

**1.—Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada, 1915-19—suite.**

Récoltes.	Superficie.	Rende- ment par acre.	Rendement total.	Poids par boisseau.	Prix moyen par boi- seau.	Valeur totale.
	acres.	boiss.	boiss.	liv.	\$	\$
<b>Alberta—suite.</b>						
Navets, bettera-1915	1,688	235.19	397,000	—	0.29	116,000
ves fourragères, 1916	1,700	279.41	475,000	—	0.61	289,800
etc. . . . . 1917	10,947	207.56	2,272,000	—	0.74	1,681,000
1918	12,506	188.50	2,357,400	—	0.66	1,555,900
1919	12,500	221.50	2,768,800	—	1.06	2,934,900
		tonnes.	tonnes.		p. tonne.	
Foin et trèfle. . . . . 1915	187,404	1.31	246,000	—	7.60	1,870,600
1916	173,461	1.93	334,000	—	8.62	2,879,100
1917	493,522	1.48	730,400	—	10.92	7,976,000
1918	469,000	0.85	398,700	—	15.82	6,307,400
1919	433,296	1.10	476,600	—	20.89	9,956,200
Mais fourrager. . . . . 1915	701	3.42	2,400	—	6.13	14,700
1916	675	2.56	1,700	—	9.00	15,300
1917	3,976	1.00	4,000	—	7.00	28,000
1918	700	5.50	3,800	—	10.50	40,000
1919	900	5.58	5,000	—	10.50	52,500
Luzerne. . . . . 1915	17,207	2.15	37,000	—	7.64	282,700
1916	20,612	2.65	54,600	—	10.70	584,200
1917	31,396	2.05	64,400	—	10.73	691,000
1918	24,285	2.00	48,600	—	21.50	1,044,900
1919	21,553	2.00	43,000	—	29.16	1,254,000
<b>Colombie Britan- nique—</b>		boiss.	boiss.		par boiss.	
Blé d'automne. . . . . 1915	6,000	33.44	200,600	60.46	0.91	182,500
1916	6,200	30.75	191,000	61.00	1.53	292,000
1917	3,240	31.75	102,850	60.67	1.92	197,500
1918	7,200	24.75	178,000	59.67	2.15	383,000
1919	12,699	24.75	314,000	59.50	2.40	754,000
Blé de printemps. 1915	10,000	32.43	324,400	58.40	0.96	311,400
1916	9,800	31.00	304,000	59.55	1.54	468,000
1917	18,100	28.50	515,850	59.55	2.00	1,031,700
1918	29,000	22.00	638,000	60.25	2.08	1,327,000
1919	31,202 <sup>1</sup>	22.00	686,000	58.50	2.31	1,585,000
Tout blé. . . . . 1915	16,000	32.80	525,000	59.32	0.94	493,900
1916	16,000	30.94	495,000	60.16	1.54	760,000
1917	21,340	29.00	618,700	59.94	1.99	1,229,200
1918	36,200	22.50	816,000	59.96	2.09	1,710,000
1919	43,901	22.75	1,000,000	59.00	2.34	2,339,000
Avoine. . . . . 1915	71,000	61.84	4,390,600	36.28	0.49	2,151,400
1916	60,000	60.50	3,630,000	37.15	0.64	2,323,000
1917	60,200	53.75	3,235,800	35.50	0.90	2,912,200
1918	39,000	39.75	1,550,000	34.17	1.00	1,550,000
1919	45,021 <sup>2</sup>	47.25	2,127,000	36.00	1.07	2,276,000
Orge. . . . . 1915	2,650	40.36	106,900	49.89	0.64	68,400
1916	2,700	45.75	124,000	47.60	0.83	103,000
1917	5,500	29.25	160,900	48.67	1.28	206,000
1918	7,927	26.50	209,000	52.50	1.47	307,000
1919	10,497	33.00	346,000	47.75	1.82	630,000
Seigle. . . . . 1918	820	30.00	25,000	60.00	2.07	52,000
1919	4,911	22.50	110,000	54.75	2.08	229,000

<sup>1</sup>NOTA.—Des 46,571 acres ensemencées en blé de printemps, 33 pour cent, ou 15,369 acres ont été consommées comme fourrage vert, ou transformées en foin.

<sup>2</sup>Des 90,042 acres ensemencées en avoine, 50 pour cent, ou 46,021 acres ont été consommées en fourrage vert ou transformées en foin. Elles figurent sous la rubrique "foin de grain".