.

¹ Unsound mind, 34; deaf and dumb, 16; deaf and dumb and unsound mind, 1—Aliénés, 34; sourds muets, 16; aliéné et sourd-muet, 1.

² Blind, 60; unsound mind, 88; blind and unsound mind, 4—Aveugles, 60; aliénés, 88; aveugles et aliénés, 4.

³ Blind, 18; deaf and dumb, 32; blind and deaf and dumb, 3—Aveugles, 18; sourds-muets, 32; aveugles et sourds-muets, 3.

BULLETIN IX. Infirmities per 1,000—Infirmités par 1,000.

Schedule.	Blind. — Aveugles.	Deaf and Dumb. — Sourda- muets.	Unsound Mind. — Aliénés.	Total Infirm. — Totale des Infirmes.
CANADA	0 6165	1 1608	3 1014	4 8787
Sex, sexe—				
Male, homme	0 6872	1 2105	3 1642	5 0619
Female, femme	0 5298	1 0853	2 9730	4 5881
Conjugal condition, état civil—				
Single, célibataires	0 4422	1 3917	3 5884	5 4223
Married, mariés	0 5979	0 6683	2 0681	3 3343
Widowed, en veuvage	3 1820	1 4932	3 6175	8 2927
Divorced, divorcés	3 0257	4 5386	4 5386	12 1029
Age—				
0-4 years	0 0889	0 2513	0 0905	0 4307
5-9 "	0 1515	0 8430	0 4007	1 3961
10-19 "	0 25 5	1 1232	1 1490	2 5308
20-39 "	0 3527	1 2634	3 7370	5 3531
40-59 "	0 7899	1 3791	6 7097	8 8787
60-79 "	2 8317	1 9914	6 6767	11 4998
80-over, au-dessus	12 7072	5 4171	6 1258	24 2501
Not given	0 6801	0 6045	7 7836	9 0682
Origin, origine—				
English, Anglaise	0 4949	0 9303	3 1802	4 6054
Irish, Irlandaise	0 5546	0 9163	3 6733	5 1442
Scotch, Ecosaise	0 5807	1 0088	2 7673	4 3568
French, Française	0 6657	1 6109	2 9036	5 1802
German, Allemande	0 5391	1 1138	2 1403	3 7932
Russian, Russe	0 2472	0 8033	1 2358	2 2863
Italian, Italienne	0 4587	0 1835	1 3595	2 2017
Scandinavian, Scandinave	0 0665	0 1607	0 5144	0 7416
Austro-Hungarian, Austro-Hongraise	0 3668	0 9433	0 7860	2 0961
Indian and Half-breed, Sauvage et Métis	2 1066	0 9441	0 6866	3 7373
Various origins, autres origines	0 7085	0 8695	2 9930	4 5730
Unspecified, non spécifiée	0 3065	0 5517	20 8403	21 6985
Place of birth, lieu de naissance—				
Canada	0 5544	1 1539	2 8278	4 5361
United Kingdom	1 3358	1 3384	5 6793	8 3535
Other countries	0 5690	0 8416	2 2500	3 6616
Not given	0 2023	0 2697	27 3788	27 8508
Infirmity dates from childhood, l'infirmité date de l'enfance	132 6624	434 2404	130 5245	203 0599

NOTE.—The rate per 1,000 in this Table is computed in each case on the total population of a class. For example, the rate for blind male persons is computed on the whole male population, the rate for blind single persons on the whole single population, etc., except in the rate of infirmity from infancy, which is computed on the number of infirm persons in each class. The Census of Infirmities was not taken in the unorganized Territories, where a special schedule of population was used.— La proportion par 1,000 dans ce tableau est basée, dans chaque cas, sur la population totale d'une classe. Par exemple, la proportion pour les aveugles du sexe masculin est calculée d'après la population totale de ce sexe, tandis que la proportion des aveugles non mariés est basée sur la population totale des célibataires, etc., excepté les proportions des infirmités datant depuis l'enfance, qui sont calculées d'après le nombre d'infirmes appartenant à chaque classe. Le recensement des infirmités n'a pas été pris dans les territoires non organisés où l'on a fait usage d'une formule spéciale.

BULLETIN IX. Comparative Table of Infirmities } 1891-1901.
Tableau comparatif des infirmités }

Province.	1901. — No	1891. — No	1901. — Proportion pr. 1,000.	1891. — Proportion pr. 1,000.
BLIND—AVEUGLES.				
CANADA	3,279	3,368	0·6165	0·7015
British Columbia.....	115	128	0·6437	1·3038
Manitoba.....	104	36	0·4075	0·2300
New Brunswick.....	283	252	0·8547	0·7844
Nova Scotia.....	485	406	1·0553	0·9014
Ontario.....	1,063	1,227	0·4869	0·5803
Prince Edward Island.....	67	82	0·6488	0·7518
Quebec.....	1,035	1,219	0·6277	0·8189
Northwest Territories.....	127	18	0·7990	0·2694
DEAF AND DUMB—SOURDS-MUETS.				
CANADA	6,174	4,819	1·1608	1·0037
British Columbia.....	92	44	0·5149	0·4482
Manitoba.....	291	102	1·1402	0·6688
New Brunswick.....	443	354	1·3379	1·1019
Nova Scotia.....	627	495	1·3643	1·0990
Ontario.....	2,002	1,603	0·9171	0·7581
Prince Edward Island.....	98	87	0·9491	0·7976
Quebec.....	2,488	2,108	1·5089	1·4161
Northwest Territories.....	133	26	0·8363	0·3892
UN SOUND MIND—ALIÉNÉS.				
CANADA	16,495	13,355	3·1014	2·8233
British Columbia.....	299	130	1·6736	1·3242
Manitoba.....	565	196	2·2138	1·2852
New Brunswick.....	1,054	886	3·1831	2·7578
Nova Scotia.....	1,392	1,373	3·0289	3·0484
Ontario.....	7,511	5,855	3·4407	2·7692
Prince Edward Island.....	357	383	3·4573	3·0528
Quebec.....	5,245	4,550	3·1809	3·0567
Northwest Territories.....	72	32	0·4530	0·4790

NOTE.—The rate per 1,000 in this Table is computed on the population of each of the principal divisions of the country, and of the whole Dominion exclusive of the unorganized Territories. In these Territories the census of Infirmities was not taken.—La proportion par 1,000 dans ce tableau est basée sur la population de chacune des principales divisions du pays et de tout le Canada, à l'exclusion des Territoires non organisés. Dans ces Territoires le recensement des infirmités n'a pas été pris.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN IX.

Infirmités.

Le dénombrement des infirmités suivantes a été pris : les aveugles, les sourds-muets et les aliénés ou personnes atteintes d'aliénation mentale. D'après les instructions données aux recenseurs, il n'était pas nécessaire pour en faire le dénombrement que le degré d'infirmité fût complet ou absolu ; il suffisait que le sujet fût dans un état d'infirmité assez avancé pour être considéré comme incapable ; et si le sujet était né infirme ou si l'infirmité datait de l'enfance, l'énumérateur devait enregistrer le fait dans la colonne des remarques, en y écrivant les mots : "depuis l'enfance". Dans les cas où la même personne était affligée de plus d'une de ces trois infirmités, la principale est donnée en premier lieu dans la colonne régulière et les autres sont données comme infirmités secondaires en note du bulletin.

Les statistiques groupées dans ce bulletin donnent, par provinces et pour le Canada, les différentes classes d'infirmités selon le sexe, l'état civil, l'âge, l'origine, le lieu de naissance et l'occupation, ainsi que le nombre de personnes dont l'infirmité date "depuis l'enfance". Il y a aussi des tableaux montrant (1) la proportion par 1,000 du nombre de personnes infirmes, par sexe, état civil, âge, origine et lieu de naissance, pour le Canada en 1901, et (2) le nombre de personnes sujettes aux différentes infirmités en 1891, par provinces et pour le Canada, et la proportion par 1,000 de la population, pour chacune de ces deux années. Il est entendu, cependant, que le nombre d'aveugles dans la Nouvelle-Ecosse comprend les élèves de l'école de Halifax venant du Nouveau-Brunswick, de l'Île du Prince-Edouard et de Terre-Neuve ; de même que le nombre de sourds-muets et d'aliénés dans le Manitoba comprend les élèves et les patients venant des Territoires et de la Colombie-Britannique, et dont l'effet naturel est de déranger les proportions normales des infirmités appartenant à ces différentes parties du Canada.

Le nombre des infirmités datant "depuis l'enfance" montre une proportion de 132.6624 par 1,000, pour les aveugles, de 434.2404, pour les sourds-muets, et de 130.5245 pour les aliénés, calculée d'après le nombre total de chaque classe d'infirmité.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, le 16 juillet 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN X.

Census of Ages.

In the tables of this Bulletin the ages of the people are grouped to show for the Dominion and for the Provinces and Territories (1) the number of males and females by single years under five years of age and by five-year periods from five years and upwards to 95 years, together with the totals of both sexes for the several periods and the proportion which they bear to the whole population per 1,000 in 1901, and (2) the proportion per 1,000 of the whole population of persons under five years of age by single years, of persons from five to under ten by the period of five years, of persons from ten to under 60 by periods of ten years, and of all persons 60 years of age and upward, in 1901 and in the four Census years 1871-81-91-1901. There is also a table to show the proportion of married persons per 1,000 of the whole population in the four Census years.

Compared by periods of ten years from birth, the proportion per 1,000 of the population for each period to 70 years, and from 70 years upward, is shown in the following table for the whole Dominion and for the Provinces and Territories :

	0-9.	10-19.	20-44.	45-69.	70-over.	Not given.
Canada	234·371	210·906	356·773	158·332	30·480	9·137
British Columbia.....	169·374	133·317	468·647	131·766	11·799	85·066
Manitoba	270·094	215·183	379·768	120·614	13·020	1·320
New Brunswick	241·613	225·378	329·360	167·532	35·347	0·770
Nova Scotia.....	228·656	217·314	333·207	177·257	42·293	1·273
Ontario	208·393	210·148	364·892	170·918	33·487	2·162
Prince Edward Island	232·086	239·592	304·574	179·761	43·038	0·949
Quebec.....	271·456	218·836	331·354	148·974	28·804	0·545
Northwest Territories.....	276·242	262·365	368·196	113·628	12·074	27·495
Unorganized Territories.....	80·081	59·288	355·556	72·625	3·472	428·978

The largest proportion per 1,000 of persons under ten years of age is here shown to be found in the Northwest Territories, with Quebec and Manitoba closely following. But taking persons under 20 years, Quebec is found to lead with 490·292 per 1,000, followed by Manitoba with 485·277 and the Northwest Territories with 478·607 per 1,000, while of the older Provinces Ontario stands lowest with 418·541 per 1,000. British Columbia, Manitoba and the Northwest Territories are the regions of young men, as shown by the large proportions from the age of 20 years to under 45. British Columbia however, rates exceptionally high because her proportion under 20 years of age is low. For the same reason, apparently, the proportion of persons in Ontario from 20 to under 45 years is relatively high. The Provinces showing the largest proportion over 70 years are Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick and Ontario, while those

showing the lowest are Manitoba, the Northwest Territories and British Columbia. The number of persons whose ages are not given constitutes less than one per cent. of the whole population, the great majority of whom are in the unorganized Territories.

It has often been stated, and is generally believed, that while the birth rate in Quebec is high the death rate of children is also high; but this statement does not appear to be borne out by the Census figures. The number of children under five years of age in Quebec is larger than in Ontario by 13,021, although the population of the latter Province is one-third more than the former; and the number under twenty years of age in Quebec is 490·292 per 1,000 of the population, whereas in Ontario it is only 418·541 per 1,000.

The table of comparative ages by Provinces for the four Censuses 1871-1901 reveals a remarkable decrease in the proportion of persons under the age of one year in Ontario and Prince Edward Island, and when all the details of the Census of 1901 are published data will be afforded for some interesting studies on the ages of the people—especially along the lines of race and religion. Whatever the cause of the decrease in the number of children may be, it is obviously not a decrease in the number of the married population.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,

OTTAWA, July 25, 1902.

BULLETIN X. Ages of the People—Population par âges, 1901.

Years—Ans.	Male. — Homme.	Female. — Femme.	Total.	Proportion pr. 1,000.
Canada	2,751,706	2,619,609	5,371,315	..
0—1	66,464	65,116	131,580	24.497
1—2	62,384	61,203	123,587	23.069
2—3	65,245	64,182	129,427	24.096
3—4	64,748	64,158	128,906	23.999
4—5	65,455	64,030	129,485	24.107
5—9	311,134	304,765	615,899	114.663
10—14	295,074	284,665	580,339	108.044
15—19	280,275	272,328	552,503	102.862
20—24	256,981	251,823	508,804	94.726
25—29	216,334	207,051	423,385	78.823
30—34	188,125	174,942	363,067	67.594
35—39	172,551	158,075	331,226	61.666
40—44	152,036	137,822	289,858	53.964
45—49	125,636	113,550	239,186	44.530
50—54	106,107	97,857	203,964	37.973
55—59	82,136	78,535	160,671	29.913
60—64	72,807	68,156	140,963	26.242
65—69	54,497	51,176	105,673	19.674
70—74	39,086	37,294	76,380	14.220
75—79	24,548	23,248	47,796	8.899
80—84	13,090	12,740	25,830	4.809
85—89	4,848	4,900	9,838	1.831
90—94	1,356	1,554	2,910	0.542
95—over, au-dessus	423	538	961	0.179
Not given, non donnés	29,766	19,311	49,077	9.137
British Columbia	114,160	64,497	178,657	..
0—1	1,274	1,290	2,564	14.352
1—2	1,700	1,617	3,317	18.566
2—3	1,596	1,567	3,163	17.704
3—4	1,521	1,545	3,066	17.161
4—5	1,670	1,541	3,211	17.973
5—9	7,680	7,259	14,939	83.618
10—14	6,242	5,714	11,956	66.922
15—19	6,830	5,032	11,862	66.395
20—24	11,084	5,534	16,618	93.016
25—29	13,478	5,625	19,103	106.926
30—34	13,357	5,373	18,730	104.838
35—39	11,897	4,689	16,586	92.837
40—44	9,329	3,361	12,690	71.030
45—49	6,029	2,212	8,241	46.127
50—54	4,553	1,720	6,273	35.140
55—59	2,653	1,194	3,847	21.533
60—64	2,208	1,058	3,266	18.281
65—69	1,275	634	1,909	10.685
70—74	751	425	1,177	6.588
75—79	367	196	563	3.151
80—84	162	108	270	1.511
85—89	35	26	61	0.342
90—94	10	9	19	0.106
95—over, au-dessus	7	11	18	0.101
Not given, non donnés	8,447	6,756	15,203	85.096

BULLETIN X. Ages of the People—Population par âges, 1901.

Years—Ans.	Male. — Homme.	Female. — Femme.	Total.	Proportion pr. 1,000.
Manitoba	138,504	116,707	255,211	..
0—1	3,674	3,575	7,249	28.404
1—2	3,580	3,605	7,185	28.153
2—3	3,639	3,518	7,157	28.044
3—4	3,669	3,526	7,195	27.957
4—5	3,623	3,569	7,192	28.192
5—9	16,586	16,414	33,010	129.344
10—14	14,888	13,958	28,846	113.028
15—19	13,498	12,573	26,071	102.155
20—24	13,840	10,940	24,780	97.096
25—29	12,766	9,267	22,033	86.333
30—34	11,070	8,126	19,196	75.216
35—39	9,604	7,084	16,688	65.389
40—44	8,159	6,074	14,224	55.734
45—49	6,196	4,391	10,587	41.483
50—54	4,746	3,164	7,910	30.994
55—59	3,079	2,341	5,420	21.237
60—64	2,346	1,747	4,093	16.088
65—69	1,533	1,219	2,772	10.862
70—74	964	780	1,744	6.834
75—79	510	411	921	3.609
80—84	235	215	450	1.763
85—89	87	58	145	0.568
90—94	16	32	48	0.188
95 over—au-dessus	4	11	15	0.059
Not given, non-donnés	228	109	337	1.320
New Brunswick	168,639	102,481	331,120	..
0—1	4,093	3,902	7,994	24.142
1—2	4,111	4,014	8,125	24.538
2—3	4,190	3,954	8,144	24.595
3—4	3,987	4,030	8,017	24.212
4—5	4,156	3,952	8,108	24.487
5—9	20,235	19,380	39,615	119.639
10—14	19,572	18,365	37,937	114.572
15—19	18,966	17,724	36,690	110.806
20—24	15,316	15,407	30,723	92.785
25—29	11,905	12,028	23,933	72.279
30—34	10,087	9,950	20,037	60.513
35—39	9,181	8,992	18,173	54.883
40—44	8,200	7,992	16,192	48.900
45—49	7,444	7,120	14,564	43.984
50—54	6,629	6,304	13,023	39.330
55—59	5,236	5,260	10,496	31.689
60—64	5,332	4,631	9,963	30.089
65—69	3,874	3,553	7,427	22.430
70—74	2,799	2,600	5,399	16.187
75—79	1,752	1,700	3,452	10.425
80—84	912	939	1,851	5.590
85—89	369	371	740	2.236
90—94	106	105	211	0.637
95 over—au-dessus	38	52	90	0.272
Not given, non-donnés	149	106	255	0.770

BULLETIN X. Ages of the People—Population par âges, 1901.

Years—Ans.	Male. — Homme.	Female. — Femme.	Total.	Proportion pr. 1,000.
Nova Scotia	233,642	225,932	459,574	..
0—1.....	5,108	4,991	10,099	21.975
1—2.....	5,211	5,076	10,287	22.384
2—3.....	5,269	5,179	10,448	22.734
3—4.....	5,408	5,290	10,698	23.278
4—5.....	5,523	5,367	10,890	23.696
5—9.....	26,082	25,980	52,062	114.589
10—14.....	25,714	24,541	50,255	109.351
15—19.....	25,461	24,156	49,617	107.963
20—24.....	22,871	20,917	43,788	95.279
25—29.....	17,785	16,638	34,423	74.946
30—34.....	14,027	13,414	27,441	59.710
35—39.....	12,595	12,352	24,947	54.283
40—44.....	11,412	11,102	22,514	48.989
45—49.....	10,215	9,996	20,211	43.977
50—54.....	9,218	9,232	18,550	40.363
55—59.....	7,643	7,931	15,574	33.888
60—64.....	8,275	7,519	15,794	34.367
65—69.....	5,754	5,580	11,334	24.662
70—74.....	4,134	4,235	8,369	18.210
75—79.....	2,663	3,000	5,663	12.322
80—84.....	1,478	1,852	3,330	7.246
85—89.....	670	839	1,509	3.284
90—94.....	156	260	416	0.905
95—over, au-dessus.....	54	96	150	0.326
Not given, non donnés.....	316	269	585	1.273
Ontario	1,090,638	1,086,309	2,182,947	..
0—1.....	23,600	22,813	46,413	21.262
1—2.....	20,537	19,671	40,208	18.419
2—3.....	22,710	22,334	45,044	20.635
3—4.....	22,972	22,710	45,682	20.926
4—5.....	23,093	23,242	47,235	21.638
5—9.....	116,678	113,651	230,329	105.513
10—14.....	116,588	113,024	229,612	105.185
15—19.....	114,848	114,381	229,229	104.963
20—24.....	104,322	111,146	215,468	98.705
25—29.....	86,688	91,540	178,228	81.600
30—34.....	76,099	78,965	155,064	70.759
35—39.....	71,836	71,761	143,597	65.781
40—44.....	64,243	62,470	126,713	58.047
45—49.....	53,474	50,681	104,155	47.713
50—54.....	45,134	43,757	88,891	40.729
55—59.....	35,645	34,780	70,425	32.262
60—64.....	31,824	30,674	62,498	28.639
65—69.....	24,519	22,616	47,135	21.593
70—74.....	17,897	16,685	34,582	15.842
75—79.....	11,146	10,109	21,255	9.737
80—84.....	6,103	5,461	11,564	5.297
85—89.....	2,132	1,986	4,118	1.886
90—94.....	599	612	1,211	0.555
95—over, au-dessus.....	186	186	372	0.170
Not given, non donnés.....	2,965	1,754	4,719	2.162

BULLETIN X. Ages of the People—Population par âges, 1901.

Years—Ans.	Male. — Homme.	Female. — Femme.	Total.	Proportion pr. 1,000.
Prince Edward Island	51,950	51,300	103,250	..
0—1.....	1,058	1,006	2,064	19 989
1—2.....	1,195	1,154	2,349	22 749
2—3.....	1,190	1,134	2,324	22 216
3—4.....	1,190	1,137	2,327	22 535
4—5.....	1,258	1,107	2,365	22 903
5—9.....	6,415	6,151	12,566	121 694
10—14.....	6,488	6,006	12,494	120 997
15—19.....	6,225	6,021	12,246	118 505
20—24.....	4,678	4,653	9,331	90 365
25—29.....	3,292	3,331	6,533	63 268
30—34.....	2,653	2,814	5,467	52 944
35—39.....	2,579	2,641	5,220	50 553
40—44.....	2,351	2,548	4,899	47 444
45—49.....	2,371	2,397	4,768	46 175
50—54.....	2,193	2,107	4,288	41 527
55—59.....	1,711	1,816	3,527	34 157
60—64.....	1,753	1,696	3,449	33 401
65—69.....	1,266	1,264	2,530	24 501
70—74.....	918	937	1,855	17 965
75—79.....	661	688	1,349	13 064
80—84.....	375	411	786	7 612
85—89.....	152	159	311	3 012
90—94.....	53	57	110	1 065
95—over, au-dessus.....	14	19	33	0 329
Not given, non donnés.....	52	46	98	0 949
Quebec	824,454	824,444	1,648,898	..
0—1.....	25,242	25,100	50,342	30 530
1—2.....	23,480	23,487	46,967	28 484
2—3.....	24,045	23,977	48,022	29 124
3—4.....	23,540	23,381	46,921	28 456
4—5.....	22,613	22,738	45,351	27 504
5—9.....	103,334	104,666	210,000	127 378
10—14.....	96,515	93,888	190,403	115 473
15—19.....	85,089	84,746	170,435	103 263
20—24.....	74,512	76,455	150,967	91 556
25—29.....	59,634	62,144	121,778	73 854
30—34.....	50,122	51,138	101,260	61 411
35—39.....	45,457	46,071	91,528	55 569
40—44.....	40,593	40,293	80,886	49 054
45—49.....	34,793	34,026	68,819	41 736
50—54.....	29,949	29,280	59,229	35 929
55—59.....	23,900	23,822	47,722	28 942
60—64.....	19,379	19,631	39,010	23 658
65—69.....	15,275	15,589	30,864	18 718
70—74.....	11,041	11,141	22,182	13 452
75—79.....	7,165	6,915	14,080	8 939
80—84.....	3,677	3,604	7,281	4 416
85—89.....	1,361	1,495	2,856	1 732
90—94.....	393	446	839	0 509
95—over, au-dessus.....	109	148	257	0 156
Not given, non donnés.....	636	263	899	0 545

BULLETIN X Ages of the People—Population par âges, 1891.

Years—Ans.	Male. — Homme.	Female. — Femme.	Total.	Proportion pr. 1,000.
Northwest Territories	87,438	71,502	158,940	..
0—1	2,333	2,356	4,689	29 501
1—2	2,313	2,343	4,656	29 294
2—3	2,306	2,291	4,687	29 489
3—4	2,283	2,286	4,569	28 747
4—5	2,327	2,254	4,581	28 822
5—9	10,474	10,250	20,724	130 389
10—14	8,776	8,415	17,191	108 160
15—19	7,939	7,034	14,973	94 205
20—24	8,372	5,839	14,211	89 411
25—29	7,734	5,465	13,139	82 667
30—34	6,916	4,889	11,805	74 273
35—39	6,100	4,426	10,526	66 226
40—44	5,320	3,520	8,840	55 619
45—49	3,812	2,423	6,235	39 229
50—54	2,771	1,915	4,686	29 483
55—59	1,866	1,249	3,115	19 599
60—64	1,420	1,070	2,490	15 666
65—69	883	651	1,534	9 651
70—74	553	452	1,005	6 323
75—79	296	214	470	2 957
80—84	138	139	277	1 743
85—89	40	49	89	0 560
90—94	21	32	53	0 334
95—over, au-dessus	10	15	25	0 157
Not given, non donnés	2,385	1,985	4,370	27 495
Unorganized Territories	36,272	16,437	52,709	..
0—1	83	83	166	3 149
1—2	257	236	493	9 353
2—3	240	228	468	8 879
3—4	238	253	491	9 315
4—5	289	260	549	10 416
5—9	1,040	1,014	2,054	38 969
10—14	891	754	1,645	31 209
15—19	819	661	1,480	28 079
20—24	1,986	932	2,918	55 360
25—29	3,242	1,653	4,295	81 485
30—34	3,794	873	4,667	88 543
35—39	3,302	659	3,961	75 149
40—44	2,438	462	2,900	55 019
45—49	1,302	304	1,606	30 469
50—54	881	228	1,109	21 040
55—59	403	142	545	10 340
60—64	270	130	400	7 589
65—69	98	70	168	3 187
70—74	68	38	106	2 011
75—79	28	15	43	0 816
80—84	10	11	21	0 398
85—89	2	7	9	0 171
90—95	2	1	3	0 057
95—over, au-dessus	1	..	1	0 019
Not given, non donnés	14,588	8,023	22,611	428 978

BULLETIN X. Comparative Table of Ages per 1,000—Tableau comparatif des âges par 1,000—1901.

Years—Ans.	Canada.	British Columbia.	Manitoba.	New Brunswick.	Nova Scotia.
0—1.....	24·497	14·35	28·40	24·14	21·98
1—4.....	95·210	71·41	112·35	97·83	92·09
5—9.....	114·664	83·62	129·34	119·64	114·59
10—19.....	210·906	133·32	215·18	225·38	217·31
20—29.....	173·549	199·94	183·43	135·06	170·23
30—39.....	129·259	197·68	140·61	115·40	113·99
40—49.....	98·494	117·16	97·22	92·88	92·97
50—59.....	67·886	56·67	52·23	71·03	74·25
60—over, au dessus.....	76·397	40·76	39·92	87·87	101·32
Not given, non donnés.....	9·137	85·09	1·32	0·77	1·27

Years—Ans.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	Northwest Territories.	Unorganized Territories.
0—1.....	21·26	19·99	30·53	29·50	3·15
1—4.....	81·62	90·40	113·57	116·35	37·96
5—9.....	105·51	121·69	127·36	130·39	38·97
10—19.....	210·15	239·59	218·84	202·37	59·29
20—29.....	180·31	153·63	165·41	172·08	136·84
30—39.....	136·54	103·50	116·92	140·50	163·69
40—49.....	105·76	93·62	90·79	94·85	83·49
50—59.....	72·98	75·69	64·86	49·08	31·38
60—over, au dessus.....	83·71	100·94	71·18	37·39	14·25
Not given, non donnés.....	2·16	0·95	0·54	27·49	428·98

Comparative Table of the Married per 1,000—Tableau comparatif des personnes mariées par 1,000—1871—81—91—1901.

Provinces.	1871.	1881.	1891.	1901.
Canada	311·246	319·108	328·569	341·262
British Columbia.....	..	319·881	342·457	349·939
Manitoba.....	..	325·848	320·551	331·334
New Brunswick.....	302·118	307·253	318·704	320·352
Nova Scotia.....	305·428	307·094	318·444	331·797
Ontario.....	313·261	321·873	333·846	353·291
Prince Edward Island.....	..	282·563	287·712	303·102
Quebec.....	312·586	321·069	328·800	334·080
Northwest Territories.....	..	394·589	302·340	347·886
Unorganized Territories.....	399·994	294·523

BULLETIN X. Comparative Table of Ages per 1,000—Tableau comparatif des âges par 1,000—1871-81-91-1901.

Years—Ans.	1871.	1881.	1891.	1901.
CANADA.				
0—1.....	30 567	28 019	24 922	24 497
1—4.....	115 649	108 508	99 963	95 211
5—9.....	140 691	128 251	121 242	114 663
10—19.....	239 854	227 404	219 712	210 906
20—29.....	171 436	175 957	178 080	173 550
30—39.....	111 404	113 099	122 079	129 259
40—49.....	79 905	83 817	88 441	98 494
50—59.....	54 788	58 086	62 360	67 886
60—over, au-dessus.....	35 128	63 269	70 141	76 396
Not given, non donnés.....	0 487	13 589	13 039	9 137
British Columbia.				
0—1.....	..	17 55	21 03	14 35
1—4.....	..	80 65	79 16	71 41
5—9.....	..	97 23	83 50	83 62
10—19.....	..	141 31	144 86	133 32
20—29.....	..	156 81	243 15	199 94
30—39.....	..	148 61	189 36	197 68
40—49.....	..	120 87	112 98	117 16
50—59.....	..	73 03	65 50	56 67
60—over, au-dessus.....	..	43 01	46 37	40 76
Not given, non donnés.....	..	120 93	14 09	85 09
Manitoba.				
0—1.....	..	28 94	29 14	28 40
1—4.....	..	119 90	117 80	112 35
5—9.....	..	119 49	129 45	129 34
10—19.....	..	197 53	191 46	215 18
20—29.....	..	216 39	201 56	183 43
30—39.....	..	125 38	142 41	140 61
40—49.....	..	71 55	77 80	97 22
50—59.....	..	40 18	43 51	52 23
60—over, au-dessus.....	..	26 28	30 83	39 92
Not given, non donnés.....	..	54 34	36 04	1 32
New Brunswick.				
0—1.....	29 89	27 21	24 42	24 14
1—4.....	113 41	108 05	99 54	97 83
5—9.....	138 51	129 38	127 57	119 64
10—19.....	236 18	235 93	232 56	225 38
20—29.....	176 47	171 91	165 89	165 06
30—39.....	110 93	112 35	113 47	115 40
40—49.....	80 84	86 41	90 36	92 88
50—59.....	56 67	59 46	66 44	71 03
60—over, au-dessus.....	57 05	68 37	78 92	87 87
Not given, non donnés.....	0 05	0 88	83	0 77
Nova Scotia.				
0—1.....	27 88	25 23	23 63	21 98
1—4.....	110 53	105 21	92 43	92 09
5—9.....	134 40	127 97	120 65	114 59
10—19.....	226 05	229 38	229 89	217 31
20—29.....	178 83	167 86	169 30	170 23
30—39.....	115 69	115 87	110 38	113 99
40—49.....	80 97	89 29	93 40	92 97
50—59.....	59 12	60 67	69 52	74 25
60—over, au-dessus.....	66 20	77 69	89 86	101 32
Not given, non donnés.....	0 33	0 83	1 54	1 27

BULLETIN X. Comparative Table of Ages per 1,000—Tableau comparatif des âges par 1,000—1871-81-91-1901.

Years—Ans.	1871.	1881.	1891.	1901.
Ontario.				
0—1	28·85	26·26	21·78	21·26
1—4	114·65	104·79	91·66	81·62
5—9	143·63	127·61	116·64	105·51
10—19	244·47	236·61	224·79	210·15
20—29	169·05	183·04	189·20	180·31
30—39	113·30	113·35	126·37	136·54
40—49	80·75	85·83	90·34	105·76
50—59	54·65	59·69	64·67	72·98
60—over, au-dessus	49·91	61·58	71·65	83·71
Not given, non donnés	0·74	1·18	2·90	2·16
Prince Edward Island.				
0—1	27·28	21·91	19·99
1—4	106·69	96·60	90·40
5—9	128·28	129·99	121·69
10—19	235·25	234·51	239·59
20—29	179·58	165·52	153·63
30—39	111·78	109·47	103·50
40—49	83·56	90·25	93·62
50—59	57·22	67·26	75·69
60—over, au-dessus	70·02	83·68	100·94
Not given, non donnés	0·34	0·78	0·95
Quebec.				
0—1	33·94	32·97	30·77	30·53
1—4	119·21	118·96	116·35	113·57
5—9	139·26	134·67	131·49	127·36
10—19	238·95	223·43	221·26	218·84
20—29	171·07	173·72	165·34	165·41
30—39	107·54	113·85	118·12	116·92
40—49	78·46	80·62	86·20	90·79
50—59	53·10	57·14	59·96	64·86
60—over, au-dessus	58·16	64·15	68·42	71·18
Not given, non donnés	0·33	0·49	2·09	0·54
Northwest Territories.				
0—1	4·60	22·30	29·50
1—4	26·29	90·91	116·35
5—9	28·52	89·94	130·39
10—19	40·96	143·33	202·37
20—29	36·96	181·72	172·08
30—39	26·03	126·36	140·50
40—49	15·15	61·39	94·85
50—59	7·83	34·11	49·08
60—over, au-dessus	6·06	20·59	37·39
Not given, non donnés	807·60	227·35	27·49
Unorganized Territories.				
0—1	0·16	3·15
1—5	6·31	37·96
5—9	6·15	38·97
10—19	9·79	59·29
20—29	6·59	136·84
30—39	5·07	163·69
40—49	4·26	85·49
50—59	2·77	31·38
60—over, au-dessus	2·70	14·25
Not given, non donnés	956·20	428·98

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN X.

Dénombrement des âges.

Tels que groupés dans les tableaux de ce bulletin, les âges représentent (1) le nombre de personnes des deux sexes ayant 1, 2, 3 et 4 ans, et par périodes de cinq années à partir de 5 jusqu'à 95 ans, ainsi que le nombre total des deux sexes, pour les différentes périodes, et leurs proportions par 1,000 de la population, en 1901, et (2) la proportion par 1,000 du nombre de personnes au-dessous de 5 ans pour chaque année ; du nombre de personnes de cinq ans et au-dessous de 10, par périodes de cinq années ; du nombre de personnes de 10 et au-dessous de 60 ans, par périodes de dix années, et du nombre de personnes de 60 ans et au-dessus, en 1901, et pour les quatre années de recensement 1871-81-91 et 1901.

Il y a aussi un tableau montrant les proportions de personnes mariées par 1,000 de la population, pour les quatre années de recensement.

