

uniquement pour la consommation domestique. Des chiffres sur les superficies, productions et valeurs des années précédentes sont données à la page xxvi de l'introduction.

3.—Superficies, rendements, productions et valeurs des principales récoltes du Canada, 1908-1928.

Récoltes.	Superficie.	Rendement par acre.	Production totale.	Prix moyen par boisseau.	Valeur totale.
Blé—	000 acres.	boiss.	000 boiss.	\$	000 \$
1908.....	8,610	17-0	112,434	0-81	91,228
1909.....	7,750	21-5	166,755	0-85	151,320
1910.....	8,865	15-0	132,078	0-79	105,817
1911.....	11,101	20-8	230,924	0-64	148,123
1912.....	10,997	20-5	224,159	0-62	139,090
1913.....	11,015	21-0	231,717	0-67	156,462
1914.....	10,294	15-8	161,280	1-22	196,418
1915.....	15,109	26-0	393,543	0-91	356,817
1916.....	15,370	17-0	262,781	1-31	344,096
1917.....	14,756	15-8	233,743	1-94	453,039
1918.....	17,354	11-0	189,075	2-02	381,678
1919.....	19,126	10-0	193,260	2-37	457,722
1920.....	18,232	14-5	263,189	1-62	427,357
1921.....	23,261	13-0	300,858	0-81	242,936
1922.....	22,423	17-8	399,786	0-85	339,419
1923.....	21,886	21-7	474,199	0-67	316-995
1924.....	22,056	11-9	262,097	1-22	320,362
1925.....	20,790	19-0	395,475	1-23	487,736
1926.....	22,896	17-8	407,136	1-09	442,221
1927.....	22,460	21-4	479,665	1-00	477,791
1928.....	24,119	22-1	533,572	0-80	426,013
Avoine—					
1908.....	7,911	31-8	250,377	0-39	96,489
1909.....	9,303	38-0	353,466	0-35	122,390
1910.....	8,656	28-3	245,393	0-35	86,796
1911.....	9,631	38-0	365,179	0-36	132,949
1912.....	9,966	39-3	391,629	0-32	126,304
1913.....	10,434	38-8	404,669	0-32	128,893
1914.....	10,062	31-3	313,078	0-48	151,811
1915.....	11,556	40-3	464,954	0-36	171,009
1916.....	10,996	37-3	410,211	0-51	210,958
1917.....	13,313	30-3	403,010	0-69	277,065
1918.....	14,790	28-8	426,313	0-78	331,357
1919.....	14,952	26-3	394,387	0-80	317,097
1920.....	15,850	33-5	530,710	0-53	280,115
1921.....	16,949	25-3	426,233	0-34	146,395
1922.....	14,541	33-8	491,230	0-38	185,455
1923.....	14,388	39-3	563,998	0-33	184,857
1924.....	14,491	28-0	405,976	0-49	200,688
1925.....	12,556	32-0	402,296	0-42	167,170
1926.....	12,741	30-1	383,416	0-48	184,098
1927.....	13,240	33-2	439,713	0-51	225,879
1928.....	13,137	34-4	452,153	0-47	210,956
Orge—					
1908.....	1,746	26-8	46,762	0-46	21,353
1909.....	1,865	29-8	55,398	0-46	25,434
1910.....	1,283	22-5	28,848	0-50	14,654
1911.....	1,522	29-3	44,415	0-56	24,704
1912.....	1,581	31-3	49,398	0-45	22,354
1913.....	1,613	30-0	48,319	0-42	20,144
1914.....	1,496	24-3	36,201	0-60	21,557
1915.....	1,718	31-5	54,017	0-52	27,986
1916.....	1,803	23-8	42,770	0-82	35,024
1917.....	2,392	23-0	55,058	1-08	59,654
1918.....	3,154	24-5	77,287	1-00	73,797
1919.....	2,646	21-3	56,389	1-23	69,330
1920.....	2,552	24-8	63,311	0-83	52,821
1921.....	2,796	21-3	59,709	0-47	28,254
1922.....	2,600	27-8	71,865	0-46	33,335
1923.....	2,785	27-8	76,998	0-42	32,571
1924.....	3,407	26-1	88,807	0-70	61,760
1925.....	3,524	24-7	87,118	0-53	46,014
1926.....	3,647	27-4	99,987	0-52	52,059
1927.....	3,506	27-7	96,938	0-66	64,193
1928.....	4,881	27-9	136,391	0-56	76,112