

9.—Qualité des céréales et légumineux, telle qu'indiquée par leur poids moyen par boisseau mesuré, 1914-1924.

Céréales et légumineux.	1914.	1915.	1916.	1917.	1918.	1919.	1920.	1921.	1922.	1923.	1924.	Moyenne décennale 1914-23.
	liv.											
Blé d'automne.....	59.61	59.71	59.52	59.37	61.19	61.20	60.14	58.77	59.91	60.23	60.92	59.97
Blé de printemps.....	59.46	60.31	56.51	59.48	58.69	58.53	59.07	58.10	60.31	58.55	59.14	58.90
Tout blé.....	59.49	60.19	57.10	59.46	59.44	59.12	59.35	58.11	60.24	58.80	59.29	59.13
Avoine.....	35.31	36.61	33.86	33.55	35.61	34.16	35.62	32.97	35.68	35.55	34.52	34.89
Orge.....	47.22	48.26	45.66	46.97	47.24	46.32	47.62	46.05	47.66	47.19	47.02	47.02
Seigle.....	55.47	56.32	54.95	53.44	55.60	55.09	55.44	55.06	55.71	54.61	55.48	55.17
Pois.....	60.53	60.74	59.83	59.81	59.93	59.60	60.44	59.42	60.08	60.00	59.98	60.04
Haricots.....	60.21	59.61	60.00	59.70	58.67	59.99	59.73	59.30	59.39	59.09	59.67	59.57
Sarrasin.....	48.20	48.02	46.35	46.49	47.41	47.23	47.95	47.35	47.80	47.80	47.53	47.46
Grains mélangés.....	45.51	44.98	43.13	44.41	46.39	44.83	44.65	41.62	44.33	44.19	42.88	44.40
Lin.....	52.49	55.28	54.99	54.73	53.72	55.14	54.79	54.34	55.04	54.63	54.81	54.52
Mais à grain.....	56.62	56.32	56.51	56.18	53.97	-	56.45	55.56	55.45	55.29	54.15	55.82

Ce tableau nous montre que le poids du blé d'automne récolté en 1924, soit 60.92 livres, est supérieur à celui de 1923 lequel était de 60.23 livres, ainsi qu'à la moyenne quinquennale qui s'établit à 59.97 livres. Au cours de cette période de onze ans, le poids du blé d'automne fut cinq fois supérieur à la moyenne et six fois inférieur. Quant au blé de printemps qui pesait 59.14 livres, il dépassait celui de l'année précédente, qui n'atteignait que (58.55) livres et excédait également la moyenne de 58.90 livres. Le poids du blé de printemps a six fois dépassé la moyenne et lui est resté inférieur les cinq autres fois. Pour l'ensemble du blé, le poids de 1924, soit 59.29 livres dépasse le poids de 1923 et la moyenne; il a excédé sept fois cette moyenne et lui est resté quatre fois inférieur. L'avoine, avec 34.52 livres, est restée au-dessous de la récolte de 1923, qui pesait 35.55 livres et au-dessous de la moyenne, 34.89 livres; la moyenne fut dépassée six fois et non atteinte cinq fois. L'orge pesait 47.02 livres, comparativement à 47.19 livres en 1923 et 47.02 livres, poids moyen; elle a dépassé la moyenne six fois et lui est restée égale ou inférieure cinq fois. Pour les autres céréales et les farineux, nous donnons ci-dessous le poids en 1924, ajoutant entre parenthèses le nombre d'années où la moyenne a été dépassée: seigle, 55.48 livres (6); pois, 59.98 livres (4); haricots, 59.67 livres (7); sarrasin, 47.53 livres (6); grains mélangés, 42.88 livres (6); lin, 54.81 livres (8); maïs à grain, 54.15 livres (5).

Stocks de grain au Canada.—Le tableau 10 contient les résultats de la compilation des rapports reçus des correspondants agricoles, estimant la quantité de grain restée entre les mains des fermiers au 31 juillet 1925, comparativement au 31 août 1923 et au 31 août 1924, l'année de récolte au Canada ayant été changée pour les nécessités de la statistique et se terminant maintenant le 31 juillet au lieu du 31 août. En y ajoutant les stocks en entrepôt dans les élévateurs et les minoteries, le tableau 11 fait connaître les quantités de grain disponibles, à l'expiration de chacune des années terminées le 31 août 1923 et les 31 juillet 1924 et 1925.

10.—Stocks de grain entre les mains des fermiers, à la fin d'août des années 1923 et 1924 et à la fin de juillet 1925.

Céréales.	Production totale de 1922.	Chez les fermiers au 31 août 1923.		Production totale de 1923.	Chez les fermiers au 31 août 1924.		Production totale de 1924.	Chez les fermiers au 31 juillet 1925.	
		p.c.	boiss.		p.c.	boiss.		p.c.	boiss.
Blé.....	399,786	0.36	1,440,900	474,199	1.06	7,363,431	262,097	1.03	2,709,000
Orge.....	71,865	1.64	1,176,900	76,998	1.63	1,281,365	88,807	1.93	1,714,900
Avoine.....	491,239	3.42	16,788,000	563,997	5.51	34,218,757	405,976	5.84	23,722,000
Seigle.....	32,373	0.34	110,200	23,232	1.80	417,100	13,751	1.49	204,500
Lin.....	5,009	0.05	2,800	7,140	1.78	63,754	9,695	0.39	38,200