Le tableau suivant donne par périodes de dix années, à partir de l'année de naissance, la proportion par 1,000 de la population pour chaque période jusqu'à 70 ans, et de 70 et au-dessus, pour le Canada, les Provinces et les Territoires :

	0-9.	10-19.	20-44.	45-69.	70 au-dessus.	Non-donnés.
Canada	234 371	210 906	356 773	158 332	30 480	9 137
Colombie-Britannique.....	169 374	133 317	468 647	131 766	11 799	85 066
Manitoba.....	270 094	215 183	379 768	120 614	13 020	1 320
Nouveau-Brunswick.....	241 613	225 378	329 260	167 532	35 347	0 770
Nouvelle-Ecosse	228 656	217 314	333 207	177 257	42 293	1 273
Ontario.....	208 393	210 148	304 892	170 918	33 487	2 162
Ile du Prince-Edouard	232 086	230 392	304 574	179 701	43 038	0 549
Québec.....	271 456	218 836	331 384	148 974	28 804	0 545
Territoires du Nord-Ouest.....	276 242	262 365	368 196	113 628	12 074	27 493
Territoires non-organisés.....	80 081	59 288	355 556	72 625	3 472	428 978

La proportion la plus élevée par 1,000, du nombre de personnes au-dessous de 10 ans, se trouve dans le Nord-Ouest, avec celles de Québec et Manitoba venant assez rapprochées. Mais en prenant le total des personnes au-dessous de 20 ans, Québec se trouve en tête avec une proportion de 490,292 par 1,000, suivie du Manitoba avec 485,277, et des Territoires, avec 478,607 par 1,000 ; tandis que parmi les plus vieilles provinces, Ontario est celle qui est la moins élevée, avec 418,541 par 1,000. La Colombie-Britannique, le Manitoba et les Territoires représentent donc la région des jeunes gens, ainsi qu'il est démontré par la proportion considérable de personnes de 20 à 45 ans, celle de la Colombie-Britannique tout particulièrement, à cause du chiffre peu élevé de son groupe d'au-dessous de 20 ans. Pour la même raison, apparemment, la proportion du nombre de personnes de 20 à 45 ans, dans Ontario, est relativement élevée. Les provinces montrant les proportions les plus élevées de personnes au-dessus

de 70 ans, sont : l'Île du Prince-Edouard, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et Ontario, tandis que les proportions les moins élevées se trouvent dans le Manitoba, les Territoires et la Colombie-Britannique. Le nombre de personnes dont les âges ne sont pas donnés constitue un peu moins que un pour cent du total de la population, dont la plus grande partie se trouve dans les Territoires.

On s'est souvent plu à déclarer, et la chose a généralement été acceptée, que tandis que la proportion des naissances est élevée dans Québec, celle des mortalités chez les enfants est aussi non moins élevée. Cet avancé ne semble pas être appuyé par les chiffres du recensement, car le nombre des enfants au-dessous de 5 ans, dans Québec, est de 13,021 plus élevé que dans Ontario, bien que la population de cette dernière province soit un tiers plus considérable que celle de Québec ; et le nombre de personnes de moins de 20 ans, dans Québec, est de 490,292 par 1,000, tandis que dans Ontario il n'est que de 418,541.

Le tableau comparatif des âges par provinces, pour les quatre années de recensement, 1871-1901, indique une diminution remarquable dans le nombre des enfants âgés de moins d'un an, dans Ontario et l'Île du Prince-Edouard.

Lorsque tous les détails du recensement de 1901 seront publiés, on y trouvera matière à d'intéressantes études dans les tableaux des âges, touchant particulièrement la question de race et de religion ; quelle que soit la cause de la diminution dans le nombre des enfants, ce n'est évidemment pas dans la diminution du nombre de personnes mariées que l'on doit la chercher.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du Recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,

OTTAWA, le 25 juillet 1902.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XI.

Census of Agriculture—Prince Edward Island.

The Census of Agriculture in Prince Edward Island is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as *farms*, and (2) areas under five acres as *lots*, together with the total of both classes.¹ The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Census year. So also concerning the unimproved portion of a farm—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,

OTTAWA, November 24, 1902.

¹Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

AGRICULTURE IN PRINCE EDWARD ISLAND.

The Island has an area above tide level of 1,397,991 acres, and 85.44 p.c. of it is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables. The average size of lots is 1.56 acres and of farms 90.74 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 865 lots under five acres, 30 p.c. are less than an acre each and 70 p.c. are an acre or more; and of the 13,149 farms of five acres and over, 3 p.c. are 5 to 10 acres, 28.6 p.c. are 11 to 50 acres, 41 p.c. are 51 to 100 acres, 23 p.c. are 101 to 200 acres, and 4.4 p.c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped in three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,—those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 97.23 p.c. and the land leased or rented 2.77 p.c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 84.52 p.c. is owned and 15.48 p.c. leased or rented. Almost the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 88 p.c. of it in crops and pasture and 11 p.c. in orchard and garden. The land in farms comprises 60.76 p.c. in an improved and 39.24 p.c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 350,366 acres in forest and 117,857 acres in various conditions, such as swamp, marsh or waste land, blueberry barrens, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 62 p.c. is in field crops, 0.5 p.c. in orchard and garden, and the rest in pasture. Forest plantations cover only 28 acres, and ornamental trees have been planted on farms to the number of 71,394, or an average of less than six for each farm.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Island, including tracts of cedar swamps which have been cut over and are now in second growth; hence the greater number of occupiers and the larger area of occupied land in 1891 than in 1901. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of land under crops is given as 536,175 acres. This was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden. In the present tables the field crops have been compiled from the returns of crops given in the schedules, and the area appears to be less than in the former Census by 88,438 acres.

Table II gives the number of acres in orchard as 3,199, of which 97 acres is on lots. This shows an increase of only 64 acres in the decade. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. The yield of apples and plums is three times and of cherries four times more than at the previous census-taking, and in all kinds of fruit the number of non-bearing trees indicates that this branch of agricultural industry is in a growing state. But no progress is shown in the cultivation of small fruits and vegetables, and vineyards have almost disappeared from the Island. In the case of orchard crops, too, it must be understood that productive and non-productive years cannot be compared.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat and potatoes. These four crops occupied 94.30 p.c. of the whole area devoted to crops in 1900—hay 40.65, oats 36.74, wheat 9.45, and potatoes 7.46 p.c. The most noticeable changes since the former Census are no doubt a result of the development of the dairy industry, as seen in the increase of hay and root crops and the introduction of mixed grains and forage crops. The decreased cultivation of potatoes is due in part to the ravages of the Colorado beetle, whose first appearance in the Island just preceded the Census of 1891, and in part to the improved husbandry adapted to the needs of dairying.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas are wanting in 1891 for rye, corn, buckwheat, pease, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 6,000 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 410,261 acres, which is 37,476 acres less than the area in field crops in 1900.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900 :

	1900.	1890.
Spring wheat, bush	17.45	13.72
Oats "	27.73	19.00
Potatoes "	149.30	162.50
Hay, ton.....	0.92	0.88

The statistics of live stock on farms and lots at the date of census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are decreases in horses under three years old and in sheep, but in all other classes and in poultry there are increases. Milch cows show a gain of 10,588, and other horned cattle of 10,496, being at the rate of 23 p.c. for each. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 3, milch cows 4, other horned cattle 4, sheep 9, swine 4, and poultry of all kinds 43. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows decreases in the number of cattle and sheep killed, or sold for slaughter or export, and increases in the number of swine and poultry.

The wool product shows that the decrease of sheep has taken place in the coarse-wooled breeds, as the quantity of fine wool more than doubled the former Census. The decrease in the production of home-made butter is accounted for by the development of the factory system. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 2,426,251 dozen, valued at nearly a quarter of a million dollars.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Island a total for land and buildings of \$23,118,946, for implements and machinery \$2,628,787, for live stock \$4,878,980,¹ and for the crops and animal products of the Census year \$7,467,663. For farms alone the value of land and buildings is \$22,988,508, of implements and machinery \$2,618,597, of live stock \$4,826,984, and of crops and animal products \$7,413,297.

The total value of farm property is \$30,434,089, and of this sum land represents 49.78 p.c., buildings 25.76 p.c., implements and machinery 8.60 p.c., and live stock 15.86 p.c.

Reduced to a farm of the average size (90.74 acres, whereof 55.13 acres is improved, and 35.60 unimproved), the value of the property is \$2,314, made up of \$1,748 for land and buildings, \$199 for implements and machinery, and \$367 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$4,764,674 for crops (64.27 p.c.), and \$2,648,623 for animal products (35.73 p.c.) This makes the aggregate of \$7,413,297, or \$564 in the year for an average farm, which is 24.36 p.c. of the investment.²

In detail, the proportional value of field crops on farms is 62.45 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 1.82 p.c., live stock sold 9.11 p.c., meats and products of animals slaughtered on the farm 7.52 p.c., dairy products 14.68 p.c., wool 1.14 p.c., and eggs, honey and sugar 3.28 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$63.64, milch cows \$22.04, other horned cattle \$10.63, sheep \$3.06, and swine \$7.40; and the average value of horses per farm is \$161.45, milch cows \$93.33, other horned cattle \$45.36, sheep \$29.17, swine \$26.78, and poultry and bees \$10.98.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese and butter factories, amounting to \$464,032. There were in operation in the Island during the Census year 47 factories, of which 27 made cheese and butter, 15 made cheese only, and 5 made butter only. The cheese product was 4,457,519 lb. worth \$449,088, and the butter product 562,220 lb. worth \$117,736, making a total value of \$566,824. In the former Census year there were four cheese factories in the Island, and the total value of product was \$8,448.

The rent value of leased farms is 95 cents per acre, and the rate of wages for farm labour is \$3.68 per week, including board.

¹ The value of pure-bred animals is included here.

² In the State of Maine the value of farm products in the last Census year (exclusive of forest products) was 28.15 p.c. of the value of farm property, in Connecticut 23.83 p.c., in New Hampshire 22.87 p.c., in Rhode Island 22.74 p.c., and in Massachusetts 22.09 p.c. In these States, owing to the growing competition of western agriculture, the cultivation of hay and cereals has been gradually giving place to dairying, poultry raising, market gardening and fruit growing. The change involves intensive cultivation of small areas of the most fertile soil, and a large acreage formerly used in the production of hay and cereals is now classed as unimproved land.

On lots of less than 5 acres the value of agricultural products in the Census year was \$54,366 or \$62.85 per lot, which is 28.22 p.c. of the \$192,624 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 15½ p.c. of the land occupied, is \$5.09 per acre.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et Lopiens de Terre Occupés. Tableau i.

Occupiers.		Occupants.		1901.	1891.
Occupiers being—		Occupants étant—			
Owners.....		Propriétaires.....	No.	13,199	14,295
Tenants.....		Locataires.....	"	391	842
Owners and tenants.....		Propriétaires et locataires.....	"	424	
Occupiers of—		Occupants de—			
Under 1 acre.....		Au-dessous de 1 acre.....	"	266	
1 to under 5 acres.....		1 à au-dessous de 5 acres.....	"	599	1,920
5 to 10 acres.....		5 à 10 acres.....	"	359	
11 to 50 acres.....		11 à 50 acres.....	"	3,769	4,171
51 to 100 acres.....		51 à 100 acres.....	"	5,380	5,596
101 to 200 acres.....		101 à 200 acres.....	"	3,030	2,877
201 acres and over.....		201 acres et au-dessus.....	"	581	576
Total occupiers.....		Total des occupants.....		14,014	15,137

¹Including 29 employees. Comrenant 29 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over. Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au-dessous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Occupiers of land.....	Occupants de terre.....	No.			
Land occupied.....	Terre occupée.....	Ac.			
" owned.....	" possédée.....	"	13,149	865	14,014
" leased or rented.....	" affermée.....	"	1,193,158	1,350	1,194,508
" improved.....	" améliorée.....	"	1,160,118	1,141	1,161,259
" unimproved.....	" non-améliorée.....	"	33,040	209	33,249
" in forest.....	" en forêt.....	"	724,978	1,307	726,285
" in field crops.....	" en culture.....	"	468,180	43	468,223
" in pasture.....	" en pâturages.....	"	350,363	3	350,366
" in orchard.....	" en vergers.....	"	447,094	643	447,737
" in vegetables and small fruits.....	" en légumes et petits fruits.....	"	284,229	512	284,741
" in vineyard.....	" en vignobles.....	"	3,102	97	3,199
" in nurseries.....	" en pépinières.....	"	462	52	514
Forest plantations.....	Plantations forestières.....	"	1	1	2
Trees planted.....	Arbres plantés.....	No.	17	17	34
			28	28	56
			71,394	1,996	73,390

Table iii.

Fruits.

Tableau iii.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Fruits.		Total.	
		Farms 5 acres and over. Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lots au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, bearing.....	Pommiers en rapport No.	111,484	3,607	115,901	..
Apple-trees, non-bearing.....	Pommiers non en rapport	84,786	2,223	87,009	..
Apples.....	Pommes..... bus.	155,630	3,791	159,421	32,018
Peach-trees, bearing.....	Pêchers en rapport No.	72	..	72	..
Peach-trees, non-bearing.....	Pêchers non en rapport	88	3	91	..
Peaches.....	Pêches..... bus.	45	..	45	19
Pear-trees, bearing.....	Poiriers en rapport.. No.	574	47	621	..
Pear-trees, non-bearing.....	Poiriers non en rapport	1,242	99	1,341	..
Pears.....	Poires..... bus.	258	21	279	71
Plum-trees, bearing.....	Pruniers en rapport No.	12,371	630	13,001	..
Plum-trees, non-bearing.....	Pruniers non en rapport	13,911	768	14,479	..
Plums.....	Prunes..... bus.	3,985	280	4,265	1,479
Cherry-trees, bearing.....	Cerisiers en rapport. No.	47,267	1,650	48,917	..
Cherry-trees, non-bearing.....	Cerisiers non en rapport	20,662	862	21,514	..
Cherries.....	Cerises..... bus.	17,146	692	17,838	4,265
Other fruit-trees, bearing.....	Autres arbres fruitiers en rapport No.	44,094	3,284	47,378	..
Other fruit-trees, non-bearing.....	Autres arbres fruitiers non en rapport	10,145	401	10,546	..
Other fruits.....	Autres fruits..... bus.	2,437	202	2,639	2,473
Grape-vines, bearing.....	Vignes en rapport.. No.	439	68	507	..
Grape-vines, non-bearing.....	Vignes non en rapport	183	59	242	..
Grapes.....	Raisin..... bus.	553	309	862	4,402
Small fruits...qts.	Petits fruits..... pbs.	145,200	5,390	150,590	..
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érable..... lb.	1,009	..	1,009	7,694

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the island is 202,910 of peach trees 163, of pear-trees 1,962, of plum-trees 27,480, of cherry-trees 70,431, of other fruit-trees 57,924, and of grape-vines 749. The yield of fruit-trees in the last Census year was 184,487 bushels, and in the former Census year it was 60,325 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans l'île est : pommiers, 202,910 ; pêchers, 163 ; poiriers, 1,962 ; pruniers, 27,480 ; cerisiers, 70,431 ; autres arbres fruitiers, 57,924, et les vignes 749. Le rendement des arbres fruitiers d'après le deniers recensement était de 184,487 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 60,325 boisseaux. ↪

Table iv.

Grains.

Tableau iv.

Schedule of Grains.	Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.		
Spring wheat.....	Blé du printemps.	{ ac. 42,274 bus. 737,940	44 739	42,318 738,679	43,493 596,761		
Fall wheat.....	Blé d'automne.....	{ ac. .. bus.	1,210 16,603		
Barley.....	Orge.....	{ ac. 4,564 bus. 106,424	9 201	4,563 106,025	7,594 147,880		
Oats.....	Avoine.....	{ ac. 164,365 bus. 4,557,524	107 3,573	164,472 4,561,097	153,924 2,922,552		
Rye.....	Seigle.....	{ ac. 5 bus. 65	5 65	.. 221		
Corn in ear,	Blé d'inde en épi.	{ ac. 37 bus. 830	.. 4	37 834	.. 2,651		
Buckwheat.....	Sarrasin.....	{ ac. 2,990 bus. 49,635	3 34	2,993 49,689	.. 84,460		
Pease.....	Pois.....	{ ac. 148 bus. 2,241	.. 4	148 2,245	.. 4,735		
Beans.....	Fèves.....	{ ac. 32 bus. 472	1 24	33 496	.. 2,445		
Mixed grains.....	Grains mêlés.....	{ ac. 6,772 bus. 226,477	16 609	6,788 227,146		

Table v.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.		
Hay.....	Foin.....	{ ac. 181,776 tons. 168,039	220 287	181,996 168,326	150,108 132,959		
Forage crops (summer feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'été).....	ac. 1,301	8	1,309	..		
Forage crops (winter feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver).....	" 712	6	718	..		
Potatoes.....	Patates.....	{ tons. 3,726 ac. 33,196 bus. 4,959,646	10 209 26,987	3,737 33,405 4,986,633	.. 43,521 7,071,308		
Other field roots.....	Autres racines.....	{ ac. 8,885 bus. 3,924,740	20 7,851	8,905 3,932,591	4,411 2,005,483		
Flax.....	Lin.....	{ ac. 28 bus. 270	.. 2	28 281	.. 746		
Tobacco.....	Tabac.....	{ ac. 17 lb. 30,974	.. 20	17 30,994	.. 795		
Hops.....	Houblon.....	{ ac. 2 lb. 1,340	.. 85	2 1,425	.. 5,637		
Grass seed.....	Graine de Mil.....	bus. 8,351	11	8,362	..		
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	bus. 1,419	..	1,419	12,417		

Table vi.

Live Stock—Animaux de la Ferme.

Tableau vi.

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and over	Chevaux 3 ans et au-dessus.	No. 26,535	350	26,905	25,674
Horses under 3 years.	Chevaux au-dessous de 3 ans	6,893	23	6,826	11,718
Milch cows.	Vaches à lait	55,094	743	56,437	45,849
Other horned cattle	Autres bêtes à cornes.	56,118	224	56,342	45,846
Sheep	Moutons	125,175	371	125,546	147,372
Swine	Cochons	47,624	383	48,007	42,629
Turkeys	Dindons	15,340	169	15,509	4,819
Geese	Oies	36,570	256	36,826	34,348
Ducks	Canards	13,251	185	13,436	8,665
Hens and chickens	Poules et poulets	502,820	12,579	515,399	485,580
Other fowls	Autres volailles	597	23	620	1,550
Hives of bees	Essaims d'abeilles	86	..	86	221
Pure-bred animals ¹ —	Animaux de race ¹ —				
Horses	Chevaux	163	3	166	..
Cattle	Bétail	1,102	4	1,106	..
Sheep	Moutons	973	..	973	..
Swine	Cochons	922	11	933	..
Poultry.	Volailles	5,613	131	5,744	..

¹ Included with the number of other animals above.—¹ Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

Table vii.

Animal products—Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Killed, or sold for slaughter or export—	Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation—				
Cattle	Bétail	No. 19,395	102	19,497	22,103
Sheep	Moutons	54,232	162	54,394	67,563
Swine	Cochons	45,674	430	46,104	39,304
Poultry	Volailles	159,270	2,538	161,808	..
Fine wool	Laine fine	152,625	508	153,133	62,042
Coarse wool	Laine grosse	266,563	742	267,305	466,231
Butter, home-made	Beurre de ménage	1,358,050	40,062	1,398,112	1,969,213
Honey	Miel	2,177	..	2,177	4,259
Eggs	Oufs	2,370,954	35,297	2,426,251	..

Table IV shows only the totals of pure-bred animals in the Island. The number of each class or breed is given below.—Le tableau IV donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans l'île. Le nombre de chaque sorte ou race est donné plus bas :

Horses. Blood 72, Clyde 24, Coach 5, Percheron, 4, Shire 7, Other breeds 54. *Cattle.* Ayrshire 305, Galloway 11, Guernsey 65, Hereford 22, Holstein 36, Jersey 360, Polled Angus 48, Shorthorn 242, other breeds 117. *Sheep.* Cotswold 52, Leicester 149, Lincoln 26, Oxford 48, Shropshire 589, Southdown 27, other breeds 82. *Swine.* Berkshire 116, Chester 21, Poland China 2, Tamworth 32, Yorkshire 569, Other breeds 193. *Chickens.* Black Spanish 124, Brahma 26, Buff Cochin 1, Cochin China 11, Hamburg 89, Houdan 2, Langshan, 26, Leghorn 367, Minorca 122, Plymouth Rock 3,232, Wyandotte 312, Other breeds 1,244. *Ducks.* Black Cayugas 9, Other breeds 10. *Geese.* Black China 2, Toulouse 47, White Embden 18, White Holland 2, Other breeds 33. *Turkeys,* Bronze 67.

Table viii.

Values—Valeurs.

Tableau viii

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres.	Total.
		— Terres 5 acres et au-dessus.	— Lopins au-dessous de 5 acres.	
		8	8	8
Land	Terre.....	15,148,064	38,145	15,186,209
Buildings.....	Bâtiments.....	7,840,444	92,293	7,932,737
Rent of land and buildings leased	Loyer de la terre et des bâte- ments loués.....	31,386	1,063	32,449
Farm implements and machinery.	Instruments aratoires.....	2,618,597	10,190	2,628,787
Horses.....	Chevaux.....	2,122,929	25,006	2,147,935
Milch cows.....	Vaches à lait.....	1,227,286	16,995	1,244,281
Other horned cattle.....	Autres bêtes à cornes.....	596,484	2,422	598,906
Sheep.....	Moutons.....	383,590	1,200	384,790
Swine.....	Cochons.....	352,206	3,167	355,373
Poultry.....	Volailles.....	143,953	3,206	147,159
Bees.....	Abeilles.....	526	..	526
Pure bred stock.....	Animaux de race.....	100,671	870	101,541
Field crops.....	Récoltes des champs.....	4,629,517	12,430	4,641,947
Fruits and vegetables.....	Fruits et légumes.....	134,281	4,723	139,004
Nursery stock sold.....	Produit des pépinières vendu.....	876	..	876
Live stock sold during year.....	Animaux vendus durant l'année.....	675,381	2,836	678,217
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.....	557,539	5,152	562,691
Dairy products.....	Produits de la laiterie.....	1,088,324	23,290	1,111,614
Wool.....	Laine.....	84,268	256	84,524
Eggs.....	Oufs.....	242,744	5,679	248,423
Honey and wax.....	Miel et cire.....	271	..	271
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érable.....	96	..	96
Hired labour on farm, weeks.....	Travail à gages sur la ferme, semaine.....	93,202	533	93,735
Value of hired labour.....	Valeur du travail à gages.....	344,060	2,181	346,241

¹Included with the values of other animals above—Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS L'ILE DU PRINCE-EDOUARD.

L'étendue de l'île, à haute marée, est de 1,397,991 acres, et 85.44 pour cent de ce chiffre sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans ces tableaux. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1.56 acre et celle des terres ou fermes, de 90.74 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 865 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 30 pour cent ont moins d'un acre chacun et 70 pour cent un acre et au-dessus. Sur les 13,149 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 3 pour cent ont de 5 à 10 acres; 28.6 pour cent ont de 11 à 50 acres; 41 pour cent ont de 51 à 100 acres; 23 pour cent ont de 101 à 200 acres, 4.4 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées, s'élève à 97.23 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 2.77; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés, s'élève à 84.52 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 15.48 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre est à l'état amélioré, avec 88 pour cent en culture ou en pâturage et 11 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 60.76 pour cent de terrain à l'état

amélioré et de 39,24 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 350,366 acres en forêt et de 117,857 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes, et la plus grande partie des pâturages, occupent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des verges et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain non-amélioré; l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 62 pour cent du terrain est en produits des champs, 5 pour cent en vergers et jardins, et le reste en pâturages. Les plantations forestières ne couvrent que 28 acres de terrain et 71,394 arbres d'ornement ont été plantés sur les fermes, soit une moyenne de moins de 6 par ferme.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de l'île, comprenant les cédrières qui ont été rasées et qui sont maintenant dans leur seconde pousse; de là le plus grand nombre d'occupants et la plus grande superficie de terre occupée en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts, dans le dernier recensement, ont été incluses dans les terres non-améliorées, tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-améliorée. Dans le tableau des terres occupées, dans le vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous culture" est donnée comme étant de 536,175 acres. Ce chiffre a été obtenu en soustrayant la terre en pâturages, en vergers et en jardins, de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans les tableaux et les superficies semblent être moindres que dans le dernier recensement, par 88,438 acres.

Le tableau II donne 3,199 acres en vergers, dont 97 acres sont sur des lopins de terre, ce qui montre en tout une augmentation de seulement 64 acres, pendant la dernière décade. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits. La production des pommes est trois fois et celle des cerises quatre fois plus considérable qu'au dernier recensement, et, dans toutes les sortes d'arbres fruitiers, le nombre des arbres non en rapport indique que cette branche de l'industrie agricole est dans un état d'accroissement. Cependant, aucun progrès n'a été fait dans la culture des petits fruits et des légumes, et les vignobles ont presque disparu de l'île. A propos des produits des vergers, on doit comprendre qu'il est impossible de comparer les années non-productives avec les années productives.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé et les patates. Ces quatre récoltes occupent 94,30 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs, en 1900: le foin, 40,65; l'avoine, 36,74; le blé, 9,45; et les patates, 7,46 pour cent. Les changements les plus remarquables depuis le dernier recensement sont sans doute le résultat du développement de l'industrie laitière, comme on le voit par l'augmentation de la récolte du foin et des racines, et par l'introduction des grains mêlés et des récoltes fourragères. La diminution de la culture des patates est due en partie aux ravages de la

mouche à patates (Colorado beetle) qui fit sa première apparition dans l'île justement avant le recensement de 1891, et en partie à la nouvelle culture adoptée pour les besoins de l'industrie laitière.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé à la récolte de l'orge, du blé-d'inde, du sarrasin, des pois, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement n'excéderait pas 6,000 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 410,261 acres, ce qui fait 37,476 acres de moins qu'en 1900.

Le tableau qui suit indique la moyenne du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé du printemps, boisseaux	17.45	13.72
Avoine "	27.73	19.00
Patates	149.30	162.50
Foin, tonnes.....	0.92	0.88

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement accuse des diminutions dans le nombre de chevaux au-dessous de trois ans et dans le nombre de moutons; mais dans toutes les autres classes, comprenant celle des volailles, il y a des augmentations. Le nombre de vaches à lait a augmenté de 10,588 et le nombre d'autres bêtes à cornes, de 10,496, soit une augmentation de 23 pour cent dans chaque cas. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont: chevaux 3, vaches à lait 4, autres bêtes à cornes 4, moutons 9, cochons 4, et volailles de toutes sortes 43. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux accuse des diminutions dans la quantité du bétail abattu, ou vendu pour l'abattoir ou l'exportation, et des augmentations dans la quantité de cochons et de volailles. La quantité de laine indique une diminution dans le nombre de moutons produisant la grosse laine, vu que la quantité de laine fine est plus que le double de celle du recensement précédent. La diminution dans la production du beurre de ménage s'explique par le développement du système des fabriques. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 2,426,251 douzaines, ayant une valeur d'à peu près un quart de millions de dollars.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et bâtiments un montant total de \$23,118,946; en instruments aratoires, \$2,628,787; en animaux de la ferme, \$4,878,980; et en produits des champs et produits des animaux, \$7,467,663, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$22,988,508; la valeur des instruments aratoires, à \$2,618,597; la valeur des animaux de la ferme à \$4,826,984; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$7,413,297.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$30,434,089; et sur ce montant, a terre représente 49.78 pour cent, les bâtiments, 25.76 pour cent, les instruments

aratoires, 8.60 pour cent et les animaux de la ferme, 15.86 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (90.74 acres, dont 55.13 acres améliorés et 35.60 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$2,314, dont \$1,748 pour terre et bâtiments, \$199 pour instruments aratoires, et \$367 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$4,764,674, en produits des champs, (64.27 pour cent) et à \$2,648,623 en produits des animaux (35.73 pour cent) formant un montant total de \$7,413,297, ou \$564 durant l'année pour chaque ferme, soit 24.37 pour cent de la valeur de la propriété. ¹

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 62.45 pour cent de la production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 1.82 pour cent; celle des animaux vivants vendus, 9.11 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 7.52 pour cent; celle des produits de l'industrie laitière, 14.68 pour cent; celle de la laine, 1.14 pour cent; et celle des œufs, du mil et du sucre, 3.28 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$63.63 par tête; celle des vaches à lait, \$22.04; celle des autres bêtes à cornes, \$10.63; celle des moutons, \$3.06; celle des cochons, \$7.40. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$161.45; celle des vaches à lait, \$93.33; celle des autres bêtes à cornes, \$45.36; celle des moutons, \$29.17; celle des cochons \$26.78; celle des volailles et des abeilles, \$10.98.

Le lait et la crème vendus aux beurrieres et aux fromageries, au montant de \$464,032, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération dans l'île, pendant l'année du recensement, 47 fabriques, dont 27 faisaient du fromage et du beurre, 15 du fromage seulement et 5 du beurre seulement, qui ont produit respectivement 4,457,519 livres de fromages, valant \$449,088, et 562,220 livres de beurre, valant \$117,736, faisant un total de \$566,824. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans l'île 4 fromageries dont la production totale était de \$8,448.

Le loyer des terres affermées est de 95c l'acre et la moyenne du salaire des employés de la ferme est de \$3.68 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement, a été de \$54,366 ou de \$62.85 par lopin de terre, ce qui est 28.22 pour cent des \$192,624 de l'évaluation des terres, batisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 15½ pour cent de la terre occupée, est de \$5.09 l'acre.

¹ La valeur des produits de la ferme, au dernier recensement (sans compter les produits de la forêt), était de 28.13 pour cent de la valeur totale des propriétés agricoles dans l'Etat du Maine; de 23.83 pour cent, dans le Connecticut; de 22.87 pour cent dans le New-Hampshire; de 22.74 pour cent dans le Rhode-Island, et de 22.09 pour cent dans le Massachusetts. Dans ces Etats, vu la grande compétition venant de l'ouest, la culture du foin et des céréales a fait place à l'industrie laitière, à l'élevage des volailles, aux jardins maraichers et à la culture des petits fruits. Ce changement a eu pour résultat de réduire l'étendue des fermes en créant un genre de culture plus concentré sur les terres les plus fertiles, et une grande partie des terres autrefois employées à la production du foin et des céréales est maintenant classifiée comme "terre non-améliorée."

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN XI.

Recensement agricole—Île du Prince-Edouard.

Le recensement agricole de l'Île du Prince-Edouard est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "lopins de terre" occupés, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," ainsi que le total de chaque classe.¹ Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts du recensement la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres districts elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et sagement conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La révision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Et ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturages qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, ou améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La révision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la révision parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,

OTTAWA, 24 novembre, 1902.

¹Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en recueillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'il n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XII.

Census of Agriculture—British Columbia.

The Census of Agriculture of British Columbia is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as *farms*, and (2) areas under five acres as *lots*, together with the total of both classes.¹ The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,

OTTAWA, December 20, 1902.

¹Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XII.

Recensement agricole—Colombie-Britannique.

Le recensement agricole de la Colombie-Britannique est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "lopins de terre" occupés, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," ainsi que le total de chaque classe.¹ Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et soigneusement conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La révision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être enssemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni enssemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La révision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la révision parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,

OTTAWA, 20 décembre, 1902.

¹Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en recueillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de toute autre membre de chaque famille ou ménage.

AGRICULTURE IN BRITISH COLUMBIA.

The Province of British Columbia has an area above tide level of 236,922,177 acres, and only 0.63 p. c. of it is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables. The average size of lots is 1.21 acres and of farms 252 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 801 lots under five acres, 29.7 p. c. are less than an acre each, and 70.3 p. c. are an acre or more; and of the 5,938 farms of five acres and over, 9.18 p. c. are five to 10 acres, 12.46 p. c. are 11 to 50 acres, 13.69 p. c. are 51 to 100 acres, 36.81 p. c. are 101 to 200 acres, and 27.86 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,—those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 86.04 p. c. and the land leased or rented 13.96 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 64.78 p. c. is owned and 35.22 p. c. leased or rented. Nearly the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 54.89 of it in crops and pasture and 42.22 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 31.59 p. c. in an improved and 68.41 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 391,096 acres in forest and 632,640 acres in various conditions, such as rock, swamp, marsh or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 36 p. c. is in field crops, 2 p. c. in orchard and garden, and the rest in pasture. Forest plantations cover only 471 acres, and ornamental trees have been planted on farms and lots to the number of 42,832, or an average of six for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber land; hence the greater number of occupiers and the larger area of occupied land in 1891 than in 1901. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of improved land is given as 57,881 acres. This was ascertained from the areas of land in wheat, barley, oats, rye, corn, pease, potatoes and other roots, 50,126 acres, together with the areas in orchard and garden, 7,755 acres, whose aggregate exclusive of hay and some minor crops was taken as the area of improved land. In the present tables the improved land has been compiled from the returns given in the schedules, and the field crops include in addition buckwheat, beans, mixed grains, hay, forage crops, flax, tobacco and hops.

Table II gives the number of acres in orchard as 7,430, of which 299 acres is on lots. This shows an increase of 993 acres in the decade. The land in vegetables and small fruits has increased from 1,288 acres to 2,840 acres, but decreases are shown for the areas of vineyards and nurseries. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Census, the crop of apples shows an increase of 213 p.c., of peaches 70 p.c., of pears 108.6 p.c., of plums 194.38 p.c., and of grapes 96.57 p.c.; but the crop of other fruit trees shows a decrease of nearly 57 p.c. Apple, pear and plum trees yielded an average of about one bushel per bearing tree, peach and cherry trees about three-quarters of a bushel, and grape vines about nine pounds. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for. But in the case of orchard crops account has to be taken of productive and unproductive years.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat and roots. These crops occupied 94 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 60, oats 20.07, wheat 9.21, and potatoes 4.72 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 64,611 acres, with a yield of 102,146 tons. The present Census shows an area of 102,751 acres, and a yield of 170,187 tons. Potatoes show an increase in the ten years of 3,971 acres or 94.25 p.c., and oats an increase of 10,218 acres or 42.3 p.c. Wheat and barley have remained almost stationary both in area and production, while pease and beans show decreases in production. The cultivation of tobacco and hops is extending, and a substantial beginning has been made with mixed grains and forage crops. The whole area in crops in the last Census year was 171,424 acres, and all save 251 acres was on farms.

As already stated, the area of land in wheat, oats, barley, rye, corn, pease, potatoes and other field roots in the Census year 1891 was 50,126 acres, and in hay 64,611 acres. Beans, buckwheat, flax, tobacco and hops, computed on the basis of average yields of the present Census, would give an additional area of 211 acres, or an aggregate of 114,948 acres for the field crops of the 1890 season. The increase at the end of the last decade, therefore, is 56,476 acres or 49 p.c.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900 :

	1900.	1890.
Wheat..... bush.	23.07	25.62
Oats..... "	41.94	39.05
Potatoes..... "	116.83	162.78
Hay..... tons.	1.65	1.38

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure bred animals ; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the census year. Compared with the former Census, there are decreases in horses and sheep, but in milch cows and poultry there are increases. Milch cows show a gain of 7,031, and other horned cattle a loss of 8,948. The averages in round numbers of live stock per farm are : Horses 5, milch cows 4, other horned cattle 17, sheep 6, swine 7, and poultry of all kinds 43. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows decreases in the number of cattle and sheep killed, or sold for slaughter or export, and increase in the number of swine. The wool

product shows that the decrease of sheep has taken place in the coarse-woolled breeds; the quantity of fine wool is less than at the former Census by only 1,000 lb., and the coarse wool by 38,896 lb. The production of home-made butter is nearly three times more than ten years ago, and in the interval seven factories have been put into operation. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 1,651,741 dozen, valued at \$426,629.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$26,001,377, for implements and machinery \$1,201,196, for live stock \$6,184,313,¹ and for the crops and animal products of the Census year \$6,664,369. For farms alone the value of land and buildings is \$25,924,174, of implements and machinery \$1,180,724, of live stock \$5,360,614, and of crops and animal products \$6,219,761.

