

## AGRICULTURE.

Dans le tableau 4, on trouve la valeur approximative des bestiaux, au Canada et par provinces, pour l'année 1913. On a déterminé cette valeur en appliquant aux mêmes évaluations de 1913 la valeur moyenne par tête, pour chaque province, telle que donnée par le recensement de 1911. Le résultat est probablement au-dessous de la réalité parce que le mouvement des valeurs moyennes, depuis 1911, a plutôt tendu à augmenter qu'à diminuer. Les valeurs enregistrées avaient été obtenues en juin, c'est pourquoi, pour les bestiaux au vert, pour les moutons et les cochons, elles sont inférieures à ce qu'elles eussent été, si on les avait prises en décembre. On peut aussi remarquer que les valeurs moyennes ne sont pas basées sur les prix du marché, mais que ce sont celles que les cultivateurs ont données à leurs bestiaux sur la ferme; par conséquent, elles ne comprennent donc pas les frais de transport aux marchés locaux.

**1.—Superficie, rendement et valeur des principales récoltes agricoles du Canada, en 1910-1913.**

Récoltes.	Superficie.	Rendem- ment par acre.	Rendement total.	Poids par bois- seau.	Prix moy- en par bois- seau.	Valeur totale.
<b>Canada—</b>						
Blé d'automne . .	Acres.	Boiss.	Boisseaux.	Livres.	\$	\$
1910	974,704	20.91	20,383,552	60.11	0.86	17,564,000
1911	1,161,205	22.23	25,814,000	61.12	0.83	21,458,000
1912	971,000	20.99	20,387,000	60.21	0.84	17,157,000
1913	970,000	23.29	22,592,000	60.25	0.80	18,185,000
Moyenne . . . 1910-12	1,036,000	21.38	22,195,000	60.48	0.84	18,726,000
Blé de printemps . .	7,888,447	14.16	111,665,230	59.71	0.73	81,966,000
1911	9,939,468	20.64	205,110,000	59.21	0.62	126,665,000
1912	10,025,700	20.32	203,772,000	58.90	0.60	121,933,000
1913	10,045,000	20.81	209,125,000	60.37	0.66	138,277,000
Moyenne . . . 1910-12	9,285,000	18.37	173,516,000	59.27	0.65	110,185,000
Total du blé . .	8,863,151	14.89	132,048,782	59.77	0.75	99,530,000
1911	11,100,673	20.80	230,924,000	59.42	0.64	148,123,000
1912	10,996,700	20.38	224,159,000	59.02	0.62	139,090,000
1913	11,015,000	21.04	231,717,000	60.36	0.67	156,462,000
Moyenne . . . 1910-12	10,320,000	18.69	195,711,000	59.40	0.67	128,914,000
Avoine . . . .	8,652,015	28.14	243,506,292	36.08	0.35	85,402,000
1911	9,630,760	37.92	365,179,000	34.65	0.36	132,949,000
1912	9,966,000	39.29	391,629,000	35.40	0.32	126,304,000
1913	10,434,000	38.78	404,669,000	36.48	0.32	128,893,000
Moyenne . . . 1910-12	9,416,000	35.12	333,438,000	35.38	0.34	114,885,000
Orge . . . . .	1,286,611	22.42	28,846,425	47.69	0.48	13,976,000
1911	1,521,694	29.19	44,415,000	46.97	0.56	24,704,000
1912	1,581,300	31.24	49,398,000	47.59	0.45	22,354,000
1913	1,613,000	29.96	48,319,000	48.41	0.42	20,144,000
Moyenne . . . 1910-12	1,463,000	27.62	40,886,000	47.42	0.50	20,345,000
Seigle . . . . .	114,343	13.44	1,536,635	55.72	0.68	1,045,000
1911	131,240	18.99	2,492,000	55.11	0.76	1,899,700
1912	127,000	19.11	2,428,000	54.84	0.72	1,755,000
1913	119,300	19.28	2,300,000	55.66	0.66	1,524,000
Moyenne . . . 1910-12	124,200	17.18	3,152,000	55.22	0.72	1,566,000
Pois . . . . .	355,262	13.50	4,808,145	58.73	0.87	4,177,900
1911	294,750	15.83	4,666,000	59.58	1.02	4,766,600
1912	259,550	15.07	3,913,000	56.88	1.26	4,944,400
1913	218,980	18.05	3,951,800	60.00	1.11	4,382,000
Moyenne . . . 1910-12	303,200	14.80	4,462,000	58.40	1.05	4,630,000