The total value of farm property is \$32,465,512, and of this sum land represents 64·69 p.c., buildings 15·15 p.c., implements and machinery 3·64 p.c., and the live stock 16·52 p.c.

Reduced to a farm of the average size in the Province (252 acres, whereof 79·62 acres is improved, and 172·38 unimproved), the value of the property is \$5,467,41, made up of \$4,365.81 for land and buildings, \$198.84 for implements and machinery, and \$902.76 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$3,479,682 for crops (55·95 p.c.) and \$2,740,079 for animal products (44·05 p.c.). This makes the aggregate of \$6,219,761, or \$1,047.45 in the year for an average farm, which is 19·16 p.c. of the investment.²

In detail the proportional value of field crops on farms is 49·62 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 6·32 p.c., live stock sold 18·72 p.c. meats and products of animals slaughtered on the farm 4·77 p.c., dairy products 16·11 p.c., and wool, eggs, honey and wax 4·46 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$50.87, milch cows \$42.59, other horned cattle \$23.95, sheep \$4.93, and swine \$6.49; and the average value of horse per farm is \$253.86, milch cows \$157.43, other horned cattle \$395.06, sheep \$27.19, swine \$42.59, and poultry and bees \$26.63.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to butter factories, amounting to \$95,894. There were seven factories in operation in the Province during the Census year, which produced 395,461 lb. of butter, worth \$103,497. The first of the factories began operations in 1895, and two others were added in the following year.

The extent of land rented as farms is 208,830 acres, and the rental value for the year is \$213,216, being an average of \$1.02 per acre or \$257 a year for an average farm. The rate of wages for hired labour on the farm, including board, is \$9.04 per week, which is nearly 2½ times more than in Prince Edward Island.

¹The value of pure-bred animals is included here.

²In the State of Washington, across the border in the United States, the value of farm products in the last Census year (exclusive of forest products) was 23·48 p.c. of the value of farm property, and in Idaho it was 26·36 p.c. The average value of products per farm in Washington was \$1,018.77, and in Idaho it was \$1,015.15.

On lots of less than 5 acres the value of agricultural products in the Census year was \$444,608 or \$555.06 per lot, which is 48.25 p.c. of the \$921,374 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 35½ p.c. of the land occupied, is \$5.24 per acre. The value of hired labour, including board, is \$7.31 per week.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.		Occupants.		1901.	1891.
Occupiers being—		Occupants étant—			
Owners	Propriétaires.....No.			5,412	5,456
Tenants	Locataires....."			1,031	1,995
Owners and tenants	Propriétaires et locataires....."			296	
Occupiers of—		Occupants de—			
Under 1 acre.....	Au-dessous de 1 acre....."			298	} 2,811
1 to under 5 acres.....	1 à au-dessous de 5 acres....."			563	
5 to 10 acres.....	5 à 10 acres....."			545	
11 to 50 acres.....	11 à 50 acres....."			740	
51 to 100 acres.....	51 à 100 acres....."			813	
101 to 200 acres.....	101 à 200 acres....."			2,186	2,169
201 acres and over.....	201 acres et au-dessus....."			1,654	1,258
Total occupiers.....	Total des occupants.....			6,739	7,451

¹Including 109 employees—Comprenant 109 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over. Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au-dessous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Occupiers of land	Occupants de terre.....No.	5,938	801	6,739	7,451
Land occupied	Terre occupée.....Ac.	1,496,411	971	1,497,382	3,329,660
" owned.....	" possédée....."	1,287,581	629	1,288,210	..
" leased or rented.....	" affermée....."	208,830	342	209,172	..
" improved.....	" améliorée....."	472,785	861	473,646	57,881
" unimproved.....	" non-améliorée....."	1,023,626	110	1,023,736	..
" in forest.....	" en forêt....."	391,632	64	391,696	2,558,342
" in field crops.....	" en culture....."	171,173	251	171,424	50,126
" in pasture.....	" en pâturage....."	556,762	282	557,044	713,437
" in orchard.....	" en verger....."	7,131	299	7,430	6,437
" in vegetables and small fruits.....	" en légumes et petits fruits....."	2,732	108	2,840	1,288
" in vineyard.....	" en vignobles....."	16	2	18	30
" in nurseries.....	" en pépinières....."	71	1	72	83
Forest plantations.....	Plantations forestières....."	428	43	471	..
Trees planted.....	Arbres plantés.....No.	24,794	18,038	42,832	..

Table iii

Fruits.

Tableau iii.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, bear- ing.....	Pommiers en rapport... No.	202,247	18,437	220,684	..
Apple-trees, non- bearing.....	Pommiers non en rap- port..... "	208,651	7,309	215,960	..
Apples.....	Pommes..... bus.	221,843	18,718	240,561	76,856
Peach-trees, bear- ing.....	Pêchers en rapport... No.	2,644	682	3,326	..
Peach-trees, non- bearing.....	Pêchers non en rapport. "	4,396	505	4,901	..
Peaches.....	Pêches..... bus.	2,237	303	2,540	1,494
Pear-trees, bearing.	Poiriers en rapport.... No.	20,065	4,883	24,948	..
Pear-trees, non- bearing.....	Poiriers non en rapport. "	20,803	1,492	22,295	..
Pears.....	Poires..... bus.	18,407	6,951	25,358	12,156
Plum-trees, bear- ing.....	Pruniers en rapport... No.	53,101	6,679	59,780	..
Plum-trees, non- bearing.....	Pruniers non en rapport. "	27,022	2,141	29,163	..
Plums.....	Prunes..... bus.	50,459	7,756	58,214	19,775
Cherry-trees, bear- ing.....	Cerisiers en rapport.... No.	12,623	4,699	17,322	..
Cherry-trees, non- bearing.....	Cerisiers non en rapport. "	9,743	1,147	10,890	..
Cherries.....	Cerises..... bus.	9,894	4,545	14,439	4,227
Other fruit-trees, bearing.....	Autres arbres fruitiers en rapport.... No.	18,137	6,038	24,175	..
Other fruit trees, non-bearing.....	Autres arbres fruitiers non en rapport.... "	14,158	1,489	15,647	..
Other fruits.....	Autres fruits..... bus.	2,725	553	3,278	7,612
Grape-vines, bear- ing.....	Vignes en rapport.... No.	3,205	186	3,391	..
Grape-vines, non- bearing.....	Vignes non en rapport.. "	5,356	128	5,484	..
Grapes.....	Raisin..... bus.	27,392	2,790	30,182	15,354
Small fruits... qts.	Petits fruits..... pts.	600,844	83,784	684,628	..
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érables. lb.	..	31	31	320

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 436,644, of peach-trees 8,227, of pear-trees 47,243, of plum-trees 88,943, of cherry-trees 28,212, of other fruit-trees 39,822, and of grape-vines 8,875. The yield of fruit-trees in the last Census year was 344,390 bushels, and in the former Census year it was 122,120 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans la province est : pommiers, 436,644 ; pêchers, 8,227 ; poiriers, 47,243 ; pruniers, 88,943 ; cerisiers, 28,212, autres arbres fruitiers, 39,822, et les vignes 8,875. Le rendement des arbres fruitiers d'après le derniers recensement était de 344,390 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 122,120 boisseaux.

Table iv.

Grains.

Tableau iv.

Schedule of Grains.	Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.		Lopins au-dessous de 5 acres.		1901.	1891.
Spring wheat.....	Blé du printemps....	{ ac. 12,060 bus. 276,590		{ 4 88		12,064 276,678	15,156 ¹ 318,453
Fall wheat.....	Blé d'automne.....	{ ac. 3,902 bus. 91,724		{ 1 17		3,903 91,741	.. 69,847
Barley.....	Orge.....	{ ac. 2,232 bus. 73,790		{		2,232 73,790	2,228 79,024
Oats.....	Avoine.....	{ ac. 34,360 bus. 1,441,281		{ 6 285		34,366 1,441,566	24,148 943,088
Rye.....	Seigle.....	{ ac. 730 bus. 17,328		{		730 17,328	.. 6,141
Corn in ear.....	Blé-d'inde en épi....	{ ac. 51 bus. 1,849		{		51 1,849	.. 3,938
Buckwheat.....	Sarasin.....	{ ac. 57 bus. 1,899		{		57 1,899	.. 276
Pease.....	Pois.....	{ ac. 2,948 bus. 60,074		{		2,948 60,074	.. 85,774
Beans.....	Fèves.....	{ ac. 56 bus. 1,780		{		56 1,780	.. 4,888
Mixed grains.....	Grains mêlés.....	{ ac. 571 bus. 13,669		{		571 13,669

¹Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Table v.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.		Lopins au-dessous de 5 acres.		1901.	1891.
Hay.....	Foin.....	{ ac. 102,646 tons. 169,969		{ 105 218		102,751 170,187	64,611 102,146
Forage crops (summer feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'été)....	ac. 543		..		543	..
Forage crops (winter feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver)....	{ ac. 664 tons. 3,304		{ 1 2		665 3,306
Potatoes.....	Patates.....	{ ac. 8,078 bus. 940,967		{ 106 15,169		8,184 956,126	4,213 683,802
Other field roots.....	Autres racines.....	{ ac. 1,931 bus. 631,728		{ 28 4,260		1,979 635,988	1,443 516,242
Flax.....	Lin.....	{ ac. 1 bus. 4		{		1 4	.. 364
Tobacco.....	Tabac.....	{ ac. 61 lb. 61,830		{		61 61,830	.. 343
Hops.....	Houblon.....	{ ac. 262 lb. 299,717		{		262 299,717	.. 55,288
Grass seed.....	Graine de mil.....	ac. 462		..		462	..
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	" 150		..		150	1,658

Table vi.

Live Stock—Animaux de la ferme.

Tableau vi.

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and over.	Chevaux 3 ans et au-dessus. No.	22,730	7,159	29,889	32,105
" under 3 years.	" au-dessous de 3 ans. "	6,904	532	7,436	12,416
Milch cows	Vaches à lait.	21,949	2,586	24,535	17,504
Other horned cattle.	Autres bêtes à cornes.	97,954	2,513	100,467	109,415
Sheep	Moutons	32,723	627	33,350	49,163
Swine	Cochons	38,963	2,456	41,419	30,764
Turkeys	Dindons	2,564	226	2,790	4,044
Geese	Oies	3,567	219	3,786	2,914
Ducks	Canards	8,088	1,283	9,371	11,822
Hens and chickens.	Poules et poulets.	241,775	104,705	346,480	217,985
Other fowls.	Autres volailles.	582	313	895	1,621
Hives of bees.	Essaims d'abeilles.	1,992	392	2,384	515
Pure bred Animals— Animaux de race—					
Horses	Chevaux No.	365	74	439	..
Cattle	Bétail	1,921	57	1,978	..
Sheep	Moutons	549	1	550	..
Swine	Cochons	1,044	14	1,058	..
Poultry	Volailles	11,660	3,020	14,680	..

Table vii.

Animal Products—Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Killed or sold for slaughter or export—	A battus ou vandus pour l'abattre ou l'exportation—				
Cattle	Bétail No.	21,910	751	22,661	33,822
Sheep	Moutons	14,049	297	14,346	65,491
Swine	Cochons	30,422	4,364	34,786	26,618
Poultry	Volailles	93,837	8,503	102,340	..
Fine wool	Laine fine lb.	30,601	100	30,701	31,701
Coarse wool	" grosse	69,159	489	69,648	108,544
Butter, home-made.	Beurre de ménage.	1,065,606	26,949	1,092,555	393,089
Honey	Miel	26,169	7,668	33,837	8,990
Eggs	Oeufs doz	1,050,816	600,925	1,651,741	..

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque sorte ou race est donné plus bas :

Horses. Blood 2, Clydesdale 146, Coach 2, Hackney 1, Hambletonian 26, Percheron 35, Shire 10, Standard 3, Suffolk Punch 9, not specified 202. *Cattle.* Ayrshire 102, Guernsey 7, Hereford 255, Holstein 212, Jersey 278, Polled Angus 31, Shorthorn 776, not specified 317. *Sheep.* Cheviot 11, Cotswold 34, Dorset 7, Leicester 80, Lincoln 26, Oxford 133, Shropshire 81, Southdown 73, not specified 105. *Swine.* Berkshire 465, Chester 107, Durac Jersey 3, Essex 9, Poland China 89, Suffolk 25, Tamworth 23, Yorkshire 32, not specified 305. *Hens and Chickens.* Andalusian 130, Bantam 50, Black Spanish 44, Brahma 258, Buff Cochon 28, Cochon China 52, Dorking 46, Game 263, Hamburg 71, Langshan 348, Leghorn 2,997, Minorca 1,088, Plymouth Rock, 3,119, Polish 11, Wyandotte 1,177, not specified 4,527. *Ducks.* Pekin 380, Rouen 3, not specified 4. *Geese.* Toulouse 3, White Embden 21, not specified 6. *Turkeys.* Bronze 44, White 10.

Table viii.

Values—Valeur.

Tableau viii.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres.	Total.
		— Terres 5 ac. et au-dessus.	— Lopins au- dessous de 5 acres.	
		\$	\$	\$
Land.....	Terre.....	21,004,720	37,120	21,041,840
Buildings.....	Bâtiments.....	4,813,454	40,083	4,959,537
Rent of land and buildings leased.....	Loyer de la terre et des bâtiments loués.....	213,216	1,791	215,007
Farm implements and machinery.....	Instruments aratoires.....	1,180,724	20,472	1,201,196
Horses.....	Chevaux.....	1,507,415	567,113	2,074,528
Milch cows.....	Vaches à lait.....	934,838	125,769	1,060,607
Other horned cattle.....	Autres bêtes à cornes.....	2,345,865	45,561	2,391,426
Sheep.....	Moutons.....	161,447	3,232	164,679
Swine.....	Cochons.....	252,885	18,442	271,327
Poultry.....	Volailles.....	148,387	61,360	209,747
Bees.....	Abeilles.....	9,777	2,222	11,999
Pure-bred stock.....	Animaux de race.....	228,590 ¹	23,582 ¹	252,172 ¹
Field crops.....	Récoltes des champs.....	3,086,552	14,025	3,100,577
Fruits and vegetables.....	Fruits et légumes.....	378,769	57,025	435,794
Nursery stock sold.....	Produit des pépinières vendu.....	14,361	3,783	18,144
Live stock sold during year.....	Animaux vendus durant l'année.....	1,164,556	38,051	1,202,607
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.....	Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.....	296,365	11,032	307,397
Dairy products.....	Produits de la laiterie.....	1,001,683	158,310	1,159,993
Wool.....	Laine.....	8,198	90	8,288
Eggs.....	Oeufs.....	265,648	160,981	426,629
Honey and wax.....	Miel et cire.....	3,629	1,311	4,940
Hired labour on farm, weeks.....	Travail à gages sur la ferme, semaine.....	134,186	1,411	135,597
Value of hired labour.....	Valeur du travail à gages.....	1,212,916	10,314	1,223,230

¹Included with the values of other animals—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS LA COLOMBIE BRITANNIQUE.

L'étendue de la province est de 236,922,177 acres et 0.63 pour cent seulement de ce chiffre est en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux précédents. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1.21 acre, et celle des terres ou fermes, de 252 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 801 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 29.7 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 70.3 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 5,938 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 9.18 pour cent ont de 5 à 10 acres; 12.46 pour cent ont de 11 à 50 acres; 13.69 pour cent ont de 51 à 100 acres; 36.81 pour cent ont de 101 à 200 acres et 27.86 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 86.04 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 13.96 pour cent; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 64.78

pour cent, et l'étendue louée ou affermée, à 35·22 pour cent. La plus grande partie des lopins ou lots de terre est à l'état amélioré, avec 54·79 pour cent en culture ou en pâturage et 42·22 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 31·59 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 68·41 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 391,096 acres en forêt, et de 632,640 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux ou montagneux, propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes, et la plus grande partie des pâturages, occupent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain non amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 36 pour cent du terrain est en produits des champs, 2 pour cent en vergers et jardins, et le reste en pâturages. Les plantations forestières couvrent 471 acres de terrain, et 42,832 arbres d'ornement ont été plantés sur les terres et lopins de terre, soit une moyenne d'à peu près 6 par terre et lopin de terre.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province comprenant de grandes étendues de forêt ; de là le plus grand nombre d'occupants et la plus grande superficie de terre occupée en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts, dans le dernier recensement, ont été incluses dans les terres non-améliorées, tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-améliorée. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre améliorée est donnée comme étant de 57,881 acres. Ce chiffre a été obtenu par le nombre d'acres de terre en blé, en orge, en avoine, en seigle, en blé-d'inde, en pois, en patates, et autres racines formant 50,126 acres, avec 7,755 acres en vergers et jardins et dont les totaux, le foin non-compris, ont été accepté comme formant l'étendue du terrain amélioré. Dans les tableaux de 1901, le terrain amélioré a été compilé d'après les chiffres fournis par les énumérateurs, et les produits des champs comprennent en plus le sarrasin, les fèves, le grain mêlé, le foin, la moisson de fourrage, le lin, le tabac et le houblon.

Le tableau II donne 7,430 acres en vergers, dont 299 acres sont sur des lopins de terre, ce qui montre en tout une augmentation de 993 acres, pendant la dernière décade. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 1,288 à 2,840 acres, mais il y a diminution dans les vignes et pépinières. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

La récolte des pommes, comparée avec celle du recensement précédent, indique une augmentation de 213 pour cent ; celle des pêches, 70 pour cent ; des poires, 108·6 pour cent ; des prunes, 194·38 pour cent, et du raisin, 96·57 pour cent ; mais les récoltes des autres fruits montrent une diminution de près de 57 pour cent. Les pommiers, les poiriers et les pruniers ont donné un rendement d'à-peu-près un boisseau par arbre en rapport ; Les pêchers et les cerisiers, environ trois quarts de boisseau, et les vignes, environ neuf livres. Le nombre d'arbres non en rapport indique les nouvelles plantations

qui ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir. Mais dans le cas des récoltes des vergers, il faut toujours faire la part des variations entre les années productives et non-productives.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs, dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé et les racines.

Ces récoltes occupent 94 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le foin, 60 ; l'avoine, 20·07 : le blé, 9·21 : et les patates, 4·72 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 64,611, avec un rendement de 102,146 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 102,751 acres en foin, avec un rendement de 170,187 tonnes. Les patates indiquent une augmentation de 3,971 acres, ou 94·25 pour cent dans le présent recensement, et l'avoine, une augmentation de 10,218 acres, ou 42·3 pour cent. Le nombre d'acres en blé et en orge et leurs rendements sont à peu près les mêmes qu'il y a dix ans, tandis que la production des pois et des fèves a diminué. La culture du tabac et du houblon commence à s'étendre, ainsi que celle des grains mêlés et du fourrage. L'étendue sous culture d'après le dernier recensement était de 171,424 acres, dont la totalité, moins 251 acres, était en terres ou fermes.

Comme il est dit plus haut, l'étendue du terrain en blé, en avoine, en orge, en seigle, en blé-d'inde, en pois, en patates et autres racines en 1891 s'élevait à 50,126 acres et l'étendue en foin à 64,611. L'étendue de terrain en fèves, sarrasin, lin, tabac et houblon, calculée sur les rendements du présent recensement, donnerait 211 acres de plus, ou une moyenne de 114,948 acres pour les récoltes des champs de l'année 1890. L'augmentation à la fin de la dernière décade s'élèverait donc à 56,476 acres ou à 49 pour cent.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé, boisseaux.....	23 07	25 62
Avoine, boisseaux.....	41 94	39 05
Patates, boisseaux.....	116 83	162 78
Foin, tonnes.....	1 65	1 38

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race ; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement accuse des diminutions dans le nombre de chevaux et dans le nombre de moutons ; mais dans le nombre de vaches à lait et celui des volailles, il y a des augmentations. Le nombre des vaches à lait a augmenté de 7,031 et le nombre d'autres bêtes à cornes a diminué de 8,948. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 5, vaches à lait 4, autres bêtes à cornes 17, moutons 6, cochons 7, et volailles de toutes sortes 43. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux accuse des diminutions dans la quantité du bétail abattu, ou vendu pour l'abattoir ou l'exportation, et des augmentations dans la quantité de cochons. La quantité de laine indique une diminution dans le nombre de moutons produisant la grosses

laine ; la quantité de laine fine est moins élevée que celle du recensement précédent par 1,000 livres, et celle de la grosse laine, par 38,896 livres. La production du beurre de ménage est près de trois fois plus élevée que celle d'il y a dix ans, et durant cet intervalle sept fabriques ont été établies. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 1,651,741 douzaines, ayant une valeur de \$426,629.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et en bâtiments un montant total de \$26,001,377 : en instruments aratoires, \$1,201,196 ; en animaux de la ferme, \$6,184,313¹ ; et en produits des champs et produits des animaux, \$6,664,369, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$25,954,174, la valeur des instruments aratoires, à \$1,180,724 ; la valeur des animaux de la ferme à \$5,360,614 ; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$6,219,761.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$32,465,512 ; et sur ce montant, la terre représente 64·69 pour cent ; les bâtiments, 15·15 pour cent ; les instruments aratoires, 3·64 pour cent et les animaux de la ferme, 16·52 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (252 acres, dont 79·62 acres améliorés et 172·38 non améliorés), la valeur de la propriété est de \$5,467·41, dont \$4,365·81 pour la terre et les bâtiments, \$198·84 pour les instruments aratoires, et \$902·76 pour les animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$3,479,682 en produits des champs (55·95 pour cent), et à \$2,740,079 en produits des animaux (44·05 pour cent), formant un montant total de \$6,219,761, ou \$1,047·45 durant l'année pour chaque ferme, soit 19·16 pour cent de la valeur de la propriété².

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 49·62 pour cent de la production de l'année ; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 6·32 pour cent ; celle des animaux vivants vendus, 18·72 pour cent ; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 4·77 pour cent ; celle des produits de l'industrie laitière 16·11 pour cent ; celle de la laine, des œufs, du miel et de la cire, 4·46 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$50·87 par tête ; celle des vaches à lait, \$42·59 ; celle des autres bêtes à cornes, \$23·95 ; celle des moutons, \$4·93 ; celle des cochons, \$6·49. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$253·86 ; celle des vaches à lait, \$157·43 ; celle des autres bêtes à cornes, \$395·06 ; celle des moutons, \$27·19 ; celle des cochons, \$42·59 ; celle des volailles et des abeilles, \$26·63.

Le lait et la crème vendus aux beurreries au montant de \$85,894, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 7 fabriques qui ont produit 395,461 livres de beurre, valant \$103,497. La première des beurreries a été établie en 1895 et deux autres l'année suivante.

¹ La valeur des animaux de race comprise

² Dans l'Etat de Washington, de l'autre côté de la frontière, la valeur des produits de la ferme, au dernier recensement (les produits forestiers non-compris), était de 23·48 pour cent de la valeur de la ferme, et dans l'Idaho, elle était de 26·36 pour cent. La valeur moyenne des produits par ferme, dans l'Etat de Washington, était de \$1,018·77, et dans l'Idaho, elle était de \$1,015·15.

L'étendue de terre louée ou affermée est de 208,830 acres, et la valeur du loyer par année s'élève à \$213,216, soit une moyenne de \$1.02 l'acre, ou \$257 par ferme. Le prix du travail à gages sur la ferme, la pension comprise, est de \$9.04 par semaine, étant tout près de $2\frac{1}{2}$ fois plus que dans l'Ile du Prince-Edouard.

Sur les lopins de terre de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement, a été de \$444,608 ou de \$555.06 par lopin, ce qui est 48.25 pour cent des \$921,374, de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment $35\frac{1}{4}$ pour cent de la terre occupée, est de \$5.24 l'acre. La valeur du travail à gages sur les lopins de terre est \$7.31 par semaine, la pension comprise.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XII.

Census of Agriculture—British Columbia.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN XII.

Recensement agricole—Colombie-Britannique.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XIII.

Census of Agriculture—Nova Scotia.

The Census of Agriculture in Nova Scotia is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as *farms*, and (2) areas under five acres as *lots*, together with the total of both classes.¹ The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, JANUARY 30, 1903.

¹Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XIII.

Recensement agricole—Nouvelle-Ecosse.

Le recensement agricole de la Nouvelle-Ecosse est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "lopins de terre" occupés, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," ainsi que le total de chaque classe.¹ Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et sagement conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la revision parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,

OTTAWA, 30 janvier 1903.

¹Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en recueillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

AGRICULTURE IN NOVA SCOTIA.

The Province of Nova Scotia has an area above tide level of 13,713,771 acres, comprising 13,483,671 acres of land and 230,100 acres of water surface. Of the land area 37.68 p. c. is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this bulletin. The average size of lots is 1.87 acres and of farms 106.64 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 8,536 lots under five acres, 18.2 p. c. are less than an acre each, and 81.8 p. c. are an acre or more; and of the 47,497 farms of five acres and over, 9.39 p. c. are five to 10 acres, 27.89 p. c. are 11 to 50 acres, 29.97 p. c. are 51 to 100 acres, 23.31 p. c. are 101 to 200 acres, and 9.44 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,—those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 97.92 p. c. and the land leased or rented 2.08 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 93.75 p. c. is owned and 6.25 p. c. leased or rented. Almost the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 82.69 p. c. of it in crops and pasture and 12 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 24.57 p. c. in an improved and 75.43 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 2,844,813 acres in forest and 975,880 acres in various conditions, such as swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 58 p. c. is in field crops, 3.2 p. c. in orchard and garden, and the rest in pasture. Forest plantations cover only 113 acres, and trees have been planted on farms and lots to the number of 180,631, or an average of over three for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber and mineral lands; hence the greater number of occupiers and the larger area of occupied land in 1891 than in 1901. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of land under crops is given as 969,548 acres. This was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden. In the present tables the field crops have been compiled from the returns of crops given in the schedules, and the area appears to be less than in the former Census by 239,402 acres.

Table II gives the number of acres in orchard as 34,240, of which 1,426 acres is on lots. This shows an increase of 9,171 acres in the decade. The land in vegetables and small fruits has increased from 4,580 acres to 7,581 acres, but decreases are shown for the areas of vineyards and nurseries. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Census, the crop of apples shows an increase of 96.38 p.c., of peaches 505 p.c., of pears 109 p.c., of plums 213 p.c., of cherries 122.8 p.c., and of grapes 64.8 p.c.; but the crop of other fruit trees shows a decrease of nearly 93 p.c. Apple trees yielded an average of about one and three-quarters bushels per bearing tree, peach and pear trees about three-quarters of a bushel, plum and cherry trees about one-third of a bushel, and grape vines over 20 pounds. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for. But in the case of orchard crops account has to be taken of productive and unproductive years.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat and potatoes. These crops occupied 95.77 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 75.93, oats 12.47, wheat 2.24, and potatoes 5.13 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 539,057 acres, with a yield of 632,391 tons. The present Census shows an area of 554,371 acres, and a yield of 658,330 tons. Wheat also shows an increase from 14,157 acres with a yield of 165,806 bushels in 1890, to 16,334 acres having a yield of 248,476 bushels according to the present Census.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas are wanting in 1891 for rye, corn, buckwheat, pease, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 13,400 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 723,720 acres, which is 6,426 acres less than the area in field crops in 1900.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

	1900.	1890.
Wheat..... bush.	15 21	11 71
Oats..... "	25 77	16 57
Potatoes..... "	117 31	115 81
Hay..... tons.	1 19	1 17

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are increases in horses over three years old and in poultry, but in all other classes there are decreases. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 1, milch cows 3, other horned cattle 4, sheep 6, swine 1, and poultry of all kinds 15. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows an increase in the number of cattle killed, or sold for slaughter or export, and a decrease in the number of swine and sheep. A decrease has taken place in both the fine and coarse-woolled breeds of sheep. The number of milch cows also shows a slight decrease, but there is an increase in the pro-

duction of home-made butter. As the number of creameries have increased 13 during the past decade and as their output is over \$53,000 larger in 1900 than in 1890 it will be seen that closer attention is being given to this branch of the dairying industry. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 4,419,239 dozen, valued at \$543,108.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$58,752,384, for implements and machinery \$3,208,899, for live stock \$10,603,624,¹ and for the crops and animal products of the Census year \$16,305,555. For farms alone the value of land and buildings is \$57,918,241, of implements and machinery \$3,147,205, of live stock \$9,628,949, and of crops and animal products \$15,610,783.

The total value of farm property is \$70,694,395, and of this sum land represents 48·50 p.c., buildings 33·42 p.c., implements and machinery 4·45 p.c., and the live stock 13·63 p.c.

Reduced to a farm of the average size (106·63 acres, whereof 26·19 acres is improved, and 80·44 unimproved), the value of the property is \$1,488, made up of \$1,219 for land and buildings, \$66 for implements and machinery, and \$203 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$9,764,493 for crops (62·55 p.c.) and \$5,846,290 for animal products (37·45 p.c.). This makes the aggregate of \$15,610,783, or \$328.67 in the year for an average farm, which is 22·08 p.c. of the investment.

In detail the proportional value of field crops on farms is 53·94 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 8·54 p.c., live stock sold 9·02 p.c. meats and products of animals slaughtered on the farm 7·60 p.c., dairy products 16·66 p.c., wool 1·18 p.c., and eggs, honey and sugar 3·06 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$59.53, milch cows \$21.26, other horned cattle \$13.44, sheep \$2.66, and swine \$8.44; and the average value of horses per farm is \$69.14, milch cows \$57.26, other horned cattle \$49.19, sheep \$15.60, swine \$7.46, and poultry and bees \$4.06.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese, butter and milk condensing factories, amounting to \$111,255. There were in operation in the Province during the Census year 31 factories, of which 9 made cheese and butter, 16 made cheese only, and 6 made butter only. The cheese product was 502,360 lb. worth \$54,018, and the butter product 270,400 lb. worth \$55,657, making a total value of \$109,675. In the former Census year there were 14 cheese and two butter factories in the Province, and the total value of product was \$47,675. The increase in the value of factory dairy products from the year 1850 to the year 1900 in Nova Scotia was therefore \$62,000 or 130 p.c. But in the neighbouring Province of Prince Edward Island the value of products rose in the same period from \$8,448 to \$566,824 or an increase of 6,600 p.c.

The rent value of leased farms is 71 cents per acre, and the rate of wages for farm labour is 5·26 per week, including board.

¹The value of pure bred animals is included here.

On lots of less than 5 acres the value of agricultural products in the Census year was \$694,772 or \$81.40 per lot, which is 37.14 p.c. of the \$1,870,512 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 6¼ p.c. of the land occupied as lots, is \$4.65 per acre.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being—	Occupants étant—		
Owners	Propriétaires. No.	53,953	60,069
Tenants	Locataires. "	1,370	
Owners and tenants	Propriétaires et locataires. "	710	4,574 ¹
Occupiers of—	Occupants de—		
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	1,555	} 18,428
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres	6,981	
5 to 10 acres	5 à 10 acres	4,460	
11 to 50 acres	11 à 50 acres	13,247	
51 to 100 acres	51 à 100 acres	14,234	
101 to 200 acres	101 à 200 acres	11,073	
201 acres and over	201 acres et au-dessus	4,483	5,400
Total occupiers	Total des occupants	56,033	64,643

¹Including 161 employees—Comprenant 161 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.		
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.	
Occupiers of land	Occupants de terre	No.				
Land occupied	Terre occupée	Ac.				
" owned	" possédée	"	47,497	8,536	56,033	64,643
" leased or rented	" affermée	"	5,064,968	15,933	5,080,901	6,086,695
" improved	" améliorée	"	4,939,622	14,937	4,954,559	..
" unimproved	" non-améliorée	"	105,346	996	106,342	..
" in forest	" en forêt	"	1,244,275	13,193	1,257,468	1,993,697
" in field crops	" en culture	"	3,820,693	2,740	3,823,433	..
" in pasture	" en pâturage	"	2,844,813	571	2,845,384	4,086,998
" in orchard	" en vergers	"	720,166	9,980	730,146	969,548
" in vegetables and small fruits	" en légumes et petits fruits	"	1,132,051	3,195	1,135,246	994,113
" in vineyard	" en vignobles	"	32,814	1,426	34,240	29,069
" in nurseries	" en pépinières	"	7,098	483	7,581	4,580
Forest plantations	Plantations forestières	"	9	1	10	173
Trees planted	Arbres plantés	No.	35	2	37	214
			110	3	113	..
			158,918	21,713	180,631	..

Table iii

Fruits.

Tableau iii.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, bear- ing.....	Pommiers en rapport...No.	1,145,888	57,857	1,203,745	..
Apple-trees, non- bearing.....	Pommiers non en rap- port....."	740,140	31,690	771,830	..
Apples.....	Pommes.....bus.	1,978,735	86,369	2,065,104	1,051,592
Peach-trees, bear- ing.....	Pêchers en rapport...No.	3,772	710	4,482	..
Peach-trees, non- bearing.....	Pêchers non en rapport. "	5,331	684	6,015	..
Peaches.....	Pêches.....bus.	2,672	569	3,231	534
Pear-trees, bearing.	Poiriers en rapport....No.	18,127	2,887	21,014	..
Pear-trees, non- bearing.....	Poiriers non en rapport. "	32,986	2,100	35,086	..
Pears.....	Poires.....bus.	12,969	2,012	14,881	7,115
Plum-trees, bear- ing.....	Pruniers en rapport...No.	81,586	12,204	93,790	..
Plum-trees, non- bearing.....	Pruniers non en rapport. "	72,639	6,016	78,655	..
Plums.....	Prunes.....bus.	24,299	4,632	28,931	9,246
Cherry-trees, bear- ing.....	Cerisiers en rapport...No.	39,005	4,148	43,153	..
Cherry-trees, non- bearing.....	Cerisiers non en rapport. "	17,241	1,642	18,883	..
Cherries.....	Cerises.....bus.	14,502	2,167	16,669	7,482
Other fruit-trees, bearing.....	Autres arbres fruitiers en rapport.....No.	12,409	2,397	14,806	..
Other fruit trees, non-bearing.....	Autres arbres fruitiers non en rapport....."	2,900	421	3,321	..
Other fruits.....	Autres fruits.....bus.	1,908	321	2,229	31,561
Grape-vines, bear- ing.....	Vignes en rapport....No.	4,807	736	5,543	..
Grape-vines, non- bearing.....	Vignes non en rapport. "	2,336	416	2,752	..
Grapes.....	Raisin.....lb.	100,846	14,470	115,316	69,949
Small fruits...qts.	Petits fruits.....pts.	925,457	67,330	992,787	..
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érables. lb.	112,334	162	112,496	194,252

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 1,975,575, of peach-trees 10,497, of pear-trees 56,100, of plum-trees 172,445, of cherry-trees 62,036, of other fruit-trees 18,127, and of grape-vines 8,295. The yield of fruit-trees in the last Census year was 2,131,045 bushels, and in the former Census year it was 1,107,530 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans la province est: pommiers, 1,975,575; pêchers, 10,497; poiriers, 56,100; pruniers, 172,445; cerisiers, 62,036; autres arbres fruitiers, 18,127, et les vignes 8,295. Le rendement des arbres fruitiers d'après le dernier recensement était de 2,131,045 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 1,107,530 boisseaux.

Table iv.

Grains.

Tableau iv.

Schedule of Grains.	Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au- dessous de 5 acres.	Total.		
				1901.	1891.	
Spring wheat	Blé du printemps....	{ ac. bus.	16,169 246,226	5 99	16,174 246,325	14 157 ¹ 158,306
Fall wheat.....	Blé d'automne	{ ac. bus.	158 2,105	2 46	160 2,151	.. 7,500
Barley.....	Orge	{ ac. bus.	7,679 179,960	31 1,125	7,710 181,085	11,992 227,530
Oats	Avoine	{ ac. bus.	90,924 2,342,358	163 5,240	91,087 2,347,598	94,117 1,559,842
Rye	Seigle	{ ac. bus.	1,015 15,609	3 93	1,018 15,702	.. 23,500
Corn in ear.....	Blé-d'inde en épi ..	{ ac. bus.	176 9,286	1 72	177 9,358	.. 16,890
Buckwheat.....	Sarasin	{ ac. bus.	9,345 195,928	26 570	9,371 196,498	.. 184,421
Pease.....	Pois.....	{ ac. bus.	148 2,881	8 186	156 3,067	.. 19,536
Beans	Fèves	{ ac. bus.	792 15,313	32 771	824 16,084	.. 24,950
Mixed grains	Grains mêlés.....	{ ac. bus.	2,896 90,738	4 131	2,900 90,869

¹Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Table v.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au- dessous de 5 acres.	Total.		
				1901.	1891.	
Hay.....	Foin.....	{ ac. tons.	545,931 646,774	8,440 11,556	554,371 658,330	539,037 632,391
Forage crops (summer feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'été)....	ac.	583	7	590	..
Forage crops (winter feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver)....	{ ac. tons.	1,581 5,605	11 37	1,592 5,642
Potatoes	Patates.....	{ ac. bus.	36,290 4,269,610	1,169 124,803	37,459 4,394,413	44,134 5,113,612
Other field roots.	Autres racines.....	{ ac. bus.	6,479 2,057,865	78 16,941	6,557 2,074,806	6,843 1,349,076
Flax.....	Lin	{ ac. bus.	.. 58 58	.. 410
Tobacco	Tabac	{ ac. lb.	.. 560 560	.. 228
Hops	Houblon.....	{ ac. lb.	.. 4,436	.. 135	.. 4,571	.. 18,192
Grass seed.....	Graine de mil.....	bus.	548	..	548	..
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	"	7	..	7	2,117

Table vi.

Live Stock—Animaux de la ferme.

Tableau vi.

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and over.	Chevaux 3 ans et au-dessus.	No. 48,489	7,041	55,530	52,210
" under 3 years.	" au-dessous de 3 ans "	6,685	293	6,978	12,837
Milch cows.	Vaches à lait.	127,945	10,872	138,817	141,684
Other horned cattle.	Autres bêtes à cornes.	173,757	3,600	177,357	183,088
Sheep.	Moutons.	278,549	6,695	285,244	331,492
Swine.	Cochons.	42,015	3,390	45,405	48,048
Turkeys.	Dindons.	23,206	338	23,564	25,547
Geese.	Oies.	21,478	711	22,189	39,630
Ducks.	Canards.	11,321	1,480	12,801	16,286
Hens and chickens.	Poules et poulets.	636,504	101,621	738,125	707,260
Other fowls.	Autres volailles.	1,155	311	1,466	3,461
Hives of bees.	Essaims d'abeilles.	757	232	989	1,612
Pure bred Animals ¹ —	Animaux de race ¹ —				
Horses.	Chevaux.	No. 254	79	333	..
Cattle.	Bétail.	1,902	120	2,022	..
Sheep.	Moutons.	1,044	..	1,044	..
Swine.	Cochons.	510	14	524	..
Poultry.	Volailles.	5,049	662	5,711	..

¹ Included with the number of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

Table vii.

Animal Products—Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Killed or sold for slaugh- ter or export—	Abattus ou vendus pour l'abat- toir ou l'exportation—				
Cattle.	Bétail.	No. 59,174	1,236	60,410	59,882
Sheep.	Moutons.	118,144	1,612	119,756	152,340
Swine.	Cochons.	43,068	1,918	44,986	58,012
Poultry.	Volailles.	248,090	12,162	260,192	..
Fine wool.	Laine fine.	530,827	12,333	543,160	717,087
Coarse wool.	" grosse.	323,350	6,034	329,384	355,197
Butter, home-made.	Beurre de ménage.	8,438,151	623,591	9,060,742	9,011,118
Honey.	Miel.	10,984	4,188	15,122	27,185
Eggs.	Oeufs.	3,797,516	621,723	4,419,239	..

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque classe ou race est donné plus bas :

Horses. Blood 115, Clydesdale 17, Coach 2, Exmoor Ponies 24, Hackney 20, Percheron 5, Shire 2, not specified 148. *Cattle.* Ayrshire 286, Devon 21, Galloway 8, Guernsey 44, Hereford 34, Holstein 101, Jersey 630, Polled Angus 8, Shorthorn 361, not specified 529. *Sheep.* Cheviot 2, Cotswold 3, Dorset 30, Hampshire 11, Leicester 68, Lincoln 6, Oxford 36, Shropshire 562, Southdown 78, not specified 248. *Swine.* Berkshire 118, Chester 58, Poland China 10, Tamworth 41, Yorkshire 46, not specified 251. *Hens and Chickens.* Andalusian 23, Bantam 11, Brahma 148, Buff Cochins 8, Cochins China 39, Dorking 13, Game 16, Hamburg 13, Houdan 3, Langshan 52, Leghorn 136, Minorca 90, Orpington 12, Plymouth Rock, 1,463, Spanish 94, Wyandotte 271, not specified 3,284. *Geese.* Embden 2, Toulouse 6. *Ducks.* Pekin 18. *Turkeys.* Bronze 10.

Table viii.

Values—Valeur.

Tableau viii.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres.	Total.
		Terres 5 ac. et au-dessus.	Lopins au- dessus de 5 acres.	
		\$	\$	\$
Land.....	Terre.....	34,288,497	300,662	34,589,159
Buildings.....	Bâtiments.....	23,629,744	533,481	24,163,225
Rent of land and buildings leased.....	Loyer de la terre et des bâtiments loués.....	74,903	4,636	79,539
Farm implements and machinery.....	Instruments aratoires.....	3,147,205	61,694	3,208,899
Horses.....	Chevaux.....	3,283,965	570,417	3,854,382
Milch cows.....	Vaches à lait.....	2,719,993	270,966	2,990,959
Other horned cattle.....	Autres bêtes à cornes.....	2,336,338	54,527	2,390,865
Sheep.....	Moutons.....	741,035	16,243	757,278
Swine.....	Cochons.....	354,563	32,817	387,380
Poultry.....	Volailles.....	189,753	28,470	218,223
Bees.....	Abeilles.....	3,302	1,235	4,537
Pure-bred stock.....	Animaux de race.....	155,050 ¹	26,194 ¹	181,244 ¹
Field crops.....	Récoltes des champs.....	8,420,239	164,717	8,584,956
Fruits and vegetables.....	Fruits et légumes.....	1,326,101	81,268	1,407,369
Nursery stock sold.....	Produit des pépinières vendu.....	6,919	1,537	8,456
Live stock sold during year.....	Animaux vendus durant l'année.....	1,408,295	19,482	1,427,777
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.....	Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.....	1,186,621	60,737	1,247,358
Dairy products.....	Produits de la laiterie.....	2,600,802	285,195	2,885,997
Wool.....	Laine.....	183,242	3,855	187,097
Eggs.....	Oufs.....	465,725	77,383	543,108
Honey and wax.....	Miel et cire.....	1,605	582	2,187
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érable.....	11,234	16	11,250
Hired labour on farm, weeks ..	Travail à gages sur la ferme, semaines.....	178,447	3,862	182,309
Value of hired labour.....	Valeur du travail à gages.....	939,447	20,780	960,227

¹Included with the values of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus

L'AGRICULTURE DANS LA NOUVELLE-ECOSSE.

L'étendue de la province est de 13,713,771 acres, comprenant 13,483,671 acres en terre et 230,100 acres en eau. De l'étendue en terre 37·68 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1·87 acre, et celle des terres ou fermes, de 106·64 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 8,536 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 18·2 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 81·8 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 47,497 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 9·39 pour cent ont de 5 à 10 acres; 27·89 pour cent ont de 11 à 50 acres; 29·97 pour cent ont de 51 à 100 acres; 23·31 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 9·44 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et loca-

taires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 97·92 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 2·08 ; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 93·75 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 6·25 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre est à l'état amélioré, avec 82·69 pour cent en culture ou en pâturage et 12 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 24·57 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 75·43 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 2,844,813 acres en forêt et de 975,880 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes, et la plus grande partie des pâturages occupent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain non amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 58 pour cent du terrain est en produits des champs, 3·2 pour cent en vergers et jardins, et le reste en pâturages. Les plantations forestières ne couvrent que 113 acres de terrain, et 180,631 arbres d'ornement ont été plantés sur les fermes et lots, soit une moyenne de plus de trois par ferme et lot.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province comprenant les terrains forestiers et miniers ; de là le plus grand nombre d'occupants et la plus grande superficie de terre occupée en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts, dans le dernier recensement, ont été incluses dans les terres non-améliorées, tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-améliorée. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous culture" est donnée comme étant de 969,548 acres. Ce chiffre a été obtenu en soustrayant la terre en pâturages, en verges et en jardins, de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans les tableaux, et les superficies semblent être moindres que dans le dernier recensement, par 239,402 acres.

Le tableau II donne 34,240 acres en vergers, dont 1,426 acres sont sur des lopins de terre, ce qui montre en tout une augmentation de 9,171 acres, pendant la dernière décennie. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 4,580 à 7,581 acres, mais il y a diminution dans les vignes et pépinières. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

La récolte des pommes, comparée avec celle du recensement précédent, indique une augmentation de 96·38 pour cent ; celle des pêches, 505 pour cent ; des poires, 109 pour cent ; des prunes, 213 pour cent ; des cerises 122·8 pour cent, et du raisin, 64·8 pour cent ; mais les récoltes des autres fruits montrent une diminution de près de 93 pour cent. Les pommiers ont donné un rendement d'à-peu-près un boisseau et trois quarts par arbre en rapport ; les pêchers et les poiriers, environ trois quarts de boisseau ; les

pruniers et les cerisiers, environ un tiers de boisseau, et les vignes, au-dessus de 20 livres. Le nombre d'arbres non en rapport indique les nouvelles plantations qui ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir. Mais dans le cas des récoltes des vergers, il faut toujours faire la part des variations entre les années productives et non-productives.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs, dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé et les patates.

Ces récoltes occupent 95·77 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le foin, 75·93 ; l'avoine, 12·47 ; le blé, 2·24 ; et les patates 5·13 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 539,057, avec un rendement de 632,391 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 554,371 acres en foin, avec un rendement de 658,330 tonnes.

Le blé indique aussi une augmentation de 14,157 acres avec un rendement de 165,806 boisseaux, en 1891, contre 16,334 acres ayant un rendement de 248,476 boisseaux d'après le présent recensement.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé à la récolte de l'orge, du blé-d'inde, du sarrazin, des pois, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée ; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement, n'excéderait pas 13,400 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 723,720 acres, ce qui fait 6,426 acres de moins qu'en 1900.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé, boisseaux.....	15 21	11 71
Avoine, boisseaux.....	25 77	16 57
Patates, boisseaux.....	117 31	115 81
Foin, tonnes.....	1 19	1 17

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race ; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement accuse des augmentations dans le nombre de chevaux au-dessus de trois ans et dans les volailles ; mais dans toutes les autres classes il y a des diminutions. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 1, vaches à lait 3, autres bêtes à cornes 4, moutons 6, cochons 1, et volailles de toutes sortes 15. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux indique une augmentation dans la quantité du bétail abattu, ou vendu pour l'abattoir ou l'exportation, et une diminution dans la quantité de cochons et de moutons.

Il y a diminution dans le nombre de moutons produisant la laine fine et la grosse laine. Le nombre de vaches à lait indique aussi une faible diminution, mais il y a augmentation dans la production du beurre de ménage. Comme le nombre de crémeries a aug-

menté de 13 durant la dernière décade et comme leurs produits s'élevaient en 1900, à \$53,000 de plus qu'en 1890, il y a lieu de croire qu'on a donné plus d'attention à cette branche de l'industrie laitière. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 4,419,239 douzaines, ayant une valeur de \$543,108.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et bâtiments un montant total de \$58,752,384 ; en instruments aratoires, \$3,208,899 ; en animaux de la ferme, \$10,603,624¹ ; et en produits des champs et produits des animaux, \$16,305,555, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$57,918,241 ; la valeur des instruments aratoires, à \$3,147,205 ; la valeur des animaux de la ferme à \$9,628,949 ; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$15,610,783.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$70,694,395 ; et sur ce montant, la terre représente 48·50 pour cent ; les bâtiments, 33·42 pour cent ; les instruments aratoires, 4·45 pour cent et les animaux de la ferme, 13·63 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (106·63 acres, dont 26·19 acres améliorés et 80·44 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$1,488, dont \$1,219 pour terre et bâtiments, \$66 pour instruments aratoires, et \$203 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$9,764,493 en produits des champs (62·55 pour cent), et à \$5,846,290 en produits des animaux (37·45 pour cent), formant un montant total de \$15,610,783, ou \$328·67 durant l'année pour chaque ferme, soit 32·08 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 53·94 pour cent de la production de l'année ; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 8·54 pour cent ; celle des animaux vivants vendus, 9·02 pour cent ; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 7·60 pour cent ; celle des produits de l'industrie laitière 16·66 pour cent ; celle de la laine, 1·18 pour cent ; et celle des œufs, du miel et du sucre, 3·06 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$59·53 par tête ; celle des vaches à lait, \$21·26 ; celle des autres bêtes à cornes, \$13·44 ; celle des moutons, \$2·66 ; celle des cochons, \$8·44. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$69·14 ; celle des vaches à lait, \$57·26 ; celle des autres bêtes à cornes, \$49·19 ; celle des moutons, \$15·60 ; celle des cochons, \$7·46 ; celle des volailles et des abeilles, \$4·06.

Le lait et la crème vendus aux beurrieres et aux fromageries, au montant de \$66,523, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 31 fabriques, dont 9 faisaient du fromage et du beurre, 16 du fromage seulement et 6 du beurre seulement, qui ont produit respectivement 502,360 livres de fromage, valant \$54,018, et 270,400 livres de beurre, valant \$55,657, faisant un total de \$109,675. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans la province 14 fromageries dont la production totale était de \$45,665. L'augmentation dans la valeur des produits fabriqués de la laiterie depuis 1890 jusqu'à 1900, dans la Nouvelle-Ecosse, s'élevait donc à \$64,010, ou 140 pour cent. tandis que dans

¹ Y compris la valeur des animaux de race.

la province avoisinante de l'Île du Prince-Edouard, la valeur de ces produits s'est élevée, dans la même période de temps, de \$8,448 à \$566,824, soit une augmentation de 6,600 pour cent.

Le loyer des terres affermées est de 71 cents l'acre et la moyenne du salaire des employés de la ferme est de \$5.26 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement, a été de \$694,772 ou de \$81,40 par lopin de terre, ce qui est 37.14 pour cent des \$1,870,512 de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment $6\frac{1}{2}$ pour cent de la terre occupée comme lots est de \$4.65 l'acre.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XIII.

Census of Agriculture—Nova-Scotia.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN XIII.

Recensement agricole—Nouvelle-Ecosse.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XIV.

Census of Agriculture—Northwest Territories.

The Census of Agriculture of the Northwest Territories is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as *farms*, and (2) areas under five acres as *lots*, together with the total of both classes.¹ The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Territories as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, February 14, 1903.

¹Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XIV.

Recensement agricole—Territoires du Nord-Ouest.

Le recensement agricole des Territoires est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "lopins de terre" occupés, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," ainsi que le total de chaque classe.¹ Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et sagement conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la revision parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,

OTTAWA, 14 février 1903.

¹ Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en recueillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

AGRICULTURE IN THE NORTHWEST TERRITORIES.

Alberta, Assiniboia and Saskatchewan, which united comprise the Northwest Territories, have areas as follows :

Territories.	Land surface acres.	Water surface acres.	Total area acres.
Alberta.....	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboia.....	56,498,546	384,000	56,882,546
Saskatchewan.....	66,460,859	2,414,500	68,875,359
Total area.....	187,932,617	3,030,500	190,963,117

Of this total area only 6,569,064 acres or 3.50 p. c. of the land surface is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables. The average size of lots is 0.92 acre and of farms 288 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 285 lots under five acres, 61 p. c. are less than an acre each, and 39 p. c. are an acre or more ; and of the 22,813 farms of five acres and over, 0.42 p. c. are five to 10 acres, 0.45 p. c. are 11 to 50 acres, 0.99 p. c. are 51 to 100 acres, 64.08 p. c. are 101 to 200 acres, and 34.06 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,—those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 93.22 p. c. and the land leased or rented 6.78 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 80 p. c. is owned and 20 p. c. leased or rented. About five-sixths of the land in lots is in an improved state, with 51.34 p. c. of it in crops and pasture and 7.28 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 24.31 p. c. in an improved and 75.69 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 119,350 acres in forest and 4,852,359 acres in various conditions, such as unbroken prairie, swamp, marsh or waste land, alkali barrens and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables to a large extent occupy the improved land. But as part may be in fallow or newly broken land and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include improved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. Field crops exclusive of hay occupy 53 p. c. of the improved land, but only a fair beginning has been made with fruit trees and vegetables. Forest plantations cover 270 acres, and trees have been planted on farms and lots to the number of 478,427, or an average of 21 for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Territories, including tracts of timber

land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of improved land is given as 196,773 acres, being 6.76 p.c. of the whole. This was ascertained from the areas of land in wheat, barley, oats, rye, corn, pease, potatoes and other roots, 194,773 acres, together with the areas in orchard and garden, 2,000 acres, whose aggregate exclusive of hay and some minor crops was taken as the area of improved land. In the present tables the improved land has been compiled from the returns given in the schedules, and the field crops include in addition buckwheat, beans, mixed grains, hay, forage crops, flax, tobacco and hops.

Table II gives the number of acres in orchard as 264, of which two acres is on lots. The land in vegetables and small fruits has increased from 1,268 acres to 2,541 acres. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are wheat, oats, barley, potatoes and forage crops. These crops occupied 99.46 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—wheat 62.83 p.c., oats 30.75 p.c., barley 2.71 p.c., potatoes 1.18 p.c. and forage crops 1.99 p.c. Compared with the former Census the crop of wheat shows an increase of 409 p.c., oats 272 p.c., barley 120 p.c., potatoes 137 p.c., and rye 1,870 p.c. The area of land from which hay was cut is not given for either Census year, as the returns show that almost the whole of it was produced from unbroken prairie; but the yield has increased from 155,870 tons in 1890 to 831,157 tons in 1900, or an increase of 433 p.c. The whole area in crops in the last Census year was 844,020 acres, and all save 134 acres was on farms.

As already stated, the area of land in wheat, oats, barley, rye, corn, pease, potatoes and other field roots in the Census year 1891 was 194,773 acres. Beans, buckwheat, flax, tobacco and hops, computed on the basis of average yields of the present Census, would give an additional area of 174 acres, or an aggregate of 194,947 acres for the field crops of the 1890 season. The increase at the end of the last decade, therefore, is 649,073 acres or 333 p.c.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

	1890.	1900.
Wheat..... bush.	17.17	15.70
Oats..... "	23.35	26.42
Barley..... "	20.68	25.45
Potatoes..... "	128.74	138.30

The season of 1900 was very unfavourable for grain crops throughout Manitoba and the Territories; but the averages of production per acre are nearly as good as those of the former Census for the Territories, as shown in this table.

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, an increase is shown in horses of 189 p.c., milch cows 178 p.c., other horned cattle 151 p.c., sheep 137 p.c., swine 487 p.c., and poultry 187 p.c. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 7, milch cows 4, other horned cattle 19, sheep 6, swine 3, and poultry of all kinds 23. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows for the number killed, or sold for slaughter or export, an increase of 183 p.c. in cattle, of 66 p.c. in sheep and 113 p.c. in swine. The wool product shows that the greater increase of sheep has taken place in the fine-woolled breeds; the quantity of coarse-wool is greater than at the former Census by only 71,152 lb., but the fine-wool product is greater by 272,194 lb. The production of home made butter is nearly twice as much as ten years ago, and in the interval ten factories have been put into operation. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 2,197,237 dozen, valued at \$326,848.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Territories a total for land and buildings of \$44,803,361, for implements and machinery \$6,061,656, for live stock \$28,225,323,¹ and for the crops and animal products of the Census year \$13,389,665. For farms alone the value of land and buildings is \$44,795,671, of implements and machinery \$6,013,553, of live stock, \$25,522,518, and of crops and animal products \$12,802,296.

The total value of farm property is \$76,331,742, and of this sum land represents 47·20 p.c., buildings 11·48 p.c., implements and machinery 7·88 p.c., and the live stock 33·44 p.c.

Reduced to a farm of the average size in the Territories (287·94 acres, whereof 70·01 acres is improved, and 217·93 unimproved), the value of the property is \$3,345·97, made up of \$1,963·60 for land and buildings, \$263·60 for implements and machinery, and \$1,118·77 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$7,294,283 for crops (56·98 p.c.) and \$5,508,013 for animal products (43·02 p.c.). This makes an aggregate of \$12,802,296, or \$561·19 in the year for an average farm, which is 16·77 p.c. of the investment.

In detail the proportional value of field crops on farms is 56·35 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 0·63 p.c., live stock sold 26·01 p.c., meats and products of animals slaughtered on the farm 4·94 p.c., dairy products 9·19 p.c., and wool, eggs, sugar, honey and wax 2·88 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$64·67, milch cows \$34·98, other horned cattle \$25·80, sheep \$3·88, and swine \$5·76; and the average value of horses per farm is \$433·41, milch cows \$143·38, other horned cattle \$492·71, sheep \$21·96, swine \$18·07, and poultry and bees \$9·24.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese and butter factories, amounting to \$80,198. There were in operation in the Territories during the Census year 15 factories, of which 2 made cheese only and 13 made butter only. The cheese product was 22,693 lb. worth \$3,254, and the butter product 476,034 lb. worth \$98,017, making a total value of \$101,271. In the former Census year there were four cheese factories and three creameries in the Territories, and the total value of their product was \$17,322.

The extent of land rented as farms is 445,546 acres, and the rental value for the year is \$156,847, being an average of \$0·35 per acre or \$100·78 a year for an average farm. The rate of wages for hired labour on the farm, including board, is \$6·83 per week.

¹The value of pure-bred animals is included here.

On lots of less than 5 acres the value of agricultural products in the Census year was \$587,369 or \$2,060.94 per lot, which is 21.29 p.c. of the \$2,758,598 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. But in this amount of values is included some returns of hay cut and domestic animals grazed on prairie of the public domain, or other unenclosed lands, for which no rent was paid either to the Government or other owner of such lands. This is only another form of the practice once prevalent in the older provinces of the Dominion, where milch cows and other live stock owned in hamlets and villages were turned out to graze on commons or at large on any unenclosed lands in the locality. The rent value of leased lots, comprising 20.31 p.c. of the land occupied as lots, is 85 cents per acre. The value of hired labour, including board, is \$9.81 per week.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.		Occupants.		1901.	1891.
Occupiers being—		Occupants étant—			
Owners	Propriétaires.....No.	22,171	8,631		
Tenants	Locataires....."	426	613 ¹		
Owners and tenants	Propriétaires et locataires....."	501	..		
Occupiers of—		Occupants de—			
Under 1 acre.....	Au-dessous de 1 acre....."	174	} 451		
1 to under 5 acres.....	1 à au-dessous de 5 acres....."	111			
5 to 10 acres.....	5 à 10 acres....."	95			
11 to 50 acres.....	11 à 50 acres....."	103		100	
51 to 100 acres.....	51 à 100 acres....."	226		97	
101 to 200 acres.....	101 à 200 acres....."	14,618	4,665		
201 acres and over.....	201 acres et au-dessus....."	7,771	3,931		
Total occupiers.....	Total des occupants.....	23,098	9,244		

¹Including 91 employees—Comprenant 91 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land	Occupants de terre.....No.	22,813	285	23,098	9,244
Land occupied	Terre occupée.....Ac.	6,568,803	261	6,569,064	2,910,144
" owned.....	" possédée....."	6,123,257	298	6,123,465	..
" leased or rented.....	" affermée....."	445,546	53	445,599	..
" improved.....	" améliorée....."	1,597,094	202	1,597,296	196,773
" unimproved.....	" non-améliorée....."	4,971,709	59	4,971,768	..
" in forest.....	" en forêt....."	119,350	..	119,350	75,964
" in field crops.....	" en culture....."	843,886 ¹	134 ¹	844,020 ¹	194,773
" in pasture.....	" en pâturage....."
" in orchard.....	" en vergers....."	262	2	264	695
" in vegetables and small fruits.....	" en légumes et petits fruits....."	2,524	17	2,541	1,268
" in vineyard.....	" en vignobles....."	3	..	3	2
" in nurseries.....	" en pépinières....."	20	..	20	35
Forest plantations.....	Plantations forestières.....No.	264	6	270	..
Trees planted.....	Arbres plantés.....No.	458,178	20,249	478,427	..

¹The extent under hay is not counted here, as in the Territories a large part of this crop is grown on prairie lands or natural meadows. For the same reason no record is made of lands in pasture—L'étendue en foin n'est pas comprise ici, vu que dans les Territoires une grande partie de cette moisson est prise sur la prairie inculte. C'est aussi pour cette raison qu'il n'est tenu aucun compte de l'étendue en pâturage.

Table iii

Fruits.

Tableau iii.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au-des- sous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Apple-trees, bear- ing.....	Pommiers en rapport...No.	652	47	699	..
Apple-trees, non- bearing.....	Pommiers non en rap- port....."	1,451	338	1,789	..
Apples.....	Pommes.....bus.	1,487	..	1,487	1,368
Peach-trees, bear- ing.....	Pêchers en rapport...No.
Peach-trees, non- bearing.....	Pêchers non en rapport. "	5	300	305	..
Peaches.....	Pêches.....bus.	2
Pear-trees, bearing.	Poiriers en rapport...No.	12	1	13	..
Pear-trees, non- bearing.....	Poiriers non en rapport. "	85	1,203	1,288	..
Pears.....	Poires.....bus.	18	..	18	27
Plum-trees, bear- ing.....	Pruniers en rapport...No.	234	9	243	..
Plum-trees, non- bearing.....	Pruniers non en rapport. "	3,795	354	4,149	..
Plums.....	Prunes.....bus.	59	..	59	6
Cherry-trees, bear- ing.....	Cerisiers en rapport...No.	205	8	213	..
Cherry-trees, non- bearing.....	Cerisiers non en rapport. "	1,607	25	1,632	..
Cherries.....	Cerises.....bus.	26	..	26	118
Other fruit trees, bearing.....	Autres arbres fruitiers en rapport...No.
Other fruit trees, non-bearing.....	Autres arbres fruitiers non en rapport....."	70	..	70	..
Other fruits.....	Autres fruits.....bus.	358
Grape-vines, bear- ing.....	Vignes en rapport.....No.	1,019	..	1,019	..
Grape-vines, non- bearing.....	Vignes non en rapport. "	360	6	366	..
Grapes.....	Raisin.....lb.	900	..	900	203
Small fruits...qts.	Petits fruits.....pts.	50,534	1,573	52,107	..
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érables. lb.	1,243	..	1,243	233

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Territories is 2,488, of peach-trees 305, of pear-trees 1,301, of plum-trees 4,392, of cherry-trees 1,845, of other fruit-trees 70, and of grape-vines 1,385. The yield of fruit-trees in the last Census year was 1,590 bushels, and in the former Census year it was 1,879 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans les Territoires est: pommiers, 2,488; pêchers, 305; poiriers, 1,301; pruniers, 4,392; cerisiers, 1,845; autres arbres fruitiers, 70, et les vignes 1,385. Le rendement des arbres fruitiers d'après le dernier recensement était de 1,590 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 1,879 boisseaux.

Table iv.

Grains.

Tab'eu iv.

Schedule of Grains.	Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au-dessous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Spring wheat	Blé du printemps....	{ ac. 529,446 bus. 9,085,461	1 42	529,447 9,085,503	113,811 ¹ 1,788,083
Fall wheat.....	Blé d'automne	{ ac. 827 bus. 18,469	827 18,469	.. 4,326
Barley.....	Orge	{ ac. 22,897 bus. 473,554	22,897 473,554	8,467 215,460
Oats	Avoine	{ ac. 259,542 bus. 6,061,316	10 306	259,552 6,061,622	61,637 1,628,344
Rye	Seigle	{ ac. 2,339 bus. 30,132	2,339 30,132	.. 1,529
Corn in ear... ..	Blé-d'inde en épi ..	{ ac. 25 bus. 1,400	25 1,400	.. 1,535
Buckwheat	Sarasin	{ ac. 19 bus. 300	19 300	.. 300
Pease.....	Pois.....	{ ac. 115 bus. 1,497	115 1,497	.. 5,701
Beans	Fèves	{ ac. 2 bus. 52	2 52	.. 119
Mixed grains	Grains mêlés.....	{ ac. 484 bus. 5,847	484 5,847

¹Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Table v.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au-dessous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Hay.....	Foin.....	{ ac. .. tons. 828,881	2,276	831,157	155,870
Forage crops (summer feeding)	Moisson de fourrage (nourriture d'été)....	ac. 1,743	2	1,743	..
Forage crops (winter feeding)	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver)...	ac. 15,093 tons. 37,668	8	15,095 37,676
Potatoes	Patates.....	{ ac. 9,813 bus. 1,262,588	112 15,205	9,925 1,277,793	3,891 538,126
Other field roots.	Autres racines.....	{ ac. 1,196 bus. 232,898	9 1,480	1,205 234,378	1,877 429,577
Flax.....	Lin	{ ac. 327 bus. 3,113	327 3,113	.. 1,462
Tobacco	Tabac	{ ac. 11 lb. 6,682	11 6,682	.. 1,238
Hops	Houblon	{ ac. .. lb. 73 73	.. 356
Grass seed.....	Graine de mil.....	bus. 1,785	..	1,785	295
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	" 38	..	38	..

Table vi. Live Stock—Animaux de la ferme.

Tableau vi.

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and over.	Chevaux 3 ans et au-dessus	No. 114,658	18,284	132,942	39,267
" under 3 years.	" au-dessous de 3 ans	38,224	5,296	43,520	21,709
Milch cows.	Vaches à lait	93,499	9,236	102,735	97,003
Other horned cattle.	Autres bêtes à cornes	435,709	53,295	489,004	194,824
Sheep.	Moutons	129,245	24,907	154,152	64,920
Swine.	Cochons	71,591	2,335	73,926	16,283
Turkeys.	Dindons	13,153	371	13,524	5,190
Geese.	Oies	4,497	116	4,613	1,868
Ducks.	Canards	11,945	383	12,328	4,134
Hens and chickens.	Poules et poulets	480,945	34,180	515,125	179,071
Other fowls.	Autres volailles	3,210	343	3,553	1,276
Hives of bees.	Essaims d'abeilles	93	20	113	69
Pure bred Animals ¹ —	Animaux de race ¹ —				
Horses	Chevaux	No. 852	100	952	..
Cattle	Bétail	7,725	333	8,058	..
Sheep	Moutons	929	239	1,168	..
Swine	Cochons	1,472	68	1,540	..
Poultry	Volailles	6,805	1,430	8,235	..

¹ Included with the number of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

Table vii. Animal Products—Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Killed or sold for slaughter or export—	Abattus ou vendus pour l'abattage ou l'exportation—				
Cattle	Bétail	No. 76,429	6,583	83,012	29,359
Sheep	Moutons	21,524	4,179	25,703	13,486
Swine	Cochons	39,360	2,656	42,016	19,695
Poultry	Volailles	100,288	7,326	107,614	..
Fine wool	Laine fine	lb. 376,480	2,267	378,747	106,553
Coarse wool	" grosse	204,306	43,889	247,755	176,603
Butter, home-made.	Beurre de ménage	3,447,614	89,103	3,536,717	1,897,432
Honey	Miel	2,760	1,180	3,940	1,120
Eggs	Œufs	2,069,546	127,691	2,197,237	..

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque classe ou race est donné plus bas :

Horses. Belgian, 2, Blood 31, Clydesdale 373, Coach 11, Hambletonian 34, Hackney 24, Percheron 60, Shetland, 2, Shire 31, Standard Bred 50, Wilkes 3, not specified 331. *Cattle.* Ayrshire 52, Durham 4,403, Galloway 233, Hereford 463, Holstein 92, Jersey 75, Polled Angus 213, not specified 2,527. *Sheep.* Cotswold 81, Dorset 2, Leicester 73, Merino 59, Oxford 322, Shropshire 397, Southdown 20, not specified 214. *Swine.* Berkshire 331, Chester 50, Duroc Jersey 16, Poland China 56, Suffolk 15, Tamworth 101, Yorkshire 178, not specified 593. *Hens and Chickens.* Black Java 13, Black Spanish 38, Brahma 130, Cochon 39, Dorking 14, Game 84, Golden Poland 2, Hamburg 37, Leghorn 751, Langshan 93, Minorca 72, Plymouth Rock 2,357, Red Cap 20, Wyandotte 252, not specified 4,127. *Turkeys.* Bronze, 51, not specified 19. *Geese.* Embden 1, Toulouse 28. *Ducks.* Pekin, 100, Rouen 2, not specified 5.

Table viii.

Values—Valeur.

Tableau viii.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres.	Total.
		Terres 5 ac. et au-dessus.	Lots au-dessous de 5 acres.	
		\$	\$	\$
Land.....	Terre.....	36,032,762	3,815	36,036,577
Buildings.....	Bâtiments.....	8,762,909	3,875	8,766,784
Rent of land and buildings leased.....	Loyer de la terre et des bâtiments loués.....	156,847	45	156,892
Farm implements and machinery.....	Instrumentes aratoires.....	6,013,553	48,103	6,061,656
Horses.....	Chevaux.....	9,887,337	1,128,275	11,015,612
Milch cows.....	Vaches à lait.....	3,271,033	395,349	3,666,382
Other horned cattle.....	Autres bêtes à cornes.....	11,240,038	1,129,984	12,370,022
Sheep.....	Moutons.....	501,006	165,297	666,303
Swine.....	Cochons.....	412,240	17,113	429,353
Poultry.....	Volailles.....	269,597	16,779	286,376
Bees.....	Abelles.....	1,081	98	1,179
Pure-bred stock.....	Animaux de race.....	888,075	57,488	945,563
Field crops.....	Récoltes des champs.....	7,213,924	12,668	7,226,592
Fruits and vegetables.....	Fruits et légumes.....	79,340	1,213	80,553
Nursery stock sold.....	Produit des pépinières vendu.....	869	50	919
Live stock sold during year.....	Animaux vendus durant l'année.....	3,329,290	424,542	3,753,832
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.....	Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.....	632,382	22,190	654,572
Dairy products.....	Produits de la laiterie.....	1,177,186	98,864	1,276,050
Wool.....	Laine.....	65,400	4,068	69,468
Eggs.....	Œufs.....	363,314	23,534	386,848
Honey and wax.....	Miel et cire.....	441	240	681
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érable.....	150	..	150
Hired labour on farm, weeks.....	Travail à gages sur la ferme, semaines.....	229,532	874	230,406
Value of hired labour.....	Valeur du travail à gages.....	1,567,288	8,576	1,575,864

¹Included with the values of other animals above—Compris dans la valeur des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

L'étendue des Territoires du Nord-Ouest, qui se composent des districts d'Alberta, d'Assiniboine et de Saskatchewan, est comme suit :

Territoires.	Acres en terre.	Acres en eau.	Superficie totale, acres.
Alberta.....	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboine.....	56,498,546	384,000	56,882,546
Saskatchewan.....	66,460,859	2,414,500	68,875,359
Total.....	187,932,617	3,030,500	190,963,117

Du chiffre total de cette superficie, 6,569,064 acres seulement, ou 3.50 pour cent de l'étendue en terre, sont occupés comme terres ou fermes et comme lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole est donnée dans les tableaux précédents.

L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 0.92 acre, et celle des terres ou fermes, de 288 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 285 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 61 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 39 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 22,813 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 0.42 pour cent ont de 5 à 10 acres; 0.45 pour cent ont de 11 à 50 acres; 0.99 pour cent ont de 51 à 100 acres; 64.08 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 34.06 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 93.22 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 6.78 pour cent; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 80 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 20 pour cent. Environ les cinq-sixièmes des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 51.34 pour cent en culture ou en pâturage et 7.28 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 24.31 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 75.69 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 119,350 acres en forêt et de 4,852,359 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, prairie inculte, propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes occupent en grande partie la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère ou nouvellement labourée et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. La récolte des champs, sans compter le foin, occupe 53 pour cent du terrain amélioré, mais la culture des fruits et des légumes est encore dans son enfance. Les plantations forestières couvrent 270 acres de terrain, et 478,427 arbres ont été plantés sur les terres et lopins de terre, soit une moyenne de 21 par terre et lopin de terre.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée des Territoires comprenant l'étendue en forêt. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre améliorée est donnée comme étant de 196,773, acres, soit 6.76 pour cent du total. Ce chiffre a été obtenu par le nombre d'acres de terre en blé, en orge, en avoine, en seigle, en blé d'inde, en pois, en patates, et autres racines formant 194,773 acres, avec 2,000 acres en vergers et jardins et dont les totaux, le foin non-compris, ont été acceptés comme formant l'étendue du terrain amélioré. Dans les tableaux de 1901, le terrain amélioré a été compilé d'après les chiffres fournis par les énumérateurs, et les produits des champs comprennent en plus le sarazin, les fèves, le grain mêlé, le foin, la moisson de fourrage, le lin, le tabac et le houblon.

Le tableau II donne 264 acres en vergers, dont deux acres sont sur des lopins de terre. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 1,268 à 2,541 acres

Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

Le nombre d'arbres non en rapport indique que des nouvelles plantations ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le blé, l'avoine, l'orge, les patates et les récoltes de fourrage.

Ces récoltes occupent 99·46 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le blé, 62·83 ; l'avoine, 30·75 ; l'orge, 2·71 ; les patates, 1·18 et les récoltes de fourrage, 1·99. Comparée avec le recensement précédent, la récolte du blé indique une augmentation de 409 pour cent ; l'avoine 272 pour cent ; l'orge, 120 pour cent ; les patates, 137 pour cent et le seigle 1,870, pour cent. L'étendue du terrain sur lequel on a coupé du foin n'est donnée dans aucun des deux derniers recensements, vu que les rapports indiquent que la presque totalité du foin a été récoltée sur la prairie inculte ; mais le rendement a augmenté de 155,870 à 831,157 tonnes en 1900, soit une augmentation de 433 pour cent.

L'étendue sous culture d'après le dernier recensement était de 844,020 acres, dont la totalité, moins 134 acres, était en terres ou fermes.

Comme il est dit plus haut, l'étendue du terrain en blé, en avoine, en orge, en seigle, en blé-d'inde, en pois, en patates et autres racines s'élevait en 1891 à 194,773 acres. L'étendue de terrain en fèves, sarrasin, lin, tabac et houblon, calculée sur les rendements du présent recensement, donnerait 174 acres de plus, ou une moyenne de 194,947 acres pour les récoltes des champs de l'année 1890. L'augmentation à la fin de la dernière décade s'élèverait donc à 649,073 acres ou à 333 pour cent.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé.....boisseaux	17·17	15·70
Avoine....."	23·35	26·42
Orge....."	20·68	25·45
Patates....."	128·74	138·30

La saison de 1900 était très défavorable à la récolte du grain dans le Manitoba et les Territoires ; mais les moyennes du rendement par acre sont aussi élevées que celle du recensement précédent, pour les Territoires, comme on peut le voir dans ce tableau.

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race ; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent recensement, le nombre de chevaux a augmenté de 189 pour cent ; les vaches à lait, 178 pour cent ; les autres bêtes à cornes, 151 pour cent ; les moutons, 137 pour cent ; les cochons, 487 pour cent, et les volailles, 187 pour cent.

Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 7, vaches à lait 4, autres bêtes à cornes 19, moutons 6, cochons 3, et volailles de toutes sortes 23. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux accuse les augmentations suivantes dans le nombre des animaux

abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation ; bétail, 183 pour cent ; moutons 66 pour cent ; et cochons 113 pour cent. La quantité de laine indique une plus grande augmentation dans le nombre de moutons produisant la laine fine ; la quantité de grosse laine est plus élevée que celle du recensement précédent par 71,152 livres, et celle de la laine fine par 272,194 livres. La production du beurre de ménage est deux fois plus élevée que celle d'il y a dix ans, et durant cet intervalle dix fabriques ont été établies. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 2,197,237 douzaines, ayant une valeur de \$326,848.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et en bâtiments un montant total de \$44,803,361 ; en instruments aratoires, \$6,061,656 ; en animaux de la ferme, \$28,225,323¹ ; et en produits des champs et produits des animaux, \$13,389,665, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$44,795,671, la valeur des instruments aratoires, à \$6,013,553 ; la valeur des animaux de la ferme à \$25,522,518 ; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$12,802,296.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$76,331,742 ; et sur ce montant, la terre représente 47·20 pour cent ; les bâtiments, 11·48 pour cent ; les instruments aratoires, 7·88 pour cent et les animaux de la ferme, 33·44 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (287·94 acres, dont 70·01 acres améliorés et 217·93 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$3,345,97 dont \$1,963·60 pour terre et les bâtiments, \$263,60 pour instruments aratoires, et \$1,118,77 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$7,294,283 en produits des champs (56·98 pour cent), et à \$5,508,013 en produits des animaux (43·02 pour cent), formant un montant total de \$12,802,296, ou \$561.19 durant l'année pour chaque ferme, soit 16·77 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 56·35 pour cent de la production de l'année ; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 0·63 pour cent ; celle des animaux vivants vendus, 26·01 pour cent ; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 4·94 pour cent ; celle des produits de l'industrie laitière 9·19 pour cent ; celle de la laine, des œufs, du sucre, du miel et de la cire, 2·88 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$64.67 par tête ; celle des vaches à lait, \$34.98 ; celle des autres bêtes à cornes, \$25.80 ; celle des moutons, \$3.88 ; celle des cochons, \$5.76. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$433.41 ; celle des vaches à lait, \$143.38 ; celle des autres bêtes à cornes, \$492.71 ; celle des moutons, \$21.96 ; celle des cochons, \$18.07 ; celle des volailles et des abeilles, \$9.24.

Le lait et la crème vendus aux beurrieres et aux fromageries, au montant de \$80,198, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans les Territoires, pendant l'année du recensement, 15 fabriques, dont 2 faisaient du fromage et 13 du beurre, qui ont produit respectivement 22,693 livres de fromage, valant \$3,254, et 476,034 livres de beurre, valant \$98,017, faisant un total de \$101,271. Pendant

¹ Y compris la valeur des animaux de race.

l'année du recensement précédent, il y avait dans les Territoires, 4 fromageries et 3 crémèries, dont la production totale était de \$17,322.

L'étendue de terre louée ou affermée est de 445,546 acres, et la valeur du loyer par année s'élève à 156,847, soit une moyenne de \$0.35 l'acre ou \$100.78 par ferme. Le prix du travail à gages sur la ferme, la pension comprise, est de \$6.83 par semaine.

Sur les lopins de terre de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement a été de \$587,369 ou de \$206,094 par lopin, ce qui est 21.29 pour cent des \$2,753,598, de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Mais dans ce montant des valeurs se trouvent compris, en certains endroits, l'herbe et le foin coupé sur la prairie appartenant au domaine public ou tout autre terrain non enclos, et sur lequel les animaux sont mis en liberté pour paître, sans qu'aucun loyer ne soit payé aux propriétaires de ces terrains. Cette coutume existait autrefois dans les vieilles provinces du Dominion, où les vaches à lait et le bétail en général, appartenant aux villages ou hameaux, étaient ainsi laissés en liberté dans les communes ou terrains non enclos.

Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 20.31 pour cent de la terre occupée comme lots, est de 85 cents l'acre. La valeur du travail à gages sur les lopins de terre est de \$9.81 par semaine, la pension comprise.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XIV.

Census of Agriculture—Northwest Territories.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN XIV.

Recensement agricole—Territoires du Nord-Ouest.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XV.

Census of Agriculture—Manitoba.

The Census of Agriculture in Manitoba is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as *farms*, and (2) areas under five acres as *lots*, together with the total of both classes.¹ The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, March 5, 1903.

¹Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XV.

Recensement agricole—Manitoba.

Le recensement agricole de Manitoba est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "lopins de terre" occupés, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," ainsi que le total de chaque classe.¹ Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et sagement conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La révision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe poussée mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La révision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la révision parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, 5 mars 1903.

¹Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en recueillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

AGRICULTURE IN MANITOBA.

The Province of Manitoba has an area of 47,188,298 acres, comprising 41,169,098 acres of land and 6,019,200 acres of water surface. Of the land area 21.48 p.c. is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this bulletin. The average size of lots is 1.45 acres and of farms 277.96 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 683 lots under five acres, 35.58 p. c. are less than an acre each, and 64.42 p. c. are an acre or more ; and of the 31,812 farms of five acres and over, 0.81 p. c. are five to 10 acres, 2.21 p. c. are 11 to 50 acres, 3.94 p. c. are 51 to 100 acres, 45.25 p. c. are 101 to 200 acres, and 47.79 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,— those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 91.30 p. c. and the land leased or rented 8.70 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 79.86 p. c. is owned and 20.14 p. c. leased or rented. Over three-fourths of the land in lots is in an improved state, with 29.55 p. c. of it in crops and 10.12 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 45.18 p. c. in an improved and 54.82 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 258,697 acres in forest and 4,589,102 acres in various conditions, such as unbroken prairie, swamp, marsh or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables to a large extent occupy the improved land. But as part may be in fallow or newly broken land and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include improved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. Field crops exclusive of hay occupy 68.99 p.c. of the improved land, but only a fair beginning has been made with fruit trees and vegetables. Forest plantations cover 1,808 acres, and trees have been planted on farms and lots to the number of 2,413,012, or an average of 74 for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of improved land is given as 1,232,111 acres, being 23.57 p.c. of the whole. This was ascertained from the areas of land in wheat, barley, oats, rye, corn, pease, potatoes and other roots, 1,226,439 acres, together with the areas in orchard and garden, 5,672 acres, whose aggregate exclusive of hay and some minor crops was taken as the area of improved land. In the present tables the improved land has been compiled from the

returns given in the schedules, and the field crops include in addition buckwheat, beans, mixed grains, hay, forage crops, flax, tobacco and hops.

Table II gives the number of acres in orchard as 562, of which 11 acres is on lots. The land in vegetables and small fruits has increased from 2,132 acres to 4,549 acres, and in nurseries from 43 acres to 90 acres. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are wheat, oats, barley, flax, potatoes and forage crops. These crops occupied 99.88 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—wheat 71.30 p.c., oats 20.82 p.c., barley 5.07 p.c., flax 0.52 p.c., potatoes 0.58 p.c., and forage crops 1.59 p.c. Compared with the former Census the acreage in wheat shows an increase of 119 p.c., oats 124 p.c., barley 147 p.c., and potatoes 64 p.c. The area of land from which hay was cut is not given for either Census year, as the returns show that a great part of it was produced from unbroken prairie. The yield of 1900 is 7,471 tons less than that of 1890. The whole area in crops in the last Census year was 2,756,106 acres, and all save 292 acres was on farms.

As already stated, the area of land in wheat, oats, barley, rye, corn, pease, potatoes and other field roots in the Census year 1891 was 1,226,439 acres. Beans, buckwheat, flax, tobacco and hops, computed on the basis of average yields of the present Census, would give an additional area of 6,135 acres, or an aggregate of 1,232,574 acres for the field crops of the 1890 season. The increase at the end of the last decade, therefore, is 1,523,532 acres or 124 p.c.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900 :

	1900.	1890.
Wheat..... bush.	9.34	17.95
Oats..... "	18.46	32.67
Barley..... "	19.09	25.70
Potatoes..... "	119.74	179.47

The season of 1900 was very unfavourable for grain crops throughout Manitoba and the Territories ; consequently the averages of production per acre are less than those of the former Census for the Province, as shown in this table.

The statistics of live stock on farms and lots at the date of census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals ; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, an increase is shown in horses of 89 p.c., milch cows 71 p.c., other horned cattle 41 p.c., swine 133 p.c., and poultry 115 p.c. Sheep show a decrease of 18 p.c. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 5, milch cows 4, other horned cattle 6, sheep 1, swine 4, and poultry of all kinds 34. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows for the number killed, or sold for slaughter or export, an increase of 46,469 in cattle, of 194 in sheep and of 83,082 in swine. The wool product shows that the greater decrease of sheep has taken place in the coarse-woolled

breeds ; the quantity of fine wool is less than at the former Census by only 1,155 lb., but the coarse-wool product is less by 24,242 lb. The production of home-made butter is 3,846,293 lb. greater than ten years ago, and in the interval 20 factories have been put into operation. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 5,038,062 dozen, valued at \$605,534.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$113,283,261, for implements and machinery \$12,169,619, for live stock \$25,902,201, and for the crops and animal products of the Census year \$24,451,255. For farms alone the value of land and buildings is \$113,257,859, of implements and machinery \$11,997,777, of live stock \$24,362,329,¹ and of crops and animal products \$24,037,847.

The total value of farm property is \$149,617,965, and of this sum land represents 62·30 p.c., buildings 13·40 p.c., implements and machinery 8·02 p.c., and live stock 16·28 p.c.

Reduced to a farm of the average size in the Province (277·96 acres, whereof 125·57 acres is improved, and 152·39 unimproved), the value of the property is \$4,703.19, made up of \$3,560.22 for land and buildings, \$377.15 for implements and machinery, and \$765.82 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$16,815,964 for crops (69·96 p.c.) and \$7,221,883 for animal products (30·04 p.c.), making an aggregate of \$24,037,847, or \$755.62 in the year for an average farm, which is 16·07 p.c. of the investment. This low average is a result of the failure of grain crops in the Census year.

In detail the proportional value of field crops on farms is 69·27 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 0·68 p.c., live stock sold 11·35 p.c., meats and products of animals slaughtered on the farm 5·31 p.c., dairy products 10·97 p.c., and wool, eggs, sugar, honey and wax 2·42 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$96.19, milch cows \$33.52, other horned cattle \$18.87, sheep \$4.88, and swine \$6.89 ; and the average value of horses per farm is \$461.33, milch cows \$141.36, other horned cattle \$119.61, sheep \$4.35, swine \$26.76, and poultry and bees \$12.41.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese and butter factories, amounting to \$318,714. There were in operation in the Province during the Census year 67 factories, of which 3 made cheese and butter, 39 made cheese only and 25 made butter only. The cheese product was 1,257,413 lb. worth \$120,344, and the butter product 1,506,682 lb. worth \$282,487, making a total value of \$402,831. In the former Census year there were 23 cheese factories and eight creameries in the Province, and the total value of their product was \$103,887.

The extent of land rented as farms is 769,254 acres, and the rental value for the year is \$514,488, being an average of \$0.67 per acre or \$186.23 a year for an average farm. The rate of wages for hired labour on the farm, including board, is \$6.24 per week.

¹The value of pure-bred animals is included here.

On lots of less than five acres the value of agricultural products in the Census year was \$413,408 or \$605.28 per lot, which is 23.80 p.c. of the \$1,737,116 valuation of land, buildings, implements and machinery, and live stock. The average is raised by the comparatively large values of live stock owned by lot-holders. The rent value of leased lots, comprising 20.14 p.c. of the land occupied as lots, is 90 cents per acre.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.		Occupants.		1901.	1891.
Occupiers being—	Occupants étant—				
Owners	Propriétaires	No.		28,893	20,241
Tenants	Locataires	"		1,627	2,330 ¹
Owners and tenants	Propriétaires et locataires	"		1,975	..
Occupiers of—	Occupants de—				
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	"		243	
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres	"		440	1,447
5 to 10 acres	5 à 10 acres	"		257	
11 to 50 acres	11 à 50 acres	"		703	599
51 to 100 acres	51 à 100 acres	"		1,254	990
101 to 200 acres	101 à 200 acres	"		14,394	10,534
201 acres and over	201 acres et au-dessus	"		15,204	8,701
Total occupiers	Total des occupants			32,495	22,571

¹Including 78 employees—Comprenant 78 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land	Occupants de terre	No.			
Land occupied	Terre occupée	Ac.			
" owned	" possédée	8,842,359	683	32,495	22,571
" leased or rented	" affermée	8,073,105	789	8,843,347	3,228,272
" improved	" améliorée	769,254	199	8,073,894	..
" unimproved	" non-améliorée	3,994,560	745	769,453	1,232,111
" in forest	" en forêt	4,847,799	243	3,995,305	..
" in field crops	" en culture	258,037	32	4,848,042	230,171
" in pasture	" en pâturage	2,755,814 ¹	292 ¹	258,729	1,236,433
" in orchard	" en vergers	551	11	2,756,106 ¹	..
" in vegetables and small fruits	" en légumes et petits fruits	4,460	89	562	3,495
" in vineyard	" en vignobles	2	..	4,549	2,132
" in nurseries	" en pépinières	90	..	2	2
Forest plantations	Plantations forestières	1,777	31	90	43
Trees planted	Arbres plantés	No.			
		2,344,344	68,668	1,808	..
				2,413,012	..

¹The extent under hay is not counted here, as in Manitoba a large part of this crop is grown on prairie lands or natural meadows. For the same reason no record is made of lands in pasture—L'étendue en foin n'est pas comprise ici, vu que dans Manitoba une grande partie de cette moisson est prise sur la prairie inculte. C'est aussi pour cette raison qu'il n'est tenu aucun compte de l'étendue en pâturage.

Table iii

Fruits.

Tableau iii.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, non-bearing.....	Pommiers non en rapport.....No.	6,952	289	7,241	..
Apple-trees, bearing.....	Pommiers en rapport....."	911	180	1,091	..
Apples.....	Pommes.....bus.	555	16	571	713
Peach-trees, non-bearing.....	Pêchers non en rapport.No.	15	..	15	..
Peach-trees, bearing.....	Pêchers en rapport....."	29	..	29	..
Peaches.....	Pêches.....bus.	1	..	1	..
Pear-trees, non-bearing.....	Poiriers non en rapport.No.	64	..	64	..
Pear-trees, bearing.....	Poiriers en rapport....."	20	13	33	..
Pears.....	Poires.....bus.	3	..	3	44
Plum-trees, non-bearing.....	Pruniers non en rapport.No.	17,345	224	17,569	..
Plum-trees, bearing.....	Pruniers en rapport....."	23,738	356	24,094	..
Plums.....	Prunes.....bus.	1,979	27	2,006	212
Cherry-trees, non-bearing.....	Cerisiers non en rapport.No.	5,420	120	5,540	..
Cherry-trees, bearing.....	Cerisiers en rapport....."	8,023	79	8,102	..
Cherries.....	Cerises.....bus.	672	1	673	166
Other fruit trees, non-bearing.....	Autres arbres fruitiers non en rapport.....No.
Other fruit trees, bearing.....	Autres arbres fruitiers en rapport....."
Other fruits.....	Autres fruits.....bus.	2,443
Grape-vines, non-bearing.....	Vignes non en rapport.No.	139	1	140	..
Grape-vines, bearing.....	Vignes en rapport....."	200	3	203	..
Grapes.....	Raisin.....lb.	410	..	410	761
Small fruits...qts.	Petits fruits.....pts.	116,666	3,498	120,164	..
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érables. lb.	4,794	160	4,954	3,987

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 8,332, of peach-trees 44, of pear-trees 97, of plum-trees 41,663, of cherry-trees 13,642, and of grape-vines 343. The yield of fruit-trees in the last Census year was 3,254 bushels, and in the former Census year it was 3,578 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans les Province est: pommiers, 8,332; pêchers, 44; poiriers, 97; pruniers, 41,663; cerisiers, 13,642; et les vignes 343. Le rendement des arbres fruitiers d'après le dernier recensement était de 3,254 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 3,578 boisseaux.

Table iv.

Grains.

Tableau iv.

Schedule of Grains.	Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Spring wheat	Blé du printemps.	ac. 1,965,073	7	1,965,080	896,622 ¹
		bus. 18,350,893	84	18,350,977	16,089,259
Fall wheat.	Blé d'automne	ac. 120	..	120	..
		bus. 2,036	..	2,036	2,961
Barley. p.	Orge	ac. 139,660	12	139,672	56,505
		bus. 2,666,567	236	2,666,803	1,452,433
Oats	Avoine.	ac. 573,848	10	573,858	256,211
		bus. 10,592,365	295	10,592,660	8,370,212
Rye	Seigle	ac. 937	..	937	..
		bus. 7,085	..	7,085	12,952
Corn in ear.	Blé-d'inde en épi	ac. 62	..	62	..
		bus. 1,932	12	1,944	3,429
Buckwheat	Sarasin	ac. 55	1	56	..
		bus. 1,274	20	1,294	175
Pease.	Pois	ac. 405	1	406	..
		bus. 4,929	21	4,950	10,872
Beans	Fèves	ac. 38	..	38	..
		bus. 706	4	710	434
Mixed grains	Grains mêlés.	ac. 769	..	769	..
		bus. 13,323	..	13,323	..

¹Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Table v.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Hay	Foin	ac. (1)	(1)	(1)	(1)
		tons. 475,500	2,259	477,759	485,230
Forage crops (summer feeding)	Moisson de fourrage (nourriture d'été)	ac. 1,063	..	1,063	..
Forage crops (winter feeding)	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver)	ac. 42,587	7	42,604	..
		tons. 53,184	7	53,191	..
Potatoes	Patates	ac. 15,798	244	16,042	9,791
		bus. 1,892,803	27,991	1,920,794	1,757,231
Other field roots.	Autres racines	ac. 968	10	978	2,102
		bus. 230,644	1,599	232,243	347,339
Flax	Lin	ac. 14,404	..	14,404	..
		bus. 81,898	..	81,898	34,588
Tobacco	Tabac	ac. 10	..	10	..
		lb. 6,365	..	6,365	1,807
Hops	Houblon	ac. 7	..	7	..
		lb. 510	140	650	1,022
Grass seed	Graine de mil	bus. 282	..	282	..
Clover seed	Graine de trèfle	" 15	..	15	849

¹The area of hay is not given, as nearly the whole of it was cut on unbroken prairie or natural meadows—L'étendue en foin n'est pas donnée vu que la plus grande partie de ce foin a été coupée sur la prairie inculte.

Table vi. Live Stock—Animaux de la ferme.

Tableau vi.

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessus de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and over.	Chevaux 3 ans et au-dessus No.	127,999	10,469	138,468	61,926
" under 3 years.	" au-dessous de 3 ans "	24,574	825	25,399	24,809
Milch cows.	Vaches à lait.	134,128	7,353	141,481	82,712
Other horned cattle.	Autres bêtes à cornes.	201,650	6,735	208,405	147,984
Sheep.	Moutons.	28,355	1,109	29,464	35,838
Swine.	Cochons.	123,574	2,885	126,459	54,177
Turkeys.	Dindons.	27,788	662	28,450	16,973
Geese.	Oies.	9,916	381	10,297	7,522
Ducks.	Canards.	23,420	961	24,381	10,163
Hens and chickens.	Poules et poulets.	1,030,493	68,427	1,098,920	504,913
Other fowls.	Autres volailles.	5,479	349	5,828	4,657
Hives of bees.	Essaims d'abeilles.	662	73	735	212
Pure bred Animals ¹ —	Animaux de race ¹ —				
Horses.	Chevaux.	738	149	887	..
Cattle.	Bétail.	7,405	452	7,857	..
Sheep.	Moutons.	1,295	19	1,314	..
Swine.	Cochons.	4,735	87	4,822	..
Poultry.	Volailles.	16,505	3,090	19,595	..

¹ Included with the number of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

Table vii. Animal Products—Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au- dessus de 5 acres.	1901.	1891.
Killed or sold for slaugh- ter or export—	Abattus ou vendus pour l'abat- toir ou l'exportation—				
Cattle.	Bétail.	79,841	4,425	84,266	37,797
Sheep.	Moutons.	12,364	1,203	13,567	13,373
Swine.	Cochons.	118,758	3,400	122,158	39,076
Poultry.	Volailles.	347,140	11,923	359,063	..
Fine wool.	Laine fine.	38,988	858	39,846	41,001
Coarse wool.	" grosse.	95,511	2,112	97,623	121,865
Butter, home-made.	Beurre de ménage.	8,500,724	175,937	8,676,661	4,830,368
Honey.	Miel.	14,377	1,865	16,242	4,791
Eggs.	Œufs.	4,729,146	308,916	5,038,062	..

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque classe ou race est donné plus bas :

Horses. Blood 25, Clydesdale 442, Coach 14, Hackney 10, Percheron 21, Roadster 5, Shire 33, Standard 99, Suffolk Punch 1, Trotter 7, not specified 230. *Cattle.* Aberdeen Angus 926, Ayrshire 191, Galloway 40, Guernsey 3, Hereford 403, Holstein 180, Jersey 137, Shorthorn 5,304, not specified 773. *Sheep.* Cotswold 103, Dorset 3, Icelandic 30, Lincoln 45, Leicester 88, Oxford 146, Shropshire 591, Southdown 111, not specified 192. *Swine.* Berkshire 2,690, Chester 61, Jersey 11, Poland China 288, Suffolk 3, Tamworth 200, Yorkshire 867, not specified 702. *Hens and Chickens.* Black Spanish 76, Brahma 1,115, Cochin 89, Dorking 85, Game 203, Hamburg 42, Houdan 8, Langshan 59, Leghorn 1100, Minorca 278, Plymouth Rock 10,463, Red Cap 6, Wyandotte 886, not specified 4,586. *Ducks.* Pekin 61, Rouen 25, not specified 27. *Geese.* Toulouse 53, not specified 51. *Turkeys.* Bronze 329, not specified 51.

Table viii.

Values—Valeur.

Tableau viii.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres.	Total.
		Terres 5 ac. et au-dessus.	Lotins au- dessous de 5 acres.	
		\$	\$	\$
Land.....	Terre.....	93,217,823	15,712	93,233,535
Buildings.....	Bâtiments.....	20,040,036	9,690	20,049,726
Rent of land and buildings leased.....	Loyer de la terre et des bâtiments loués.....	514,488	179	514,667
Farm implements and machinery.....	Instruments aratoires.....	11,997,777	171,842	12,169,619
Horses.....	Chevaux.....	14,675,817	1,087,646	15,763,463
Milch cows.....	Vaches à lait.....	4,496,876	258,098	4,754,974
Other horned cattle.....	Autres bêtes à cornes.....	3,806,178	139,228	3,944,406
Sheep.....	Moutons.....	138,370	5,648	144,018
Swine.....	Cochons.....	851,322	20,305	871,627
Poultry.....	Volailles.....	389,254	28,352	417,586
Bees.....	Abeilles.....	5,532	595	6,127
Pure-bred stock.....	Animaux de race.....	860,430 ¹	95,160 ¹	955,590 ¹
Field crops.....	Récoltes des champs.....	16,651,554	17,767	16,669,321
Fruits and vegetables.....	Fruits et légumes.....	156,967	6,991	163,958
Nursery stock sold.....	Produit des pépinières vendu.....	6,916	236	7,152
Live stock sold during year.....	Animaux vendus durant l'année.....	2,728,047	141,058	2,869,105
Meats and products of all ani- mals slaughtered on the farm..	Viandes et produits de tous ani- maux abattus sur la ferme....	1,276,900	48,389	1,325,289
Dairy products.....	Produits de la laiterie.....	2,636,135	156,471	2,792,606
Wool.....	Laine.....	14,875	397	15,272
Eggs.....	Œufs.....	563,748	41,736	605,534
Honey and wax.....	Miel et cire.....	2,178	295	2,473
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érable.....	527	18	545
Hired labour on farm, weeks ..	Travail à gages sur la ferme, semaines.....	419,180	68	419,248
Value of hired labour.....	Valeur du travail à gages.....	2,614,752	359	2,615,111

¹Included with the values of other animals above—Compris dans la valeur des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS LE MANITOBA.

L'étendue de la province est de 47,188,298 acres, comprenant 41,169,098 acres en terre et 6,019,200 acres en eau. De l'étendue en terre 21.48 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1.45 acre, et celle des terres ou fermes, de 277.96 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 683 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 35.58 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 64.42 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 31,812 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 0.81 pour cent ont de 5 à 10 acres; 2.21 pour cent ont de 11 à 50 acres; 3.94 pour cent ont de 51 à 100 acres; 45.25 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 47.79 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 91.30 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 8.70 pour cent; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 79.86 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 20.14 pour cent. Au-delà des trois quarts des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 29.55 pour cent en culture ou en pâturage et 10.12 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 45.18 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 54.82 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 258,697 acres en forêt et de 4,589,102 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, prairie inculte, propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes occupent en grande partie la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère ou nouvellement labourée et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. La récolte des champs, sans compter le foin, occupe 68.99 pour cent du terrain amélioré, mais la culture des fruits et des légumes est encore dans son enfance. Les plantations forestières couvrent 1,808 acres de terrain, et 2,413,012 arbres ont été plantés sur les terres et lopins de terre, soit une moyenne d'au-dessus de 74 par terre et lopin de terre.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée dans la province, comprenant l'étendue en forêt. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre améliorée est donnée comme étant de 1,232,111, acres, soit 23.57 pour cent du total. Ce chiffre a été obtenu par le nombre d'acres de terre en blé, en orge, en avoine, en seigle, en blé-d'inde, en pois, en patates, et autres racines formant 1,226,439 acres, avec 5,672 acres en vergers et jardins et dont les totaux, le foin non-compris, ont été acceptés comme formant l'étendue du terrain amélioré.

Dans les tableaux de 1901, le terrain amélioré a été compilé d'après les chiffres fournis par les énumérateurs, et les produits des champs comprennent en plus le sarazin, les fèves, le grain mêlé, le foin, la moisson de fourrage, le lin, le tabac et le houblon.

Le tableau II donne 562 acres en vergers, dont 11 acres sont sur des lopins de terre. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 2,132 à 4,549 acres, et l'étendue en pépinières, de 43 à 90 acres. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

Le nombre d'arbres non en rapport indique que des nouvelles plantations ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le blé, l'avoine, l'orge, le lin, les patates et les récoltes de fourrage.

Ces récoltes occupent 99·88 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le blé, 71·30 ; l'avoine, 20·82 ; l'orge, 5·07 ; le lin, 0·52 ; les patates, 0·58 et les récoltes de fourrage, 1·59. Comparée avec le recensement précédent, l'étendue en blé indique une augmentation de 119 pour cent ; en avoine 124 pour cent ; en orge, 147 pour cent, et en patates, 64 pour cent. L'étendue du terrain sur lequel on a coupé du foin n'est donnée dans aucun des deux derniers recensements, vu que les rapports indiquent qu'une grande partie du foin a été récoltée sur la prairie inculte ; et le rendement de 1900 s'élève à 7,471 tonnes de moins que celui de 1890.

L'étendue sous culture d'après le dernier recensement était de 2,756,106 acres, dont, la totalité, moins 292 acres, était en terres ou fermes.

Comme il est dit plus haut, l'étendue du terrain en blé, en avoine, en orge, en seigle, en blé-d'inde, en pois, en patates et autres racines s'élevait en 1891 à 1,226,439 acres. L'étendue de terrain en fèves, sarrasin, lin, tabac et houblon, calculée sur les rendements du présent recensement, donnerait 6.135 acres de plus, ou une moyenne de 1,232,574 acres pour les récoltes des champs de l'année 1890. L'augmentation à la fin de la dernière décade s'élèverait donc à 1,523,532 acres ou à 124 pour cent.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé.....boisseaux	9 34	17 95
Avoine....."	18·46	32·67
Orge....."	19·09	25·70
Patates....."	119 74	179·47

La saison de 1900 a été très défavorable à la récolte du grain dans le Manitoba et les Territoires ; conséquemment les moyennes du rendement par acre sont moins élevées que celle du recensement précédent, pour la province, comme on peut le voir dans ce tableau.

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race ; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent recensement, le nombre de chevaux a augmenté de 89 pour cent ; les vaches à lait, 71 pour cent ; les autres bêtes à cornes, 41 pour cent ; les cochons, 133 pour cent, et les volailles, 115 pour cent ; les moutons indiquent une diminution de 18 pour cent.

Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 5, vaches à lait 4, autres bêtes à cornes 6, moutons 1, cochons 4, et volailles de toutes sortes, 34. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux accuse les augmentations suivantes dans le nombre des animaux abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation ; bétail, 46,469 ; moutons 194 ; et cochons 83,082. La quantité de laine indique une plus grande diminution dans le nombre de moutons produisant la grosse laine ; la quantité de laine fine est moins élevée que celle du recensement précédent par 1,155 livres, et celle de la grosse laine par 24,242 livres. La production du beurre de ménage est de 3,846,29¹ lbs. de plus élevée que celle d'il y a dix ans, et durant cet intervalle 20 fabriques ont été établies. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 5,038,062 douzaines, ayant une valeur de \$605,534.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et en bâtiments un montant total de \$113,283,261 en instruments aratoires, \$12,169,619 ; en animaux de la ferme, \$25,902,201¹ ; et en produits des champs et produits des animaux, \$24,451,255, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$113,57,859, la valeur des instruments aratoires, à \$11,997,777 ; la valeur des animaux de la ferme à \$24,362,329 ; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$24,037,847.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$149,617,965 ; et sur ce montant, la terre représente 62·30 pour cent ; les bâtiments, 13·40 pour cent ; les instruments aratoires, 8·02 pour cent et les animaux de la ferme, 16·28 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (277·96 acres, dont 125·57 acres améliorés et 152·39 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$4,703.19 dont \$3,560·22 pour terre et bâtiments, \$377.15 pour instruments aratoires, et \$765.82 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$16,815,964 en produits des champs (69·96 pour cent), et à \$7,221,883 en produits des animaux (30·04 pour cent), formant un montant total de \$24,037,847, ou \$755.62 durant l'année pour chaque ferme, soit 16·07 pour cent de la valeur de la propriété. Cette moyenne peu élevée est due à la récolte inférieure du grain pour l'année du recensement.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 69·27 pour cent de la production de l'année ; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 0.68 pour cent ; celle des animaux vivants vendus, 11·35 pour cent ; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 5·31 pour cent ; celle des produits de l'industrie laitière 10·97 pour cent ; celle de la laine, des œufs, du sucre, du miel et de la cire, 2·42 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$96.19 par tête ; celle des vaches à lait, \$33.52 ; celle des autres bêtes à cornes, \$18.87 ; celle des moutons, \$4.88 ; celle des cochons, \$6.89. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$461.33 ; celle des vaches à lait, \$141.36 ; celle des autres bêtes à cornes, \$119.61 ; celle des moutons, \$4.35 ; celle des cochons, \$26.76 ; celle des volailles et des abeilles, \$12.41.

¹ Y compris la valeur des animaux de race.

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$318,714, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans les province, pendant l'année du recensement, 67 fabriques, dont 3 faisaient du fromage et du beurre; 39 faisaient du fromage seulement et 25 du beurre seulement, qui ont produit respectivement 1,257,413 livres de fromage, valant \$120,344, et 1,506,682 livres de beurre, valant \$282,487, faisant un total de \$402,831. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans le province, 23 fromageries et 8 crémeries, dont la production totale était de \$103,887.

L'étendue de terre louée ou affermée est de 769,254 acres, et la valeur du loyer par année s'élève à \$514,488, soit une moyenne de \$0.67 l'acre ou \$186.23 par ferme. Le prix du travail à gages sur la ferme, la pension comprise, est de \$6.24 par semaine.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement a été de \$413,408 ou de \$605.28 par lopin de terre, ce qui est 23.80 pour cent des \$1,737,116, de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Cette forte moyenne est due à la valeur relativement élevée du bétail sur les lopins de terre. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 20.14 pour cent de la terre occupée comme lots, est de \$0.90 l'acre.

FOURTH CENSUS OF CANADA 1901.

BULLETIN XV.

Census of Agriculture—Manitoba.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XV.

Recensement agricole—Manitoba.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XVI.

Census of Agriculture—New Brunswick.

The Census of Agriculture in New Brunswick is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as *farms*, and (2) areas under five acres as *lots*, together with the total of both classes.¹ The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,

Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, April 8, 1903.

¹ Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XVI.

Recensement agricole—Nouveau-Brunswick.

Le recensement agricole du Nouveau-Brunswick est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "lopins de terre" occupés, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," ainsi que le total de chaque classe.¹ Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et sagement conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La révision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être enssemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni enssemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La révision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la révision parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,

OTTAWA, 8 avril 1903.

¹Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les *cities, villes et villages*, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en recueillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

AGRICULTURE IN NEW BRUNSWICK.

The Province of New Brunswick has an area above tide level of 17,910,498 acres, comprising 17,863,266 acres of land and 47,232 acres of water surface. Of the land area 24.87 p. c. is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this bulletin. The average size of lots is 1.76 acres and of farms 126.64 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 2,532 lots under five acres, 22.79 p. c. are less than an acre each, and 77.21 p. c. are an acre or more; and of the 35,051 farms of five acres and over, 4 p. c. are five to 10 acres, 22.03 p. c. are 11 to 50 acres, 36.79 p. c. are 51 to 100 acres, 25.03 p. c. are 101 to 200 acres, and 12.15 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,—those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 96.10 p. c. and the land leased or rented 3.90 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 86.74 p. c. is owned and 13.26 p. c. leased or rented. Almost the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 86.38 p. c. of it in crops and pasture and 9.75 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 31.67 p. c. in an improved and 68.33 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 2,561,392 acres in forest and 471,930 acres in various conditions, such as swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 64 p. c. is in field crops, one p. c. in orchard and garden, and the rest in pasture. Forest plantations cover only 152 acres, and trees have been planted on farms and lots the number of 101,631, or an average of less than three for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber and mineral lands; hence the greater number of occupiers and the larger area of occupied land in 1891 than in 1901. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of land under crops is given as 1,018,704 acres. This was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden. In the present tables the field crops have been compiled from the returns of crops given in the schedules, and the area appears to be less than in the former Census by 121,287 acres.

Table II gives the number of acres in orchard as 8,889, of which 191 acres is in lots. This shows a decrease of 306 acres in the decade. The land in vegetables and small fruits has increased from 2,109 acres to 4,380 acres, but decreases are shown for the areas of vineyards and nurseries. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Census, the crop of apples shows an increase of 93·83 p.c., of peaches 42·86 p.c., of pears 190·63 p.c., of plums 22·54 p.c., of cherries 240·55 p.c., and of grapes 27·70 p.c.; but the crop of other fruit trees shows a decrease of 85·58 p.c. Apple trees yielded an average of over one bushel per bearing tree, peach trees about three-fifths of a bushel, pear trees over one-third of a bushel, plum and cherry trees about one-quarter of a bushel, and grape vines over six and one-third pounds. The number of non-bearing trees is an indication of new plantings, and larger yields may be looked for. But in the case of orchard crops account has to be taken of productive and unproductive years.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat, buckwheat and potatoes. These crops occupied 97·76 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 61·24 p.c., oats 20·83 p.c., wheat 3·01 p.c., buckwheat 8·19 p.c., and potatoes 4·49 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 470,834 acres, with a yield of 476,069 tons. The present Census shows an area of 549,538 acres, and a yield of 512,584 tons. Wheat also shows an increase from 17,306 acres with a yield of 209,809 bushels in 1890, to 26,990 acres having a yield of 381,699 bushels according to the present Census.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas are wanting in 1891 for rye, corn, buckwheat, pease, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 64,366 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 763,601 acres, which is 133,816 acres less than the area in field crops in 1900.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

	1900.	1890.
Wheat..... bush.	14 14	12 12
Oats..... "	25 76	19 25
Potatoes..... "	115 28	113 06
Hay..... tons	0 93	1 01

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are increases in horses, cattle, swine and poultry, with a slight decrease in the number of sheep. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 2, milch cows 3, other horned cattle 3, sheep 5, swine 1, and poultry of all kinds 19. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows a decrease in the number of cattle, sheep and swine killed, or sold for slaughter or export. Taking into consideration the slight decrease in the number of sheep in the Province and the large increase in the pounds of fine wool, it will be seen that the farmers are disposing of the coarse-woolled breeds

and acquiring the fine-woolled varieties in their place. The number of milch cows has increased 4,435 and the production of home-made butter is 44,265 pounds more than ten years ago. As the number of creameries have increased 18 during the past decade and as their output is valued at 29 times more in 1900 than in 1890, it will be seen that closer attention is being given to this branch of the dairying industry. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 3,120,012 dozen, valued at \$372,745.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$38,708,938, for implements and machinery \$3,662,731, for live stock \$8,966,642,¹ and for the crops and animal products of the Census year \$12,894,076. For farms alone the value of land and buildings is \$38,594,517, of implements and machinery \$3,621,497, of live stock \$8,290,004,¹ and of crops and animal products \$12,621,575.

The total value of farm property is \$50,506,018, and of this sum land represents 44.08 p.c., buildings 32.33 p.c., implements and machinery 7.17 p.c., and live stock 16.42 p.c.

Reduced to a farm of the average size (126.64 acres, whereof 40.10 acres is improved, and 86.54 unimproved), the value of the property is \$1,440.93, made up of \$1,101.10 for land and buildings, \$103.32 for implements and machinery, and \$236.51 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$8,110,918 for crops (64.26 p.c.) and \$4,510,657 for animal products (35.74 p.c.). This makes the aggregate of \$12,621,575, or \$360.09 in the year for an average farm, which is 24.99 p.c. of the investment.

In detail the proportional value of field crops on farms is 61.06 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 3.04 p.c., live stock sold 6.12 p.c. meats and products of animals slaughtered on the farm 8.93 p.c., dairy products 16.83 p.c., wool 1.14 p.c., and eggs, honey and sugar 2.88 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$68.17, milch cows \$20.68, other horned cattle \$10.07, sheep \$2.95, and swine \$7.77; and the average value of horses per farm is \$108.67, milch cows \$62.54, other horned cattle \$33.02, sheep \$15.21, swine \$11.13, and poultry and bees \$5.94.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese and butter factories, amounting to \$203,552. There were in operation in the Province during the Census year 66 factories, of which 6 made cheese and butter, 47 made cheese only, and 13 made butter only. The cheese product was 1,851,167 lb., worth \$182,859, and the butter product 287,814 lb., worth \$58,589, making a total value of \$241,448. In the former Census year there were 9 cheese factories and one butter factory in the Province, and the total value of product was \$29,152. The increase in the value of factory dairy products from the year 1890 to the year 1900 in New Brunswick was therefore \$212,296, or 728 p.c.

The rent value of leased farms is 50 cents per acre, and the rate of wages for farm labour is \$5.32 per week, including board.

¹The value of pure-bred animals is included here.

On lots of less than five acres the value of agricultural products in the Census year was \$272,501, or \$107.62 per lot, which is 32.74 p.c. of the \$832,293 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 13¼ p.c. of the land occupied as lots, is \$1.70 per acre. The value of hired labour is \$5.50 per week, including board.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being—	Occupants étant—		
Owners	Propriétaires..... No.	35,397	37,853
Tenants	Locataires..... "	1,255	2,983 ¹
Owners and tenants	Propriétaires et locataires..... "	931	..
Occupiers of—	Occupants de—		
Under 1 acre.....	Au-dessous de 1 acre..... "	577	6,774
1 to under 5 acres.....	1 à au-dessous de 5 acres..... "	1,955	
5 to 10 acres.....	5 à 10 acres..... "	1,403	7,888
11 to 50 acres.....	11 à 50 acres..... "	7,722	
51 to 100 acres.....	51 à 100 acres..... "	12,894	13,791
101 to 200 acres.....	101 à 200 acres..... "	8,775	8,425
201 acres and over.....	201 acres et au-dessus..... "	4,257	3,958
Total occupiers.....	Total des occupants.....	37,583	40,836

¹Including 123 employees—Comprenant 123 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land	Occupants de terre..... No.	35,051	2,532	37,583	40,836
Land occupied	Terre occupée..... Ac.	4,438,957	4,463	4,443,400	4,471,230
" owned.....	" possédée..... "	4,265,735	3,871	4,269,606	..
" leased or rented	" affermée..... "	173,202	592	173,794	..
" improved.....	" améliorée..... "	1,495,615	4,165	1,499,720	1,509,790
" unimproved.....	" non-améliorée..... "	3,033,322	358	3,033,680	..
" in forest.....	" en forêt..... "	2,561,392	102	2,561,494	2,961,460
" in field crops.....	" en culture..... "	894,795	2,622	897,417	1,018,704
" in pasture.....	" en pâturage..... "	688,448	1,233	689,681	479,607
" in orchard.....	" en vergers..... "	8,038	191	8,889	9,115
" in vegetables and small fruits.....	" en légumes et petits fruits..... "	4,142	238	4,380	2,109
" in vineyard.....	" en vignobles..... "	7	7	7	28
" in nurseries.....	" en pépinières..... "	29	6	35	147
Forest plantations.....	Plantations forestières.....	151	4	152	..
Trees planted.....	Arbres plantés..... No.	90,536	11,075	101,631	..

Table iii

Fruits.

Tableau iii.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au-des- sous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Apple-trees, non-bearing.....	Pommiers non en rapport.....No.	214,589	4,660	219,249	..
Apple-trees, bearing.....	Pommiers en rapport....."	445,043	11,072	456,115	..
Apples.....	Pommes.....bus.	490,434	12,780	503,214	259,015
Peach-trees, non-bearing.....	Pêchers non en rapport.....No.	245	2	247	..
Peach-trees, bearing.....	Pêchers en rapport....."	75	11	86	..
Peaches.....	Pêches.....bus.	40	10	50	35
Pear-trees, non-bearing.....	Poiriers non en rapport.....No.	1,005	114	1,779	..
Pear-trees, bearing.....	Poiriers en rapport....."	672	49	721	..
Pears.....	Poires.....bus.	262	17	279	96
Plum-trees, non-bearing.....	Pruniers non en rapport.....No.	15,472	899	16,371	..
Plum-trees, bearing.....	Pruniers en rapport....."	15,778	1,122	16,900	..
Plums.....	Prunes.....bus.	4,306	331	4,637	3,784
Cherry-trees, non-bearing.....	Cerisiers non en rapport.....No.	12,792	530	13,331	..
Cherry-trees, bearing.....	Cerisiers en rapport....."	20,406	833	21,239	..
Cherries.....	Cerises.....bus.	4,058	175	4,233	1,243
Other fruit trees, non-bearing.....	Autres arbres fruitiers non en rapport.....No.	3,314	156	3,470	..
Other fruit trees, bearing.....	Autres arbres fruitiers en rapport....."	9,493	2,833	12,326	..
Other fruits.....	Autres fruits.....bus.	740	356	1,096	7,602
Grape-vines, non-bearing.....	Vignes non en rapport.....No.	310	23	339	..
Grape-vines, bearing.....	Vignes en rapport....."	382	32	414	..
Grapes.....	Raisin.....lb.	2,508	129	2,637	2,065
Small fruits.....qts.	Petits fruits.....pts.	462,519	12,532	475,051	..
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érables. lb.	207,005	355	207,450	340,781

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 675,364, of peach-trees 333, of pear-trees 2,500, of plum-trees 33,271, of cherry-trees 34,570, of other fruit-trees 15,796, and of grape-vines 753. The yield of fruit-trees in the last Census year was 573,509 bushels, and in the former Census year it was 272,375 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans les Province est: pommiers, 675,364; pêchers, 333; poiriers, 2,500; pruniers, 33,271; cerisiers, 34,570; autres arbres fruitiers, 15,796; et les vignes, 753. Le rendement des arbres d'après le dernier recensement était de 573,509 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 272,375 boisseaux.

Table iv.

Grains.

Tableau iv.

Schedule of Grains.	Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.		Lopins au-dessous de 5 acres.		1901.	1891.
Spring wheat	Blé du printemps.....	ac.	26,582		72	26,654	17,306 ¹
		bus.	375,724	1,062		376,786	206,610
Fall wheat.....	Blé d'automne	ac.	335		1	336	..
		bus.	4,963		10	4,973	3,199
Barley.....	Orge	ac.	4,574		7	4,581	6,141
		bus.	98,891		159	99,050	100,917
Oats	Avoine.....	ac.	186,760		172	186,932	157,176
		bus.	4,811,939		4,234	4,816,173	3,025,329
Rye	Seigle	ac.	188		..	188	..
		bus.	2,809		..	2,809	6,321
Corn in ear.....	Blé-d'inde en épa ..	ac.	257		2	259	..
		bus.	12,460		49	12,509	21,021
Buckwheat.....	Sarasin	ac.	73,459		62	73,521	..
		bus.	1,389,518		1,367	1,390,885	1,136,528
Pease.....	Pois.....	ac.	1,706		1	1,707	..
		bus.	16,761		47	16,808	24,352
Beans	Fèves	ac.	705		4	709	..
		bus.	13,392		181	13,573	20,157
Mixed grains	Grains mêlés.....	ac.	1,228		2	1,230	..
		bus.	27,676		30	27,706	..

¹ Including fall wheat—Comprenant le blé d'automne.

Table v.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.		Lopins au-dessous de 5 acres.		1901.	1891.
Hay.....	Foin	ac.	547,967		1,571	549,538	470,834
		tons.	510,538		2,046	512,584	476,069
Forage crops (summer feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'été).....	ac.	663		..	663	..
		ac.	3,441		32	3,473	..
Forage crops (winter feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver).....	tons.	7,635		72	7,687	..
		ac.	39,683		647	40,330	42,703
Potatoes	Patates.....	bus.	4,588,334		60,725	4,649,059	4,827,830
		ac.	7,070		49	7,119	5,075
Other field roots.....	Autres racines.....	bus.	2,061,466		9,020	2,070,486	974,263
		ac.	57		..	57	..
Flax.....	Lin	bus.	282		1	283	430
		ac.	2		..	2	..
Tobacco.....	Tabac.....	lb.	587		..	587	702
		ac.	116		..	116	..
Hops.....	Houblon.....	lb.	31,775		..	31,775	27,791
		bus.	2,374		2	2,376	..
Grass seed.....	Graine de mil.....	bus.	720		..	720	4,947
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	"

Table vi. Live Stock—Animaux de la ferme.

Tableau vi.

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over. Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au-dessous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Horses 3 years and over.	Chevaux 3 ans et au-dessus	No. 48,481	5,571	54,052	46,115
" under 3 years.	" au-dessous de 3 ans	" 7,390	341	7,737	13,658
Milch cows	Vaches à lait	103,992	5,092	111,084	106,649
Other horned cattle	Autres bêtes à cornes	114,938	1,174	116,112	98,043
Sheep	Moutons	180,626	1,898	182,524	182,941
Swine	Cochons	50,243	1,520	51,763	50,945
Turkeys	Dindons	30,165	367	30,532	27,664
Geese	Oies	29,730	462	21,192	28,969
Ducks	Canards	11,188	775	11,963	14,379
Hens and chickens	Poules et poulets	593,842	55,051	648,893	589,331
Other fowls	Autres volailles	1,408	143	1,551	2,099
Hives of bees	Essaims d'abeilles	3,103	187	3,290	1,900
Pure-bred animals ¹ —	Animaux de race ¹ —				
Horses	Chevaux	No. 198	70	268	..
Cattle	Bétail	1,875	89	1,965	..
Sheep	Moutons	618	..	618	..
Swine	Cochons	896	9	905	..
Poultry	Volailles	7,990	1,351	9,341	..

¹ Included with the number of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

Table vii. Animal Products—Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over. Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. Lopins au-dessous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Killed or sold for slaughter or export—	Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation—				
Cattle	Bétail	No. 38,714	752	39,466	43,295
Sheep	Moutons	80,303	1,314	81,617	92,887
Swine	Cochons	53,697	1,468	55,165	58,998
Poultry	Volailles	372,872	10,810	383,682	..
Fine wool	Laine fine	lb. 348,593	2,657	351,250	68,009
Coarse wool	" grosse	335,489	3,077	338,566	624,889
Butter, home-made	Beurre de ménage	7,516,703	325,830	7,842,533	7,798,268
Honey	Miel	37,841	3,665	41,506	29,235
Eggs	Œufs	2,840,086	279,926	3,120,012	..

Table VI shows only the total of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque classe ou race est donné plus bas :

Horses. Clyde 49, Coach 2, Blood 15, French Canadian 11, Hackney 9, Percheron 6, Shire 2, Standard 8, Trotter 24, not specified 142. *Cattle.* Aberdeen Angus 1, Ayrshire 489, Durham 138, Guernsey 28, Hereford 2, Holstein 156, Jersey 557, not specified 594. *Sheep.* Cheviot 4, Cotswold 38, Dorset 7, Leicester 155, Lincoln 8, Oxford 3, Shropshire 162, Southdown 13, not specified 228. *Swine.* Berkshire 200, Chester 91, Jersey 20, Poland China 4, Tamworth 111, Yorkshire 226, not specified 253. *Hens and Chickens.* Andalusian 4, Bantam 3, Brahma 193, Cochin 78, Game 68, Hamburg 11, Langshan 14, Leghorn 1,126, Minorca 188, Plymouth Rock 3,250, Spanish 31, Wyandotte 406, not specified 3,759. *Ducks.* Muscovy 2, Pekin 32, not specified 3. *Geese.* Erubden 2, Toulouse 19. *Turkeys.* Bronze 132, White Holland 12, not specified 8

Table viii.

Values—Valeur.

Tableau viii.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres.	Total.
		Terres 5 ac. et au-dessus.	Lopins au- dessous de 5 acres.	
		\$	\$	\$
Land	Terre	22,264,322	65,160	22,329,482
Buildings	Bâtiments	16,330,195	49,261	16,379,456
Rent of land and buildings leased.....	Loyer de la terre et des bâtiments loués.....	86,795	1,004	87,799
Farm implements and machinery.	Instruments aratoires.....	3,621,497	41,234	3,662,731
Horses.....	Chevaux.....	3,808,956	303,330	4,312,286
Milch cows.....	Vaches à lait.....	2,191,982	125,067	2,317,049
Other horned cattle.....	Autres bêtes à cornes.....	1,157,470	12,857	1,170,327
Sheep.....	Moutons.....	533,308	5,374	538,682
Swine.....	Cochons.....	390,144	11,821	401,965
Poultry.....	Volailles.....	195,958	17,361	213,319
Bees.....	Abeilles.....	12,186	828	13,014
Pure-bred stock.....	Animaux de race.....	113,062 ¹	28,260 ¹	141,322 ¹
Field crops.....	Récoltes des champs.....	7,706,603	33,497	7,740,100
Fruits and vegetables.....	Fruits et légumes.....	379,650	14,677	394,327
Nursery stock sold.....	Produit des pépinières vendu.....	4,005	2,430	6,525
Live stock sold during year.....	Animaux vendus durant l'année.....	772,031	15,944	787,975
Meats and products of all ani- mals slaughtered on the farm.....	Viandes et produits de tous ani- maux abattus sur la ferme.....	1,127,327	33,456	1,160,783
Dairy products.....	Produits de la laiterie.....	2,124,802	135,735	2,260,537
Wool.....	Laine.....	143,820	1,226	145,046
Eggs.....	Œufs.....	337,759	34,986	372,745
Honey and wax.....	Miel et cire.....	4,918	514	5,432
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érable.....	20,560	36	20,596
Hired labour on farm, weeks ..	Travail à gages sur la ferme, semaines.....	158,203	145	158,348
Value of hired labour.....	Valeur du travail à gages.....	841,456	797	842,253

¹Included with the values of other animals above—Compris dans la valeur des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

L'étendue de la province est de 17,910,498 acres, comprenant 17,863,266 acres en terre et 47,232 acres en eau. De l'étendue en terre 24·87 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1·76 acre, et celle des terres ou fermes, de 126·64 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 2,532 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 22·79 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 77·21 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 35,051 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 4 pour cent ont de 5 à 10 acres; 22·03 pour cent ont de 11 à 50 acres; 36·79 pour cent ont de 51 à 100 acres; 25·03 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 12·15 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 96·10 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 3·90; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 86·74 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 13·26 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots

de terre sont à l'état amélioré, avec 86.38 pour cent en culture ou en pâturage et 9.75 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 31.67 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 68.33 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 2,561,392 acres en forêt et de 471,930 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes et la plus en grande partie des pâturages occupent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 64 pour cent du terrain est en produits des champs, 1 pour cent en vergers et jardins, et le reste en pâturages. Les plantations forestières ne couvrent que 152 acres de terrain, et 101,631 arbres d'ornement ont été plantés sur les fermes et lots, soit une moyenne de moins de trois par ferme et lot.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province, comprenant les terrains forestiers et miniers; de là le plus grand nombre d'occupants et la plus grande superficie de terre occupée en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts dans le dernier recensement, ont été incluses dans les terres non améliorées tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-amélioré. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous-culture" est donnée comme étant de 1,018,704 acres. Ce chiffre a été obtenu en soustrayant la terre en pâturages, en vergers et en jardins de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans les tableaux, et les superficies semblent être moindres que dans le dernier recensement, par 121,287 acres.

Le tableau II donne 8,889 acres en vergers, dont 191 acres sont sur des lopins de terre, ce qui montre en tout une diminution de 306 acres, pendant la dernière décade. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 2,109 à 4,380 acres, mais il y a diminution dans les vignes et pépinières. Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits.

La récolte des pommes, comparée avec celle du recensement précédent indique une augmentation de 93.83 pour cent; celle des pêches, 4,286 pour cent; des poires, 190.63 pour cent; des pruneaux, 22.54 pour cent; des cerises, 240.55 pour cent, et du raisin, 27.70 pour cent; mais les récoltes des autres fruits montrent une diminution de 85.58 pour cent. Les pommiers ont donné un rendement d'au-delà d'un boisseau par arbre en rapport; les pêchers trois-cinquièmes d'un boisseau, les poiriers au-delà d'un tiers de boisseau; les pruniers et les cerisiers, environ un quart de boisseau, et les vignes, au-dessus de six et un tiers de livres. Le nombre d'arbres non en rapport indique que les nouvelles plantations qui ont été faites, en même temps qu'il fait prévoir de plus grandes récoltes dans l'avenir. Mais dans le cas des récoltes des vergers, il faut toujours faire la part des variations entre les années productives et non-productives.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé, le sarasin et les patates.

Ces récoltes occupent 97·76 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le foin, 61·24 ; l'avoine, 20·83 ; le blé, 3·01 ; le sarasin, 8·19 et les patates, 4·49 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 470,834 avec un rendement de 476,069 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 549,538 acres en foin, avec un rendement de 512,584 tonnes.

Le blé indique aussi une augmentation de 17,306 acres avec un rendement de 209,809 boisseaux, en 1890 contre 26,990 acres ayant un rendement de 381,699 boisseaux d'après le présent recensement.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé à la récolte de l'orge, du blé-d'inde, du sarasin, des pois, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée ; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement, n'excéderait pas 64,366 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 763,601 acres, ce qui fait 133,816 acres de moins qu'en 1900.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé.....boisseaux	14 14	12·12
Avoine....." "	25·76	19·25
Patates....." "	115 28	113·06
Foin.....tonnes	6·93	1 01

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race ; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement, accuse des augmentations dans le nombre de chevaux, bétail, cochons et volailles et une faible diminution dans le nombre de moutons. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 2, vaches à lait 3, autres bêtes à cornes 3, moutons 5, cochons 1, et volailles de toutes sortes 19. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux indique une diminution dans la quantité du bétail, moutons et cochons abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation.

Si l'on considère que la quantité de laine fine a augmenté malgré la diminution du nombre de moutons dans la province, il est évident que les cultivateurs se débarrassent des moutons à grosse laine pour les remplacer par des races produisant les laines de qualités supérieures.

Le nombre de vaches à lait a augmenté de 4,435 et la production du beurre de ménage est de 44,265 livres plus élevée qu'il y a 10 ans. Comme le nombre de crémeries a augmenté de 18 durant la dernière décade et comme la valeur de leurs produits s'éle

vaient en 1900, à 29 fois plus qu'en 1890, il y a lieu de croire qu'on a donné plus d'attention à cette branche de l'industrie laitière. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 3,120,012 douzaines, ayant une valeur de \$372,745.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et bâtiments un montant total de \$38,708,938 ; en instruments aratoires, \$3,662,731 ; en animaux de la ferme, \$8,966,642¹ ; et en produits des champs et produits des animaux, \$12,894,076, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$38,594,517 ; la valeur des instruments aratoires, à \$3,621,497 ; la valeur des animaux de la ferme à \$8,590,004¹ ; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$12,621,575.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$50,506,018 ; et sur ce montant, la terre représente 44·08 pour cent ; les bâtiments, 32·33 pour cent ; les instruments aratoires, 7·17 pour cent et les animaux de la ferme, 16·42 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (126·64 acres, dont 40·10 acres améliorés et 86·54 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$1,440·93 dont \$1,101·10 pour terre et bâtiments, \$103·32 pour instruments aratoires, et \$236·51 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$8,110,918 en produits des champs (64·26 pour cent), et à \$4,510,657 en produits des animaux (35·74 pour cent), formant un montant total de \$12,621,575, ou \$360·09 durant l'année pour chaque ferme, soit 24·99 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 61·06 pour cent de la production de l'année ; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières, 3·04 pour cent ; celle des animaux vivants vendus, 6·12 pour cent ; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 8·93 pour cent ; celle des produits de l'industrie laitière 16·83 pour cent ; celle de la laine, 1·14 pour cent ; et celle des œufs, du miel et du sucre, 2·88 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$68·17 par tête ; celle des vaches à lait, \$20·68 ; celle des autres bêtes à cornes, \$10·07 ; celle des moutons, \$2·95 ; celle des cochons, \$7·77. La valeur moyenne des chevaux sur chaque ferme est de \$108·67 ; celle des vaches à lait, \$62·54 ; celle des autres bêtes à cornes, \$33·02 ; celle des moutons, \$15·21 ; celle des cochons, \$11·13 ; celle des volailles et des abeilles, \$5·94.

Le lait et la crème vendus aux beurrieres et aux fromageries, au montant de \$203,552, sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 66 fabriques, dont 6 faisaient du fromage et du beurre ; 47 faisaient du fromage seulement et 13 du beurre seulement, qui ont produit respectivement 1,851,167 livres de fromage, valant \$182,859, et 287,814 livres de beurre, valant \$53,589 faisant un total de \$241,448. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans la province 9 fromageries et une beurrierie dont la production totale était de \$29,152. L'augmentation dans la valeur des produits fabriqués de la laiterie depuis 1890 jusqu'à 1900, dans le Nouveau-Brunswick, s'élevait donc à \$212,296, ou 728 pour cent.

¹ Y compris la valeur des animaux de race.

Le loyer des terres affermées est de 50 cents l'acre et la moyenne des gages des employés de la ferme est de \$5.32 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement a été de \$272,501 ou de \$107.62 par lopin de terre, ce qui est 32.74 pour cent des \$832,293 de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment $13\frac{1}{4}$ pour cent de la terre occupée comme lots est de \$1.70 l'acre. La moyenne des gages est de \$5.50 par semaine, la pension comprise.

FOURTH CENSUS OF CANADA 1901.

BULLETIN XVI.

Census of Agriculture—New Brunswick.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901. .

BULLETIN XVI.

Recensement agricole—Nouveau-Brunswick.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XVII.

Census of Agriculture—Ontario.

The Census of Agriculture in Ontario is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as *farms*, and (2) areas under five acres as *lots*, together with the total of both classes.¹ The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, October 17, 1903.

¹ Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

from 4,956 to 5,440 acres, but a decrease is shown for the area of nurseries. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Census, the crop of apples shows an increase of 170·27 p.c., of peaches 1,227·92 p.c., of pears 133·5 p.c., of plums 96·75 p.c., of cherries 23·93 p.c., and of grapes 97·49 p.c.; but the crop of other fruit trees shows a decrease of nearly 81 p.c. Apple trees yielded an average of about one and four-fifths bushels per bearing tree, peach and pear trees about three-quarters of a bushel, plum and cherry trees about one-third of a bushel, and grape vines over ten pounds. There are 10,412,323 fruit trees in a bearing and 3,675,613 in a non-bearing state, and the number of the latter class is an indication of the extent of new plantings. The whole number of fruit trees in the Province is 14,087,936, being an average of 63 for every farm and lot.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat, pease, barley, corn, potatoes and roots. These crops occupied 93·91 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 28·29 p.c., oats 29·39 p.c., wheat 16·15 p.c., pease 6·37 p.c., barley 6·36 p.c., corn 3·60 p.c., and potatoes and roots 3·75 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 2,528,894 acres, with a yield of 3,465,633 tons. The present Census shows an area of 2,606,316 acres, and a yield of 2,852,465 tons. Wheat shows an increase from 1,430,532 acres with a yield of 21,314,582 bushels in 1890, to 1,487,633 acres having a yield of 28,418,907 bushels according to the present Census.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas are wanting in 1891 for buckwheat, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 146,475 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 8,141,619 acres, which is 1,070,859 acres less than the area in field crops in 1900.

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

	1900.	1890.
Wheat..... bush.	19 10	14 90
Oats..... "	32 56	22 97
Potatoes..... "	113 77	98 16
Pease..... "	19 34	13 70
Barley..... "	27 45	19 79
Corn..... "	73 77	50 40
Roots..... "	374 10	300 48
Hay..... tons	1 09	1 37

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are increases in all classes except horses over three years old and bees. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 3, milch cows 5, other horned cattle 7, sheep 5, swine 8, and poultry of all kinds 50. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows an increase in the number of cattle killed, or sold for slaughter or export, and in the number of swine and sheep. An increase has

taken place also in both the fine and coarse-woolled breeds of sheep. The number of milch cows show a large increase, but there is a decrease in the production of home-made butter. The number of butter factories has increased 230 during the past decade, and the value of their output has increased \$1,227,822. The home made product is 55,378,568 lb., being 195,928 lb. less than in 1890, and the total of home and factory product is 62,958,110 lb. Eggs were not enumerated in 1891. but this Census shows a production of 49,779,845 dozen, valued at \$5,756,221.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$747,962,568, for implements and machinery \$52,697,739, for live stock \$131,827,762,¹ and for the crops and animal products of the Census year \$196,952,362. For farms alone the value of land and buildings is \$745,598,892, of implements and machinery \$52,263,938, of live stock \$123,243,901, and of crops and animal products \$192,866,303.

The total value of farm property is \$921,106,731, and of this sum land represents 58.11 p.c., buildings 22.84 p.c., implements and machinery 5.67 p.c., and live stock 13.38 p.c.

Reduced to a farm of the average size (114.91 acres, whereof 71.32 acres is improved and 43.59 unimproved), the value of the property is \$4,967.31, made up of \$4,021.24 for land and buildings, \$281.88, for implements and machinery, and \$664.69 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$109,182,192 for crops (56.61 p.c.) and \$83,684,111 for animal products (43.39 p.c.). This makes the aggregate of \$192,866,303 or \$1,040.19 in the year for an average farm, which is 20.94 p.c. of the investment.

In detail, the proportional value of field crops on farms is 52.79 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 3.82 p.c., live stock sold 18.18 p.c. meats and products of animals slaughtered on the farm 4.86 p.c., dairy products 17.18 p.c., wool 0.42 p.c., and eggs, honey and wax 2.75 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$75.31, milch cows \$30.39, other horned cattle \$17.35, sheep \$5.28, and swine \$6.76; and the average value of horses per farm is \$263.30, milch cows \$166.93, other horned cattle \$131.82, sheep \$29.66, swine \$55.79, and poultry and bees \$17.20.

In the value of dairy products is included the milk and cream sold to cheese, butter and milk condensing factories, amounting to \$15,070,922. There were in operation in the Province during the Census year 1,336 factories, of which 172 made cheese and butter, 1,061 made cheese only, and 103 made butter only. The cheese product was 131,967,612 lb., worth \$13,440,987, and the butter product 7,559,542 lb., worth \$1,527,935, making a total value of \$14,968,922—the remainder being the value of condensed milk. In the former Census year there were 893 cheese and 45 butter factories in the Province, and the total value of product was \$7,569,338. The increase in the value of factory dairy products from the year 1890 to the year 1900 in Ontario was therefore \$7,501,584, or nearly 100 p.c.

The rent value of leased farms is \$1.64 per acre, and the rate of wages for farm labour is \$5.15 per week, including board.

¹The value of pure-bred animals is included here.

On lots of less than five acres the value of agricultural products in the Census year was \$4,086,059, or \$105.55 per lot, which is 35.9 p.c. of the \$11,381,338 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 2.21 p.c. of the land occupied, is \$2.55 per acre. The value of hired labour, including board, is \$6.23 per week.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being—	Occupants étant—		
Owners	Propriétaires. No.	179,791	224,694
Tenants	Locataires	32,360	61,574 ¹
Owners and tenants	Propriétaires et locataires.....	11,976	
Occupiers of—	Occupants de—		
Under 1 acre.....	Au-dessous de 1 acre	20,073	168,724
1 to under 5 acres.....	1 à au-dessous de 5 acres.....	18,639	
5 to 10 acres.....	5 à 10 acres.....	7,474	
11 to 50 acres.....	11 à 50 acres.....	34,912	38,283
51 to 100 acres.....	51 à 100 acres.....	76,164	75,307
101 to 200 acres.....	101 à 200 acres.....	52,534	49,358
201 acres and over.....	201 acres et au-dessus.....	14,331	13,936
Total occupiers.....	Total des occupants.....	224,127	285,608

¹Including 1,091 employees—Comprenant 1,091 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.		
Occupiers of land	Occupants de terre.....No.	185,415	38,712	224,127	285,608		
Land occupied	Terre occupée.....Ac.	21,305,714	43,810	21,349,524	21,601,698		
" owned.....	" possédée.....	18,139,734	34,143	18,173,877			
" leased or rented.....	" affermée.....	3,165,980	3,667	3,173,647			
" improved.....	" améliorée.....	13,223,313	43,022	13,266,335	14,157,952		
" unimproved.....	" non-améliorée.....	8,082,401	788	8,083,189			
" in forest.....	" en forêt.....	4,823,079	61	4,823,140	6,933,746		
" in field crops.....	" en culture.....	9,197,716	14,762	9,212,478	10,366,281		
" in pasture.....	" en pâturage.....	5,241,479	6,700	5,248,179	3,461,623		
" in orchard.....	" en verger.....	255,495	10,520	266,015	289,284		
" in vegetables and small fruits.....	" en légumes et petits fruits.....	57,173	8,130	65,303	34,365		
" in vineyard.....	" en vignobles.....	5,348	92	5,440	4,956		
" in nurseries.....	" en pépinières.....	1,987	10	1,997	1,443		
Trees planted.....	Arbres plantés.....No.	2,430,080	606,729	3,036,809			

Table iii

Fruits.

Tableau iii.

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-des- sous de 5 acres.	1901.	1891.
Apple-trees, bearing.....	Pommiers en rapport... No.	7,081,718	469,918	7,551,636	..
Apple-trees, non-bearing.....	Pommiers non en rapport.....	1,883,506	106,477	1,989,983	..
Apples.....	Pommes..... bus.	12,645,420	985,844	13,631,264	5,043,612
Peach-trees, bearing.....	Pêchers en rapport... No.	770,265	41,460	811,725	..
Peach-trees, non-bearing.....	Pêchers non en rapport.. "	441,163	29,600	470,772	..
Peaches.....	Pêches..... bus.	517,065	22,417	539,482	40,626
Pear-trees, bearing.....	Poiriers en rapport... No.	483,668	81,130	564,798	..
Pear-trees, non-bearing.....	Poiriers non en rapport.. "	248,490	31,685	280,175	..
Pears.....	Poires..... bus.	405,288	82,471	487,759	208,887
Plum-trees, bearing.....	Pruniers en rapport.... No.	815,363	183,728	999,091	..
Plum-trees, non-bearing.....	Pruniers non en rapport.. "	588,624	98,004	686,628	..
Plums.....	Prunes..... bus.	265,876	71,232	337,108	171,335
Cherry-trees, bearing.....	Cerisiers en rapport... No.	370,297	76,259	446,556	..
Cherry-trees, non-bearing.....	Cerisiers non en rapport.. "	202,211	35,581	237,792	..
Cherries.....	Cerises..... bus.	105,211	26,966	132,177	106,658
Other fruit trees, bearing.....	Autres arbres fruitiers en rapport..... No.	31,757	6,760	38,517	..
Other fruit trees, non-bearing.....	Autres arbres fruitiers non en rapport..... "	8,140	2,123	10,263	..
Other fruits.....	Autres fruits..... bus.	33,474	6,634	40,108	208,415
Grape-vines, bearing.....	Vignes en rapport.... No.	2,043,761	145,449	2,189,210	..
Grape-vines, non-bearing.....	Vignes non en rapport.. "	398,284	32,542	430,826	..
Grapes.....	Raisin..... lb.	21,551,413	1,605,065	23,156,478	11,725,281
Small fruits... qts.	Petits fruits..... pts.	14,805,343	1,426,677	16,232,020	..
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érables. lb.	3,895,461	17,179	3,912,640	5,665,796

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 9,541,619, of peach-trees 1,282,497, of pear-trees 844,973, of plum-trees 1,685,719, of cherry-trees 684,348, of other fruit-trees 48,780, and of grape-vines 2,620,036. The yield of fruit trees in the last Census year was 15,167,898 bushels, and in the former Census year it was 5,779,533 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans les Province est: pommiers, 9,541,619; pêchers, 1,282,497; poiriers, 844,973; pruniers, 1,685,719; cerisiers, 684,348; autres arbres fruitiers, 48,780; et les vignes, 2,620,036. Le rendement des arbres fruitiers d'après le derniers recensement était de 15,167,898 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 5,779,533 boisseaux.

Table iv.

Grains.

Tab'eu iv.

Schedule of Grains.	Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over.		Total.		
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres.	1901.	1891.	
Spring wheat	Blé du printemps....	ac.	372,408	69	372,477	1,430,532 ¹
		bus.	6,538,543	1,358	6,539,901	6,773,546
Fall wheat.....	Blé d'automne	ac.	1,114,936	220	1,115,156	..
		bus.	21,874,082	4,924	21,879,006	14,541,096
Barley.....	Orge	ac.	585,909	101	586,010	681,073
		bus.	16,084,692	3,170	16,087,862	13,419,354
Oats	Avoine.	ac.	2,705,931	1,426	2,707,357	2,053,105
		bus.	88,089,842	49,132	88,138,974	47,160,246
Rye	Seigle	ac.	151,868	48	151,916	87,265
		bus.	2,031,567	818	2,032,385	1,064,345
Corn in ear.....	Blé-d'inde en épi ..	ac.	330,191	1,450	331,641	174,709
		bus.	24,309,322	94,372	24,403,694	9,535,737
Buckwheat.....	Sarasin.....	ac.	72,990	48	73,038	..
		bus.	1,056,211	787	1,056,998	1,470,511
Pease.....	Pois.....	ac.	586,724	133	586,857	745,614
		bus.	11,348,937	2,709	11,351,646	12,760,331
Beans	Fèves	ac.	42,013	73	42,086	..
		bus.	765,818	1,437	767,255	664,541
Mixed grains.....	Grains mêlés.....	ac.	116,889	131	117,020	..
		bus.	3,361,852	3,702	3,365,554	..

¹ Including 837,550 acres fall wheat— Comprenant 837,550 acres en blé d'automne.

Table v.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over.		Total.		
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres.	1901.	1891.	
Hay.....	Foin	ac.	2,603,113	3,203	2,606,316	2,523,894
		tons.	2,847,857	4,608	2,852,465	3,465,633
Forage crops (summer feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'été)....	ac.	48,955	266	49,221	..
		tons.	116,766	563	117,329	..
Forage crops (winter feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver)....	ac.	936,572	2,730	939,302	..
		tons.	169,877	6,293	176,170	179,663
Potatoes	Patates.....	ac.	19,317,770	724,488	20,042,258	17,635,151
		bus.	168,748	639	169,387	114,289
Other field roots.....	Autres racines.....	ac.	63,145,629	222,834	63,368,463	41,200,779
		bus.	6,386	2	6,388	..
Flax.....	Lin	ac.	67,244	32	67,276	71,339
		bus.	3,051	93	3,144	..
Tobacco.....	Tabac.....	lb.	3,409,714	94,025	3,503,739	314,086
		ac.	961	4	965	..
Hops.....	Houblon.....	lb.	601,000	2,075	603,075	837,647
		bus.	80,316	25	80,341	..
Grass seed.....	Graine de mil.....	bus.	133,699	43	133,744	236,819
Clover seed.....	Graine de trèfle.....	"	

Table vi.

Live Stock—Animaux de la ferme.

Tableau vi.

Live Stock.	Animaux de la ferme.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	—	Lopins au-dessous de 5 acres.	—	1901.	1891.
Horses 3 years and over.	Chevaux 3 ans et au-dessus	No.	525,651		68,761	594,412	551,290
" under 3 years	" au-dessous de 3 ans	"	122,585		4,141	126,726	229,548
Milch cows	Vaches à lait	"	1,018,479		47,284	1,065,763	876,167
Other horned cattle	Autres bêtes à cornes	"	1,408,288		13,755	1,422,043	1,064,505
Sheep	Moutons	"	1,042,431		4,025	1,046,456	1,021,769
Swine	Cochons	"	1,530,674		32,022	1,562,696	1,121,396
Turkeys	Dindons	"	383,078		6,353	389,431	261,315
Geese	Oies	"	227,477		6,938	234,415	329,004
Ducks	Canards	"	167,663		11,152	178,815	269,730
Hens and chickens	Poules et poulets	"	8,638,966		993,995	9,632,961	7,308,546
Other fowls	Autres volailles	"	25,873		3,656	29,529	35,732
Hives of bees	Essaims d'abeilles	"	97,153		19,250	116,403	146,341
Pure-bred animals—	Animaux de race—						
Horses	Chevaux	No.	4,360		1,157	5,417	..
Cattle	Bétail	"	41,233		704	41,937	..
Sheep	Moutons	"	35,562		28	35,590	..
Swine	Cochons	"	25,989		284	26,273	..
Poultry	Volailles	"	103,158		38,093	141,251	..

Table vii.

Animal Products—Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.		Lots under 5 acres.		Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	—	Lopins au-dessous de 5 acres.	—	1901.	1891.
Killed, or sold for slaughter or export—	A battus ou vendus pour l'abattre ou l'exportation—						
Cattle	Bétail	No.	533,583		4,375	537,958	531,404
Sheep	Moutons	"	667,793		1,737	669,530	640,431
Swine	Cochons	"	1,759,633		23,442	1,783,075	1,207,631
Poultry	Volailles	"	3,693,638		154,814	3,758,472	..
Fine wool	Laine fine	lb.	1,889,487		2,695	892,182	733,632
Coarse wool	" grosse	"	4,114,037		11,366	4,125,403	3,871,421
Butter, home-made	Beurre de ménage	"	52,081,652		3,296,916	55,378,568	55,564,496
Honey	Miel	"	1,834,429		531,715	2,366,144	3,451,833
Eggs	Oeufs	doz.	44,795,864		5,073,981	49,779,845	..

Table VI shows only the totals of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque sorte ou race est donné plus bas :

Horses. Arabian 6, Belgian 1, Blood 444, Canadian 7, Cleveland 4, Clyde 1694, Coach 44, Hackney 63, Percheron 47, Shire 123, Standard Bred 512, Suffolk Punch 14, Shetland 10, Welsh 12, not specified 2434
Cattle. Aberdeen Angus 553, Alderney 10, Ayrshire 3381, Devon 20, Galloway 161, Guernsey 69, Hereford 722, Holstein 2792, Jersey 3816, Shorthorn 21852, not specified 8561. *Sheep.* Cotswold 4056, Dorset Horn 592, Exmoor 35, Hampshire 19, Leicester 4814, Lincoln 2951, Merino 107, Oxfordshire down 3225, Southdown 1634, Shropshire 8280, Suffolk 51, not specified 7826. *Swine.* Berkshire 5690, Chester White 1779, Duroc Jersey 431, Poland China 426, Suffolk 29, Tamworth 3578, Yorkshire 6046, not specified 7694
Hens and Chickens. Andalusian 660, Bantam 403, Brahma 2763, Cochon 1445, Dorking 692, Game 2625, Hamburg 604, Houdan 399, Java 91, Langshan 891, Leghorn 19391, Minorca 5486, Orpington 80, Plymouth Rock 45975, Poland 116, Red Cap 134, Spanish 778, Wyandotte 8325, Other Breeds 45, not specified 49312. *Turkeys.* Bronze 468, White Holland 16, not specified 119. *Geese.* Erbsden 25, Toulouse 27, not specified 44. *Ducks.* Pekin 259, Rouen 30, not specified 48.

Table viii.

Values—Valeur.

Tableau viii.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres.	Total.
		Terres 5 ac. et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	
		\$	\$	\$
Land.....	Terre.....	535,236,763	1,518,900	536,755,663
Buildings.....	Bâtiments.....	210,362,129	844,776	211,206,905
Rent of land and buildings leased.....	Loyer de la terre et des bâtiments loués.....	5,203,401	24,641	5,228,042
Farm implements and machinery.....	Instruments aratoires.....	52,263,938	433,801	52,697,739
Horses.....	Chevaux.....	48,818,243	6,108,436	54,926,679
Milch cows.....	Vaches à lait.....	30,951,868	1,584,229	32,536,097
Other horned cattle.....	Autres bêtes à cornes.....	24,440,498	201,047	24,641,545
Sheep.....	Moutons.....	5,498,969	19,434	5,518,403
Swine.....	Cochons.....	10,344,796	230,950	10,575,746
Poultry.....	Volailles.....	2,778,404	346,762	3,125,166
Bees.....	Abeilles.....	411,123	93,003	504,126
Pure-bred stock.....	Animaux de race.....	4,613,413 ¹	478,589 ¹	5,092,002 ¹
Field crops.....	Récoltes des champs.....	101,805,779	333,040	102,138,819
Fruits and vegetables.....	Fruits et légumes.....	7,020,201	788,883	7,809,084
Nursery stock sold.....	Produit des pépinières vendu.....	356,212	7,418	363,630
Live stock sold during year.....	Animaux vendus durant l'année.....	33,068,610	316,766	33,385,376
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.....	Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.....	9,375,635	311,474	9,687,109
Dairy products.....	Produits de la laiterie.....	33,131,838	1,644,492	34,776,330
Wool.....	Laine.....	805,009	2,267	807,276
Eggs.....	Oeufs.....	5,125,677	630,544	5,756,221
Honey and wax.....	Miel et cire.....	177,342	31,173	208,517
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érable.....			
Hired labour on farm, weeks.....	Travail à gages sur la ferme, semaine.....	2,357,644	1,988	2,359,632
Value of hired labour.....	Valeur du travail à gages.....	12,140,526	12,389	12,152,915

¹Included with the values of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

Summary of Products and Values.—Sommaire des produits et leurs valeurs.

Wheat—Blé..... bush,	28,418,907	boiss. @	8 0.64	\$ 18,188,100
Barley—Orge..... "	16,087,862	"	0 40	6,435,144
Oats—Avoine..... "	88,138,974	"	0 30	26,441,682
Rye—Seigle..... "	2,632,385	"	0 40	812,954
Corn—Blé d'Inde..... "	24,463,694	"	0 22	5,382,012
Buckwheat—Sarasin..... "	1,056,998	"	0 40	422,799
Peas—Pois..... "	11,351,646	"	0 55	6,243,405
Beans—Fèves..... "	767,255	"	1 50	1,150,882
Mixed grain—Grains mêlés..... "	3,365,554	"	0 40	1,346,221
Hay—Foin..... tons,	2,852,465	tonnes,	7 00	19,967,255
Summer feed—Fourrage d'été..... acres,	49,221	acres,	10 00	492,210
Winter feed—Fourrage d'hiver..... tons,	939,311	tonnes,	3 00	2,817,933
Potatoes—Patates..... bush,	20,042,258	bois,	0 30	6,012,677
Roots—Racines..... "	63,368,463	"	0 08	5,069,477
Flax—Lin..... "	67,276	"	1 50	100,914
Tobacco—Tabac..... lb,	3,503,739	lb,	0 06	210,224
Hops—Houblon..... lb,	603,075	"	0 15	90,462
Grass Seed—Graine de mil..... bush,	80,339	bois,	1 75	140,594
Clover Seed—Graine de trèfle..... "	133,744	"	6 00	802,464

Total for field crops—Total des récoltes..... 102,138,819

Fruits and vegetables—Fruits et légumes.....	7,809,084
Nursery stock sold—Produits des pépinières vendus.....	363,630
Live stock sold—Animaux vendus.....	33,385,376
Products of slaughtered animals—Produits des animaux abattus.....	9,687,109
Dairy products—Produits de la laiterie.....	34,776,330
Wool—Laine.....	807,276
Eggs—Oeufs.....	5,756,221
Honey and wax—Miel et cire.....	208,517

Total values—Total des valeurs..... \$ 196,952,362

L'AGRICULTURE DANS ONTARIO.

L'étendue de la province est de 166,951,636 acres, comprenant 141,125,330 acres en terre et 25,826,306 acres en eau. De l'étendue en terre 15·13 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 1·13 acre, et celle des terres ou fermes, de 114·91 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 38,712 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 51·85 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 48·15 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 185,415 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 4·03 pour cent ont de 5 à 10 acres; 18·83 pour cent ont de 11 à 50 acres; 41·08 pour cent ont de 51 à 100 acres; 28·33 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 7·73 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 85·14 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 14·86; tandis que l'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 77·93 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 22·07 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 33·7 pour cent en culture et 42·8 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 62·06 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 37·94 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 4,823,079 acres en forêt et de 3,259,322 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes et la plus grande partie des pâturages constituent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 69·56 pour cent du terrain est en produits des champs, 2·41 pour cent en vergers, jardins, vignobles et pépinières et le reste en pâturages. Des arbres ont été plantés sur les fermes et lots, au nombre de 3,036,809, soit une moyenne de plus de treize par ferme et lot.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province, comprenant les terrains forestiers et miniers; de là le plus grand nombre d'occupants bien que la superficie occupée soit plus grande pour la dernière année nommée qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts dans le recensement précédent ont été incluses dans les terres non-améliorées tandis que, dans celui de 1901, la superficie des

forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-améliorée. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous-culture" est donnée comme étant de 10,366,281 acres. Ce chiffre a été obtenu en soustrayant la terre en pâturages, en vergers et en jardins de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans les tableaux, et les superficies semblent être moindres que dans le recensement précédent de 1,153,803 acres.

Le tableau II donne 266,015 acres en vergers, dont 10,520 acres sont sur des lopins de terre, ce qui montre en tout une diminution de 23,269 acres, durant la dernière décade. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 34,365 à 65,303 acres, et en vignobles, de 4,956 à 5,440 ; mais il y a diminution dans l'étendue en pépinières.

Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits. La récolte des pommes, comparée avec celle du recensement précédent indique une augmentation de 170·27 pour cent ; celle des pêches, 1,227·92 pour cent ; des poires, 133·5 pour cent ; des prunes, 96·75 pour cent ; des cerises, 23·93 pour cent, et du raisin, 97·49 pour cent ; mais les récoltes des autres fruits montrent une diminution de près de 81 pour cent. Les pommiers ont donné un rendement d'à-peu-près un boisseau et quatre cinquièmes par arbre en rapport ; les pêcheurs et les poiriers, environ trois quarts de boisseau ; les pruniers et les cerisiers, environ un tier de boisseau, et les vignes, au dessus de dix livres. Il y a 10,412,323 arbres fruitiers en rapport et 3,675,613 non en rapport, et le nombre de ces derniers indique l'étendue des nouvelles plantations. Le nombre total des arbres fruitiers dans la province s'élève à 14,087,936, soit une moyenne de 63 pour chaque terre ou lopin de terre.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé, les patates et racines, les pois, l'orge et le blé-d'inde.

Ces récoltes occupent 93·91 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le foin, 28·29 ; l'avoine, 29·39 ; le blé, 16·15 ; les pois 6·37, l'orge 6·36, le blé-d'inde 3·60, les patates et racines 3·75 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 2,528,894 avec un rendement de 3,465,633 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 2,606,316 acres en foin, avec un rendement de 2,852,465 tonnes.

Le blé indique une augmentation ; il y avait 1,430,532 acres avec un rendement de 21,314,582 boisseaux, en 1890, contre 1,487,633 acres ayant un rendement de 28,418,907 boisseaux d'après le présent recensement.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé à la récolte du sarrasin, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée ; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement, n'excéderait pas 146,475 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 8,141,619 acres, ce qui fait 1,070,859 acres de moins qu'en 1900.

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales cultures pour les récoltes de 1890 et 1900.

		1900.	1890.
Blé.....	Boisseaux.	19 10	14 90
Avoine.....	"	32 56	22 97
Patates.....	"	113 77	98 16
Foin.....	Tonnes.	1 09	1 37
Pois.....	Boisseaux.	19 34	13 70
Orge.....	"	27 45	19 70
Blé-d'inde.....	"	73 77	50 40
Racines.....	"	374 10	360 48

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race ; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement, accuse des augmentations dans le toutes les classes excepté les chevaux au-dessus de 3 ans et les abeilles. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 3, vaches à lait 5, autres bêtes à cornes 7, moutons 5, cochons 8, et volailles de toutes sortes 50. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux indique une augmentation dans la quantité du bétail, abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, et dans la quantité de cochons et de moutons.

Il y a augmentation dans le nombre de moutons produisant la laine fine et la grosse laine. Le nombre de vaches à lait indique une augmentation, mais il y a diminution dans la production du beurre de ménage. Le nombre de crémeries a augmenté de 230 durant la dernière décade et la valeur de leurs produits est de \$1,227,822 de plus qu'en 1890. La quantité du beurre de ménage est de 55,378,568 livres, ou 195,928 de moins qu'en 1890, et le total du beurre de ménage et du beurre fabriqué s'élève à 62,958,110 livres. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 49,779,845 douzaines, ayant une valeur de \$5,756,221.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et bâtiments un montant total de \$747,962,568 ; en instruments aratoires, \$52,697,739 ; en animaux de la ferme, \$131,827,762¹ ; et en produits des champs et produits des animaux, \$196,952,362, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$745,598,892 ; la valeur des instruments aratoires, à \$52,263,938 ; la valeur des animaux de la ferme à \$153,243,901 ; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$192,866,303.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$921,106,731 ; et sur ce montant, la terre représente 58·11 pour cent ; les bâtiments, 22·84 pour cent ; les instruments aratoires, 5·67 pour cent, et les animaux de la ferme, 13·38 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (114 91 acres, dont 71·32 acres améliorés et 43·59 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$4,967.31 dont \$4,021.24 pour terre et bâtiments, \$281.88 pour instruments aratoires, et \$664.69 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$109,182,192 en produits des champs (56·61 pour cent), et à \$85,684,111 en produits des animaux (43·39 pour cent), formant un montant total de \$192,866,303, ou

¹ Y compris la valeur des animaux de race.

\$1,040.19 durant l'année pour chaque ferme, soit 20.94 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 52.79 pour cent de la production de l'année; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières 3.82 pour cent; celle des animaux vendus, 18.18 pour cent; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 4.86 pour cent; celle des produits de l'industrie laitière 17.18 pour cent; celle de la laine, 0.42 pour cent; et celle des œufs, du miel et de la cire, 2.75 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$75.31 par tête; celle des vaches à lait, \$30.39; celle des autres bêtes à cornes, \$17.35; celle des moutons, \$5.28; celle des cochons, \$6.76. La valeur totale des chevaux sur chaque ferme est de \$263.30; celle des vaches à lait, \$166.93; celle des autres bêtes à cornes, \$131.82; celle des moutons, \$29.60; celle des cochons, \$55.79; celle des volailles et des abeilles, \$17.20.

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$15,070,922 sont inclus dans la valeur des produits de laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 1,336 fabriques, dont 172 faisaient du fromage et du beurre; 1,061 du fromage seulement et 103 du beurre seulement, qui ont produit 131,967,612 livres de fromage, valant \$13,440,987 et 7,559,542 livres de beurre, valant \$1,527,935, faisant un total de \$14,968,922. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans la province 893 fromageries et 45 beurreries dont la production totale était de \$7,569,338. L'augmentation dans la valeur des produits fabriqués de la laiterie depuis 1890 jusqu'à 1900, dans la province d'Ontario, s'élevait donc à \$7,501,584, ou 100 pour cent.

Le loyer des terres affermées est de \$1.64 l'acre et la moyenne des gages des employés de la ferme est de \$5.15 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement a été de \$4,086,059 ou de \$105.55 par lopin de terre, ce qui est 35.9 pour cent des \$11,381,338 de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 2.21 pour cent de la terre occupée comme lots est de \$2.55 l'acre. La valeur du travail à gages est de \$6.23 par semaine, la pension comprise.

FOURTH CENSUS OF CANADA 1901.

BULLETIN XVII.

Census of Agriculture—Ontario.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XVII.

Recensement agricole—Ontario.

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XVIII.

Census of Agriculture—Quebec.

The Census of Agriculture in Quebec is presented in the eight tables of this Bulletin, classed as Farm and Lot Holdings, Farms and Farm Lots, Fruits, Grains, Hay and Roots, Live Stock, Animal Products and Values. In all the tables the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as *farms*, and (2) areas under five acres as *lots*, together with the total of both classes.¹ The practical result is separation of the statistics of urban and rural lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Province as recorded in the agricultural schedules. This is important in view of the fact that there are Census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the farming class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control does not appear to err on the side of being too large. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a Census, and with the simple schedules of Population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of Agriculture, it is necessary to compare one entry with another and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the Census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the Census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of Agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

THE CENSUS OFFICE,
OTTAWA, November 14, 1903.

¹Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

BULLETIN XVIII.

Recensement agricole—Quebec.

Le recensement agricole de Québec, est présenté dans les huit tableaux de ce bulletin, en "terres" et "lopins de terre" occupés, fruits, grains, foin et racines, animaux de la ferme et produits des animaux, ainsi que leurs valeurs respectives. Dans tous ces tableaux les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," et celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," ainsi que le total de chaque classe. Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas un seul district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et sagement conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La révision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemencée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La révision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la révision parfaite des tableaux.

ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,

OTTAWA, 14 novembre, 1903.

¹Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en recueillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

AGRICULTURE IN QUEBEC.

The Province of Quebec has an area above tide level of 225,198,561 acres, comprising 218,723,687 acres of land and 6,474,874 acres of water surface. Of the land area 6.60 p. c. is occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this Bulletin. The average size of lots is 0.97 acres and of farms 110.82 acres, and in Table I they are grouped to show the number of holdings within specified limits of size. Of the 20,441 lots under five acres, 51.31 p. c. are less than an acre each, and 48.69 p. c. are an acre or more; and of the 130,158 farms of five acres and over, 2.85 p. c. are five to 10 acres, 15.40 p. c. are 11 to 50 acres, 35.20 p. c. are 51 to 100 acres, 33.97 p. c. are 101 to 200 acres, and 12.58 p. c. are 201 acres or more. Occupiers are grouped into three classes according to the tenure of their holdings, namely, as owners, tenants, and owners and tenants,—those of the last class being so described when part of the farm or lot is held in fee and part by lease or any like possession. The land owned is 93.18 p. c. and the land leased or rented 6.82 p. c. of the whole area occupied as farms, while of the small area occupied as lots 84.30 p. c. is owned and 15.70 p. c. leased or rented. Almost the whole extent of the land in lots is in an improved state, with 53.76 p. c. of it in crops and 27.59 p. c. in orchard and garden. The land in farms comprises 51.45 p. c. in an improved and 48.55 p. c. in an unimproved state. The unimproved land consists of 5,442,204 acres in forest and 1,560,960 acres in various conditions, such as swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation. Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden areas) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that about 63.25 p. c. is in field crops, 0.78 p. c. in orchard, garden, vineyard and nursery, and the rest in pasture. Trees have been planted on farms and lots to the number of 821,221 or an average of over 5 for each farm and lot.

To understand properly the comparative figures in Tables I and II, it is necessary to say that those of the present Census refer only to lands of agricultural production, and those of the former to all occupied lands in the Province, including tracts of timber and mineral lands; hence the greater number of occupiers in 1891 than in 1901, although the area occupied is larger in the latter than in the former year. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land. In the table of occupied lands in volume II of the Census of 1891 the area of land under crops is given as 5,542,780 acres, but corrected by the conversion of arpents into acres the area is 4,896,334 acres.¹ This was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden. In the present tables the field crops have been compiled from the returns of crops given in the

¹ Areas of land and products of fruit, grain and root crops in the French districts of Quebec in 1891 were enumerated in arpents and minots, but were not converted into equivalents of acres and bushels for the printed Reports. Throughout this Bulletin the corrected figures of 1891 are used, unless otherwise specified.

schedules, and the area appears to be less than in the former Census (as corrected) by 191,938 acres.

Table II gives the number of acres in orchard as 34,096, of which 1,061 acres is on lots. This shows a decrease of 31,484 acres in the decade. The land in vegetables and small fruits has increased from 26,751 acres to 28,809 acres, but a decrease is shown for the area of nurseries and vineyard. In Table III the number of bearing and non-bearing trees is given, together with the product of each kind of fruit. Compared with the former Census, the crop of apples shows an increase of 87·84 p.c., of pears 269·22 p.c., of plums 92·26 p.c., of cherries 106·62 p.c., and of grapes 129·29 p.c.; but the crop of other fruit trees shows a decrease of nearly 67 p.c., and of peaches 99 p.c. Apple trees yielded an average of about one and one-third bushels per bearing tree, peach trees one-quarter of a bushel, pear trees about two-thirds of a bushel, plum and cherry trees about one-half of a bushel, and grape vines over nine pounds. There are 2,068,829 fruit trees in a bearing and 986,976 in a non-bearing state, and the number of the latter class is an indication of the extent of new plantings. The whole number of fruit trees in the Province is 3,055,805, being an average of 20 for every farm and lot.

Tables IV and V give the statistics of field crops, the chief of which are hay, oats, wheat, mixed grain, barley, tobacco and potatoes. These crops occupied 94 p.c. of the whole area devoted to field culture in 1900,—hay 54·18 p.c., oats 28·70 p.c., wheat 2·97 p.c., mixed grain 3·06 p.c., barley 2·21 p.c., tobacco 0·18 p.c., and potatoes 2·70 p.c. Volume IV of the Census of 1891 gave the area in hay as 2,178,044 acres, with a yield of 2,243,435 tons. The present Census shows an area of 2,548,450 acres, and a yield of 2,581,823 tons. The wheat crop of the 1891 Census had an area of 168,929 acres, with a yield of 1,646,882 bushels; in the present Census the area is 139,826 acres and the yield is 1,968,203 bushels.

When Tables IV and V are compared for the two Censuses it is seen that areas are wanting in 1891 for buckwheat, beans, flax, tobacco and hops; but the whole area of these crops, computed on the basis of average yields of the present Census, would not exceed 129,363 acres. The aggregate area of land under crops in 1890, therefore, did not exceed 4,064,716 acres, which is 639,680 acres less than the area in field crops in 1900.²

The following table shows the average yield per acre of the principal crops for the harvests of 1890 and 1900:

	1900.	1890.
Wheat..... bush.	14·08	9·75
Oats..... "	24·84	15·35
Potatoes .. "	134·71	129·75
Mixed grain..... "	24·32
Barley..... "	24·35	16·73
Hay..... tons	1·01	1·03

The statistics of live stock on farms and lots at the date of Census-taking are given in Table VI, together with the number of pure-bred animals; and Table VII shows the number of animals killed, or sold for slaughter or export, in the Census year. Compared with the former Census, there are increases in horses three years and over, cows,

²The area under crops in 1890 according to Table XVI of volume II, p. 311 (1891), was 5,542,780 acres, but after the conversion of arpents into acres the corrected area is 4,896,394 acres. The actual area in crops as shown above however was only 4,064,716 acres, which is 1,478,064 acres less than the area given in Table VI of 1891.

other cattle, swine and bees. The averages in round numbers of live stock per farm are: Horses 2, milch cows 5, other horned cattle 4, sheep 5, swine 3, and poultry of all kinds 22. The number of pure-bred animals in the table are included in the count of all animals of their respective classes.

The table of animal products shows an increase in the number of cattle killed, or sold for slaughter or export, and in the number of swine. An increase has taken place also in the fine woolled breeds of sheep. The number of milch cows shows a large increase, but there is a decrease in the production of home-made butter. The number of butter factories has increased 674 during the past decade, and the value of their output has increased \$4,360,824. The home made product is 18,357,188 lb., being 11,756,038 lb. less than in 1890, and the total of home and factory product is 42,982,188 lb. Eggs were not enumerated in 1891, but this Census shows a production of 15,502,415 dozen, valued at \$2,007,320.

Agricultural values have been taken for the first time in this Census. They show for farms and lots in the Province a total for land and buildings of \$350,550,154, for implements and machinery \$27,038,205, for live stock \$58,488,457,³ and for the crops and animal products of the Census year \$85,034,401. For farms alone the value of land and buildings is \$349,716,097, of implements and machinery \$26,790,604, of live stock \$53,647,720 and of crops and animal products \$82,449,438.

The total value of farm property is \$430,154,421, and of this sum land represents 57.58 p.c., buildings 23.72 p.c., implements and machinery 6.23 p.c., and live stock 12.47 p.c.

Reduced to a farm of the average size (110.82 acres, whereof 57.02 acres is improved and 53.80 unimproved), the value of the property is \$3,304.86, made up of \$2,686.86 for land and buildings, \$205.83, for implements and machinery, and \$412.17 for live stock.

The total gross value of farm products for the Census year is \$46,993,267 for crops (57 p.c.) and \$35,456,171 for animal products (43 p.c.). This makes the aggregate of \$82,449,438 or \$633.46 in the year for an average farm, which is 19.17 p.c. of the investment.

In detail, the proportional value of field crops on farms is 54.11 p.c. of the year's production, fruit and vegetables and nursery stock 2.88 p.c., live stock sold 7.88 p.c. meats and products of animals slaughtered on the farm 9.23 p.c., dairy products 22.95 p.c., wool 0.69 p.c., and eggs, honey and wax 2.26 p.c.

The average value of horses on farms per head is \$73.60, milch cows \$26.79, other horned cattle \$11.09, sheep \$3.63, and swine \$7.71; and the average value of horses per farm is \$159.90, milch cows \$151.16, other horned cattle \$50.43, sheep \$18.12, swine \$23, and poultry and bees \$9.57.

The value of dairy products includes the milk and cream sold to cheese and butter factories, and the total is \$20,207,826. There were in operation in the Province during the Census year 1,992 factories, of which 340 made cheese and butter, 1,207 made cheese only, and 445 made butter only. The cheese product was 80,630,199 lb., worth \$7,957,611, and the butter product 24,625,000 lb., worth \$4,916,756, making a total value of \$12,874,367. In the former Census year there were 617 cheese and 111 butter factories

³The value of pure-bred animals is included here.

in the Province, and the total value of product was \$2,918,527. The increase in the value of factory dairy products from the year 1890 to the year 1900 in Quebec was therefore \$9,955,840, or nearly 341 p.c.

The rent value of leased farms is \$1.05 per acre, and the rate of wages for farm labour is \$5.05 per week, including board.

On lots of less than five acres the value of agricultural products in the Census year was \$2,584,963, or \$126.46 per lot, which is 43.65 p.c. of the \$5,922,495 valuation of lands, buildings, implements and machinery, and live stock. The rent value of leased lots, comprising 15.70 p.c. of the land occupied, is \$1.60 per acre. The value of hired labour, including board, is \$7.95 per week.

Table i. Farm and Lot Holdings—Terres et lopins de terre occupés. Tableau i.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.
Occupiers being—	Occupants étant—		
Owners	Propriétaires..... No.	135,625	154,227
Tenants	Locataires.....	9,284	20,769 ¹
Owners and tenants.	Propriétaires et locataires.....	5,690	
Occupiers of—	Occupants de—		
Under 1 acre.....	Au-dessous de 1 acre.....	10,489	51,057
1 to under 5 acres..	1 à au-dessous de 5 acres.....	9,952	
5 to 10 acres.....	5 à 10 acres.....	3,708	
11 to 50 acres.....	11 à 50 acres.....	20,047	
51 to 100 acres.....	51 à 100 acres.....	45,813	
101 to 200 acres.....	101 à 200 acres.....	44,216	40,309
201 acres and over.....	201 acres et au-dessus.....	16,374	15,216
Total occupiers.....	Total des occupants.....	150,599	174,996

¹Including 1,290 employees—Comprenant 1,290 employés.

Table ii. Farms and Lots—Terres et lopins de terre. Tableau ii.

Schedule of Lands.	Tableau des Terres.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Occupiers of land	Occupants de terre.....No.	130,158	20,441	150,599	174,996
Land occupied	Terre occupée.....Ac.	14,424,428	19,747	14,444,175	14,193,127
" owned.....	" possédée.....	13,440,898	16,647	13,457,540	
" leased or rented.....	" affermée.....	983,535	3,100	986,635	
" improved.....	" améliorée.....	7,421,264	18,677	7,439,941	7,681,346
" unimproved.....	" non-améliorée.....	7,003,164	1,070	7,004,234	
" in forest.....	" en forêt.....	5,442,204	122	5,442,326	6,511,781
" in field crops.....	" en culture.....	4,694,356	10,040	4,704,396	5,542,780 ²
" in pasture.....	" en pâturage.....	3,356,487	4,178	3,360,665	2,719,432
" in orchard.....	" en verger.....	33,035	1,061	34,096	35,080
" in vegetables and small fruits.....	" en légumes et petits fruits.....	24,718	4,091	28,809	26,751
" in vineyard.....	" en vignobles.....	111	8	119	592
" in nurseries.....	" en pépinières.....	186	7	193	821
Trees planted.....	Arbres plantés.....No.	679,526	141,695	821,221	

²The area as corrected by records of detailed crops and conversion of arpents into equivalents in statute-acres, is 4,064,716 acres—L'étendue, telle que corrigée par les produits détaillés des récoltes et la conversion des arpents en acres, est de 4,064,716 acres.

Table iii

Fruits.

Tableau iii

Schedule of Fruits.	Tableau des Fruits.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au-des- sous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Apple-trees, bear- ing.....	Pommiers en rapport... No.	1,396,228	80,499	1,476,727	..
Apple-trees, non- bearing.....	Pommiers non en rap- port..... "	744,142	35,883	780,025	..
Apples.....	Pommes..... bus.	1,896,229	128,884	2,025,113	1,078,120
Peach-trees, bear- ing.....	Pêchers en rapport... No.	54	14	68	..
Peach-trees, non- bearing.....	Pêchers non en rapport.. "	216	48	264	..
Peaches.....	Pêches..... bus.	13	4	17	980
Pear-trees, bearing	Poiriers en rapport.... No.	4,431	760	5,191	..
Pear-trees, non- bearing.....	Poiriers non en rapport.. "	5,781	851	6,632	..
Pears.....	Poires..... bus.	2,378	897	3,275	887
Plum-trees, bear- ing.....	Pruniers en rapport.... No.	218,086	27,284	245,370	..
Plum-trees, non- bearing.....	Pruniers non en rapport.. "	107,732	11,178	118,910	..
Plums.....	Prunes..... bus.	109,141	13,507	122,648	63,794
Cherry-trees, bear- ing.....	Cerisiers en rapport.... No.	290,939	26,823	317,762	..
Cherry-trees, non- bearing.....	Cerisiers non en rapport.. "	69,693	6,635	76,328	..
Cherries.....	Cerises..... bus.	136,789	13,903	150,690	72,931
Other fruit trees, bearing.....	Autres arbres fruitiers en rapport..... No.	21,399	2,312	23,711	..
Other fruit trees, non-bearing.....	Autres arbres fruitiers non en rapport..... "	4,184	633	4,817	..
Other fruits.....	Autres fruits..... bus.	20,104	1,282	21,386	64,325
Grape-vines, bear- ing.....	Vignes en rapport.... No.	93,516	15,516	109,032	..
Grape-vines, non- bearing.....	Vignes non en rapport.. "	28,683	5,435	34,118	..
Grapes.....	Raisins..... lb.	831,458	164,391	996,849	434,316
Small fruits...qts.	Petits fruits..... pts.	2,660,387	336,231	2,993,618	..
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érables. lb.	13,524,387	40,432	13,564,819	18,875,231

The total number of bearing and non-bearing apple-trees in the Province is 2,256,752, of peach-trees 332, of pear-trees 11,823, of plum-trees 364,280, of cherry-trees 394,090, of other fruit-trees 28,528, and of grape-vines 143,150. The yield of fruit trees in the last Census year was 2,323,129 bushels, and in the former Census year it was 1,281,037 bushels.

Le nombre total d'arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, dans la Province, est: pommiers, 2,256,752; pêchers, 332; poiriers, 11,823; pruniers, 364,280; cerisiers, 394,090; autres arbres fruitiers, 28,528; et les vignes, 143,150. Le rendement des arbres fruitiers d'après le dernier recensement était de 2,323,129 boisseaux, et d'après le recensement précédent, de 1,281,037 boisseaux.

Table iv.

Grains.

Tableau iv.

Schedule of Grains.	Tableau des Grains.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au-dessous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Spring wheat.....	Blé du printemps.....	ac. 139,283 bus. 1,960,433	61 1,143	139,344 1,961,576	168,929 ¹ 1,631,411
Fall wheat.....	Blé d'automne.....	ac. 481 bus. 6,594	1 33	482 6,627	15,471
Barley.....	Orge.....	ac. 104,017 bus. 2,532,388	118 3,209	104,135 2,535,597	94,404 1,580,197
Oats.....	Avoine.....	ac. 1,349,384 bus. 33,516,172	647 29,505	1,350,031 33,536,677	1,161,030 17,818,589
Rye.....	Seigle.....	ac. 19,530 bus. 210,797	16 490	19,546 211,287	25,939 226,316
Corn in ear.....	Blé-d'inde en épi.....	ac. 28,046 bus. 1,356,353	460 27,978	28,506 1,354,331	17,586 526,179
Buckwheat.....	Sarasin.....	ac. 102,602 bus. 1,847,821	71 1,775	102,673 1,849,596	2,118,197
Pease.....	Pois.....	ac. 77,960 bus. 968,336	22 320	77,982 968,656	155,004 1,912,463
Beans.....	Fèves.....	ac. 2,807 bus. 59,186	79 2,190	2,886 61,376	82,501
Mixed grains.....	Grains mêlés.....	ac. 143,609 bus. 3,320,045	120 3,462	143,729 3,323,507	

¹ Including 1,259 acres fall wheat—Comprenant 1,259 acres en blé d'automne.

Table v.

Hay, Roots, etc.—Foin, Racines, etc.

Tableau v.

Hay, Roots, etc.	Foin, Racines, etc.	Farms 5 acres and over. — Terres 5 acres et au-dessus.	Lots under 5 acres. — Lopins au-dessous de 5 acres.	Total.	
				1901.	1891.
Hay.....	Foin.....	ac. 2,545,076 ton. 2,376,662	3,374 5,161	2,548,450 2,581,823	2,178,044 2,243,435
Forage crops (summer feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'été).....	ac. 11,816 bus. 27,769	38 117	11,854 27,886	
Forage crops (winter feeding).....	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver).....	ac. 200,360 ton. 122,769	467 4,436	200,827 127,205	122,254
Potatoes.....	Patates.....	ac. 16,610,451 bus. 8,912	525,288 117	17,135,739 9,029	15,861,797 12,103
Other field roots.....	Autres racines.....	ac. 3,498,614 bus. 1,881	27,573 ..	3,526,187 1,881	2,636,587
Flax.....	Lin.....	ac. 19,370 bus. 8,298	39 363	19,309 8,661	29,476
Tobacco.....	Tabac.....	ac. 7,342,004 lb. 116	313,971 ..	7,655,975 116	3,968,737
Hops.....	Houblon.....	ac. 62,352 lb. 55,618	578 4	62,930 55,622	180,297 86,934
Grass seed.....	Graine de mil.....	bus. 2,402	..	2,402	..
Clover seed.....	Graine de trèfle.....

Table vi. Live Stock—Animaux de la ferme.

Tableau vi.

Live Stock.	ANIMAUX de la ferme.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Horses 3 years and over.	Chevaux 3 ans et au-dessus	No. 236,375	36,337	272,712	259,997
" under 3 years.	" au-dessous de 3 ans	46,406	1,555	47,961	84,293
Milch cows.	Vaches à lait	734,434	33,391	767,825	549,544
Other horned cattle.	Autres bêtes à cornes	591,970	6,074	598,044	419,768
Sheep	Moutons	649,461	5,042	654,503	730,286
Swine	Cochons	388,061	16,162	404,163	369,608
Turkeys.	Dindons	78,720	2,049	80,769	112,754
Geese	Oies	61,532	1,147	62,679	93,686
Ducks.	Canards	24,585	3,495	28,080	44,989
Hens and chickens.	Poules et poulets.	2,726,125	340,179	3,066,304	2,614,015
Other fowls.	Autres volailles	37,380	8,431	45,811	41,598
Hives of bees.	Essaims d'abeilles	59,991	5,995	65,986	48,418
Pure-bred animals—	Animaux de race—				
Horses	Chevaux	No. 1,748	546	2,294	..
Cattle	Bétail	11,276	302	11,578	..
Sheep	Moutons	6,033	27	6,060	..
Swine	Cochons	4,650	115	4,765	..
Poultry	Volailles	21,094	10,850	31,944	..

Table vii. Animal Products—Produits des animaux.

Tableau vii.

Animal Products.	Produits des animaux.	Farms 5 acres and over.	Lots under 5 acres.	Total.	
		Terres 5 acres et au-dessus.	Lopins au-dessous de 5 acres.	1901.	1891.
Killed, or sold for slaughter or export—	A-battus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation—				
Cattle	No.	237,307	5,632	242,939	200,165
Sheep	Moutons	360,732	2,643	363,375	416,601
Swine	Cochons	407,024	20,099	427,123	341,770
Poultry	Volailles	1,828,966	101,430	1,930,396	..
Fine wool.	Laine fine	lb. 1,187,999	8,598	1,196,597	906,001
Coarse wool.	" grosse	1,566,694	9,603	1,576,297	1,641,244
Butter, home-made.	Beurre de ménage	17,068,510	1,288,678	18,357,188	30,113,228
Honey	Miel	974,441	116,158	1,090,599	758,557
Eggs	Oeufs	13,769,501	1,732,914	15,502,415	..

Table VI shows only the totals of pure-bred animals in the Province. The number of each class or breed is given below—Le tableau VI donne seulement le total des animaux de race qu'il y a dans la province. Le nombre de chaque sorte ou race est donné plus bas :

Horses—Chevaux. Arabian 8, Blood 221, Canadian 561, Cleveland Bay 5, Clydesdale 204, Coach 37, Hackney 17, Percheron 47, Shire 6, Standard Bred 323, Shetland 7, Welsh 4, not specified 854. *Cattle—Bétail.* Aberdeen Angus 168, Ayrshire 4026, Canadian 2550, Devon 11, Guernsey 116, Hereford 141, Holstein 459, Jersey 1219, Shorthorn 968, not specified 1920. *Sheep—Moutons.* Cheviot 71, Cotswold 641, Dorset Horn 59, Hampshire 236, Leicester 1570, Lincoln 48, Merino 139, Oxford-down 117, Shropshire 1188, Southdown 163, not specified 1825. *Swine—Cochons.* Berkshire 909, Chester White 715, Duroc Jersey 54, Poland China 75, Suffolk 19, Tamworth 241, Yorkshire 1593, not specified 1159. *Hens and Chickens—Poules et poulets.* Andalusian 67, Bantam 43, Brahma 3156, Cochin 784, Dorking 106, Game 696, Hamburg 141, Houdan 59, Langshan 230, Leghorn 3106, Minorca 1110, Orpington 54, Plymouth Rock 10361, Polish 26, Spanish 1056, Wyandotte 1380, other breeds 169, not specified 9372. *Turkeys—Dindons.* Bronze 32, White Holland 3, not specified 34. *Geese—Oies.* Chinese 13, Toulouse 22, not specified 11. *Ducks—Canards.* Pekin 26, not specified 9.

Table viii.

Values—Valeur.

Tableau viii.

Schedule of Values.	Tableau des Valeurs.	Farms 5 ac. and over.	Lots under 5 acres.	Total.
		Terres 5 ac. et au-dessus.	Lopins au- dessus de 5 acres.	
		\$	\$	\$
Land.....	Terre.....	247,685,309	551,052	248,236,361
Buildings.....	Bâtiments.....	102,030,788	283,105	102,313,893
Rent of land and buildings leased.....	Loyer de la terre et des bâtiments loués.....	1,034,293	4,919	1,039,212
Farm implements and machinery.	Instruments aratoires.....	26,790,604	247,601	27,038,205
Horses.....	Chevaux.....	20,812,089	3,352,060	24,164,149
Milch cows.....	Vaches à lait.....	19,674,253	1,083,658	20,757,911
Other horned cattle.....	Autres bêtes à cornes.....	6,563,253	66,531	6,629,784
Sheep.....	Moutons.....	2,358,784	17,687	2,376,471
Swine.....	Cochons.....	2,993,859	149,066	3,142,925
Poultry.....	Volailles.....	1,019,513	146,801	1,166,314
Bees.....	Abeilles.....	225,869	23,334	251,203
Pure-bred stock.....	Animaux de race.....	908,607 ¹	225,004 ¹	1,133,611 ¹
Field crops.....	Récoltes des champs.....	44,616,181	234,927	44,851,108
Fruits and vegetables.....	Fruits et légumes.....	2,316,638	248,163	2,564,801
Nursery stock sold.....	Produit des pépinières vendu.....	60,448	3,676	64,124
Live stock sold during year.....	Animaux vendus durant l'année.....	6,494,219	136,267	6,630,486
Meats and products of all ani- mals slaughtered on the farm.....	Viandes et produits de tous ani- maux abattus sur la ferme.....	7,612,432	393,896	8,006,328
Dairy products.....	Produits de la laiterie.....	18,924,572	1,283,254	20,207,826
Wool.....	Laine.....	566,321	3,772	570,093
Eggs.....	Oeufs.....	1,758,629	248,691	2,007,320
Honey and wax.....	Miel et cire.....	99,998	12,317	112,315
Maple sugar and syrup.....	Sucre et sirop d'érable.....	1,352,438	4,042	1,356,480
Hired labour on farm, weeks ..	Travail à gages sur la ferme, semaine.....	894,515	19	894,534
Value of hired labour.....	Valeur du travail à gages.....	4,512,523	151	4,512,674

¹Included with the values of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus.

L'AGRICULTURE DANS QUÉBEC.

L'étendue de la province est de 225,198,561 acres, comprenant 218,723,687 acres en terre et 6,474,874 acres en eau. De l'étendue en terre 6·60 pour cent sont en terres ou fermes et en lopins ou lots de terre, dont la statistique agricole a été compilée dans les tableaux de ce bulletin. L'étendue moyenne des lopins ou lots de terre est de 0·97 acre, et celle des terres ou fermes, de 110·82 acres; et, dans le tableau I, ils sont groupés dans leurs limites d'étendue spécifiées. Sur les 20,441 lopins ou lots de terre au-dessous de cinq acres, 51·31 pour cent ont moins d'un acre chacun, et 48·69 pour cent, un acre et au-dessus. Sur les 130,148 terres ou fermes de cinq acres et au-dessus, 2·85 pour cent ont de 5 à 10 acres; 15·40 pour cent ont de 11 à 50 acres; 35·20 pour cent ont de 51 à 100 acres; 33·97 pour cent ont de 101 à 200 acres, et 12·58 pour cent ont 201 acres et au-dessus. Les occupants de terre sont groupés en trois classes, selon les titres de leurs possessions: tels que propriétaires, locataires, et propriétaires et locataires, ceux de cette dernière classe étant ainsi décrits dans les cas où la propriété occupée est en partie possédée et en partie louée ou affermée. L'étendue possédée des terres ou fermes occupées s'élève à 93·18 pour cent, et l'étendue louée ou affermée, à 6·82; tandis que

L'étendue possédée des lopins ou lots de terre occupés s'élève à 84.30 pour cent et l'étendue louée ou affermée à 15.70 pour cent. L'étendue presque totale des lopins ou lots de terre sont à l'état amélioré, avec 53.76 pour cent en culture et 27.59 pour cent en vergers et jardins. L'étendue en terres ou fermes se compose de 51.45 pour cent de terrain à l'état amélioré et de 48.55 pour cent à l'état non-amélioré. Les terrains non-améliorés se composent de 5,442,204 acres en forêt et de 1,560,960 acres en diverses autres conditions, tels que savanes, marais, terrains rocheux propres aux pâturages mais impropres à la culture.

Les produits des champs, les fruits et les légumes et la plus grande partie des pâturages constituent la terre améliorée. Mais comme une partie du terrain peut être en jachère et une autre partie (dans le cas des vergers et des jardins) peut donner deux récoltes par année, de même que le pâturage peut aussi inclure du terrain amélioré, l'étendue de terre employée à toutes sortes d'usages ne peut être donnée d'une manière définie. On peut dire avec assez d'exactitude que 63.25 pour cent du terrain est en produits des champs, 0.78 pour cent en vergers, jardins, vignobles et pépinières et le reste en pâturages. Des arbres ont été plantés sur les fermes et lots, au nombre de 821,221, soit une moyenne de 5 par ferme et lot.

Pour bien comprendre les chiffres comparés des tableaux I et II, il est nécessaire de faire remarquer que ceux du présent recensement n'ont rapport seulement qu'aux terres employées aux travaux agricoles, et ceux de 1891 à toute la terre occupée de la province, comprenant les terrains forestiers et miniers; de là le plus grand nombre d'occupants, bien que la superficie occupée soit plus grande en 1891 qu'en 1901. Les terres boisées et les forêts dans le recensement précédent sont comprises dans les terres non-améliorées tandis que, dans celui de 1901, la superficie des forêts est donnée séparément, quoique faisant aussi partie de la terre non-améliorée. Dans le tableau des terres occupées, vol. II du recensement de 1891, la superficie de la terre "sous-culture" est donnée comme étant de 5,542,780 acres, mais, corrigés d'après la conversion des arpents en acres, les chiffres de la superficie ne sont que de 4,896,334 acres¹. Ce chiffre a été obtenu en soustrayant la terre en pâturages, en vergers et en jardins, de la terre améliorée. Dans les tableaux de 1901, les produits des champs ont été compilés d'après les chiffres des récoltes donnés dans les tableaux, et les superficies semblent être moindres de 191,938 acres que dans le recensement précédent.

Le tableau II donne 34,096 acres en vergers, dont 1,061 acres sont sur des lots ou lopins de terre, ce qui montre en tout une diminution de 31,484 acres, durant la dernière décade. L'étendue de terre en légumes et petits fruits a augmenté de 26,751 à 28,809 acres; mais il y a diminution dans l'étendue en pépinières et en vignobles.

Dans le tableau III, le nombre d'arbres en rapport et non en rapport est donné, ainsi que la production de chaque sorte de fruits. La récolte des pommes, comparée avec celle du recensement précédent, indique une augmentation de 87.84 pour cent; des poires, 269.22 pour cent; des prunes, 92.26 pour cent; des cerises, 106.62 pour cent, et du raisin, 129.29 pour cent; mais les récoltes des autres fruits montrent une diminution de près de 67 pour cent, et celle des pêches de près de 99 pour cent. Les pommiers ont donné un rendement d'à peu près un boisseau et un tiers par arbre en rapport; les pêcheurs un quart de boisseau; les poiriers environ deux tiers

¹ La superficie et les produits des fruits, du grain et des récoltes de racines ont été énumérés en 1891 dans les districts français de la province de Québec, en arpent et minots, mais ils n'ont pas été convertis en acres et boisseaux dans le rapport imprimé.—Lorsque la chose n'est pas autrement mentionnée, les chiffres corrigés de 1891 sont donnés dans ce bulletin.

de boisseau ; les pruniers et les cerisiers, environ un demi-boisseau, et les vignes, au-dessus de neuf livres. Il y a 2,068,829 arbres fruitiers en rapport et 986,976 non en rapport, et le nombre de ces derniers indique l'étendue des nouvelles plantations. Le nombre total des arbres fruitiers dans la province s'élève à 3,055,805, soit une moyenne de 20 pour chaque terre ou lopin de terre.

Les tableaux IV et V donnent la statistique des récoltes des champs dont les principales sont le foin, l'avoine, le blé, les patates et racines, le grain mêlé, l'orge et le tabac.

Ces récoltes comprenaient 94 pour cent de l'étendue totale du terrain employé aux récoltes des champs en 1900 : le foin, 54·18 ; l'avoine, 28·70 ; le blé, 2·97 ; le grain mêlé 3·06 ; l'orge 2·21 ; le tabac 0·18 ; les patates 2·70 pour cent.

D'après le recensement de 1891, vol. IV, le nombre d'acres en foin s'élevait à 2,178,044 avec un rendement de 2,243,435 tonnes. Dans le présent recensement, il y a 2,548,450 acres en foin, avec un rendement de 2,581,823 tonnes.

Le blé indique une diminution ; il y avait 168,929 acres avec un rendement de 1,646,882 boisseaux, en 1890, contre 139,826 acres ayant un rendement de 1,968,203 boisseaux d'après le présent recensement.

Quand on compare les tableaux IV et V des deux recensements, on s'aperçoit qu'en 1891, l'étendue du terrain employé, à la récolte du sarrasin, des fèves, du lin, du tabac et du houblon, n'était pas donnée ; mais l'étendue totale du terrain de ces récoltes, calculée d'après les résultats du présent recensement, n'excéderait pas 129,363 acres. L'étendue totale de la terre en culture, en 1890, n'excédait pas 4,064,716 acres, ce qui fait 639,680 acres de moins qu'en 1900.²

Le tableau qui suit indique la moyenne pour cent du rendement par acre des principales récoltes de 1890 et 1900.

	1900.	1890.
Blé.....	Boisseaux. 14·08	9·75
Avoine	" 24·84	15·35
Patates.....	" 134·71	129·75
Grain mêlé	" 24·52
Orge.....	" 24·35	16·73
Foin.....	Tonnes. 1·01	1·03

La statistique des animaux de la ferme, à la date de la prise du recensement, est donnée dans le tableau VI, ainsi que le nombre des animaux de race ; et le tableau VII donne le nombre des animaux abattus, ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation durant l'année du recensement. Comparé avec le précédent, le présent recensement, accuse des augmentations dans le nombre des chevaux au-dessus de 3 ans, des vaches, du bétail, des cochons et des abeilles. Les moyennes des animaux, en chiffres ronds, pour chaque ferme, sont : chevaux 2, vaches à lait 5, autres bêtes à cornes 4, moutons 5, cochons 3, et volailles de toutes sortes 22. Le nombre d'animaux de race est compris dans les chiffres de ce tableau donnant le total des animaux dans leurs classes respectives. Le tableau donnant les produits des animaux indique une augmentation dans la quantité

²L'étendue sous culture en 1890, d'après le tableau XVI du volume II, page 311, (1891), s'élevait à 5,542,780 acres, mais d'après la conversion des arpents en acres, les chiffres corrigés sont de 4,896,334 acres. L'étendue réelle sous culture tel qu'indiqué plus haut n'était cependant que de 4,064,716 acres, soit 1,478,064 acres de moins que l'étendue donnée au tableau XVI de 1891.

du bétail, abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, et dans la quantité de cochons.

Il y a augmentation dans le nombre de moutons produisant la laine fine. Le nombre de vaches à lait indique une augmentation, mais il y a diminution dans la production du beurre de ménage. Le nombre de crémeries a augmenté de 674 durant la dernière décade et la valeur de leurs produits est de \$4,360,824 de plus qu'en 1890. La quantité du beurre de ménage est de 18,357,188 livres, ou 11,756,038 de moins qu'en 1890, et le total du beurre de ménage et du beurre fabriqué s'élève à 42,982,188 livres. Les œufs n'ont pas été énumérés en 1891, mais le présent recensement montre une production de 15,502,415 douzaines, ayant une valeur de \$2,007,320.

Les valeurs agricoles ont été prises pour la première fois dans le présent recensement. Elles représentent en terres et bâtiments un montant total de \$350,550,154 ; en instruments aratoires, \$27,038,205 ; en animaux de la ferme, \$58,488,457¹ ; et en produits des champs et produits des animaux, \$85,034,401, pour l'année du recensement. Pour les fermes seulement, la valeur de la terre et des bâtiments s'élève à \$349,716,097 ; la valeur des instruments aratoires, à \$26,790,604 ; la valeur des animaux de la ferme à \$53,647,720 ; et la valeur des produits des champs et des produits des animaux, à \$82,449,438.

La valeur totale des propriétés agricoles s'élève à \$430,154,421 ; et sur ce montant, la terre représente 57·58 pour cent ; les bâtiments, 23·72 pour cent ; les instruments aratoires, 6·23 pour cent, et les animaux de la ferme, 12·47 pour cent. Ainsi réduite à une ferme de moyenne grandeur, (110·82 acres, dont 57·02 acres améliorés et 53·80 non-améliorés), la valeur de la propriété est de \$3,304.86 dont \$2,686.86 pour terre et bâtiments, \$205.83 pour instruments aratoires, et \$412.17 pour animaux de la ferme.

La valeur totale des produits de la ferme, pour l'année du recensement, s'élève à \$46,993,267 en produits des champs (57 pour cent), et à \$35,456,171 en produits des animaux (43 pour cent), formant un montant total de \$82,449,438, ou \$633·46 durant l'année pour chaque ferme, soit 19·17 pour cent de la valeur de la propriété.

La valeur proportionnelle pour cent des récoltes des champs est de 54·11 pour cent de la production de l'année ; celle des fruits, des légumes et des produits des pépinières 2·88 pour cent ; celle des animaux vendus, 7·88 pour cent ; celle des viandes et produits des animaux abattus ou vendus pour l'exportation, 9·23 pour cent ; celle des produits de l'industrie laitière 22·95 pour cent ; celle de la laine, 0·69 pour cent ; et celle des œufs, du miel et de la cire, 2·26 pour cent.

La valeur moyenne des chevaux sur la ferme est de \$73.60 par tête ; celle des vaches à lait, \$26.79 ; celle des autres bêtes à cornes, \$11.09 ; celle des moutons, \$3.63 ; celle des cochons, \$7.71. La valeur totale des chevaux sur chaque ferme est de \$159.90 ; celle des vaches à lait, \$151.16 ; celle des autres bêtes à cornes, \$50.43 ; celle des moutons, \$18.12 ; celle des cochons, \$23.00 ; celle des volailles et des abeilles, \$9.57.

Le lait et la crème vendus aux beurreries et aux fromageries, au montant de \$12,874,367 sont inclus dans la valeur des produits de la laiterie. Il y avait en opération, dans la province, pendant l'année du recensement, 1,992 fabriques, dont 340 faisaient du fromage et du beurre ; 1,207 du fromage seulement et 445 du beurre

¹ Y compris la valeur des animaux de race.

seulement, qui ont produit 80,630,199 livres de fromage, valant \$7,957,611 et 24,625,000 livres de beurre, valant \$4,916,756, faisant un total de \$20,207,826. Pendant l'année du recensement précédent, il y avait dans la province 617 fromageries et 111 beurreries dont la production totale était de \$2,918,527. L'augmentation dans la valeur des produits fabriqués de la laiterie depuis 1890 jusqu'à 1900, dans la province de Québec, s'élevait donc à \$9,955,840, ou 341 pour cent.

Le loyer des terres affermées est de \$1.05 l'acre et la moyenne des gages des employés de la ferme est de \$5.05 par semaine, la pension comprise.

Sur les lopins de moins de 5 acres, la valeur des produits agricoles, pendant l'année du recensement a été de \$2,584,963 ou de \$126.46 par lopin de terre, ce qui est 43.65 pour cent des \$5,922,495 de l'évaluation des terres, bâtisses, instruments agricoles et animaux. Le loyer des lopins de terre affermés, qui forment 15.70 pour cent de la terre occupée comme lots, est de \$1.60 l'acre. La valeur du travail à gages est de \$7.95 par semaine, la pension comprise.

STATISTICS OF AGRICULTURE FOR THE DOMINION—STATISTIQUE AGRICOLE DU CANADA.

		1901.	1891.
Occupiers of—	Occupants de—		
11 to 50 acres	11 à 50 acres	No.	81,243
51 to 100 acres	51 à 100 acres	"	156,778
101 to 200 acres	101 à 200 acres	"	159,826
201 acres and over	201 acres et plus	"	64,655
Land in field crops	Terre en produits des champs	ac.	19,763,740
Fruit and field products—	Fruits et produits des champs—		
Orchard fruit	Fruits du verger	bus.	20,668,460
Wheat	Blé	"	56,572,368
Barley	Orge	"	23,224,366
Oats	Avoine	"	151,497,407
Rye	Seigle	"	2,316,793
Corn in ear	Blé d'inde en épis	"	25,875,919
Buckwheat	Sarasin	"	4,547,159
Pease	Pois	"	12,348,943
Beans	Fèves	"	861,327
Mixed grains	Grains mêlés	"	7,267,621
Flax seed	Graine de lin	"	172,222
Clover seed	Graine de trèfle	"	138,495
Grass seed	Graine de mil	"	149,780
Potatoes	Patates	"	55,362,635
Other field roots	Autres racines	"	76,075,642
Hay	Foin	ton.	7,852,731
Forage crops	Moisson de fourrage	"	1,251,327
Tobacco	Tabac	lb.	11,266,732
Hops	Houblon	"	1,004,216
Live stock—	Animaux de la ferme—		
Horses	Chevaux	no.	1,577,493
Milch cows	Vaches à lait	"	2,408,677
Other horned cattle	Autre bétail	"	3,167,774
Sheep	Moutons	"	2,510,239
Swine	Cochons	"	2,353,828
Poultry	Volailles	"	17,922,658
Hives of bees	Essaims d'abeilles	"	189,986
Animal products—	Produits des animaux—		
Killed, or sold for slaughter or export—	Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation—		
Cattle	Bétail	no.	1,110,209
Sheep	Moutons	"	1,342,288
Swine	Cochons	"	2,353,413
Poultry	Volailles	"	7,063,597
Wool	Laine	lb.	10,657,597
Home-made butter	Beurre de ménage	"	105,343,076
Factory butter	Beurre de fabrique	"	36,066,759
Factory cheese	Fromage de fabrique	"	226,833,269
Honey	Miel	"	3,569,567
Eggs	Oeufs	doz.	84,132,802
Maple sugar	Sucre d'érable	lb.	17,804,825

¹The corrected area of land in field crops in the Census year 1891 ~~was 15,688,923 acres.~~—L'étendu corrigée en produits des champs pour le recensement de 1891 est de 15,688,923 acres. ²Not given—Non donné.

Statistics of Agriculture—Continued.—Statistique agricole—Suite.

Summary of field products—		Sommaire des produits des champs—		1901	1891.
Grains	Grains	bus.	282,511,008	175,545,724	
Seeds	Graines	"	460,407	484,880	
Roots	Racines	"	131,438,277	103,170,493	
Hay and forage	Foin et fourrage	ton.	9,104,068	7,693,733	
Tobacco and hops	Tabac et houblon	lb.	12,270,948	5,404,166	

Agricultural Values, 1901.		Valeur agricoles, 1901.	
Land	Terre	\$1,007,454,358	
Buildings	Bâtiments	395,815,143	
Farm implements and machinery	Instruments aratoires	108,665,502	
Horses	Chevaux	118,279,419	
Milch cows	Vaches à lait	69,237,970	
Other horned cattle	Autres bêtes à cornes	54,197,341	
Sheep	Moutons	10,490,594	
Swine	Cochons	16,445,702	
Poultry	Volailles	5,723,890	
Bees	Abeilles	792,711	
Pure-bred stock	Animaux de race	8,802,985 ¹	
Field crops	Récoltes des champs	194,953,420	
Fruits and vegetables	Fruits et légumes	12,994,900	
Nursery stock sold	Produit des pépinières vendu	469,501	
Live stock sold during year	Animaux vendus durant l'année	52,755,375	
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	22,951,527	
Dairy products	Produits de la laiterie	66,470,953	
Wool	Laine	1,887,064	
Eggs	Oeufs	10,286,828	
Honey and wax	Miel et cire	356,816	
Maple sugar and syrup	Sucre et sirop d'érable	1,780,482	
Hired labour on farm, weeks	Travail à gages sur le ferme, semaines	4,473,769	
Value of hired labour	Valeur du travail à gages	24,228,515	

¹Included with the values of other animals above—Compris dans le nombre des autres animaux ci-dessus

FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

BULLETIN XVIII.

Census of Agriculture—Quebec.

QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

BULLETIN XVIII.

Recensement agricole—Québec.

STATISTICS CANADA
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010376255

