

\$23,013,664); graine de lin, \$18,849,300, (\$12,643,900, \$13,066,580); maïs à grain, \$14,227,000 (\$12,466,000, \$14,993,220); pommes de terre, \$47,956,000 (\$56,397,800, \$87,512,580); navets, betteraves fourragères, etc., \$17,884,000 (\$22,483,100, \$35,232,180); foin et trèfle, \$165,587,000 (\$162,882,000, \$262,495,120); luzerne, \$14,705,000 (\$11,914,000, \$12,021,580); maïs fourrager, \$29,380,000 (\$24,605,000, \$35,312,780); betteraves à sucre, \$2,268,000 (\$1,401,000, \$2,505,540); foin de grain, \$46,133,000 (\$15,063,800); La valeur collective de l'ensemble des récoltes de 1924 serait donc de \$995,235,000, comparativement à \$899,226,200 en 1923, soit une augmentation de \$96,009,700, attribuable surtout à la hausse des cours du grain et, dans une moindre mesure, à l'accroissement de valeur du foin de grain de l'Alberta, évalué à \$43,695,000 en 1924, au lieu de \$12,562,000 en 1923.

NOTE.—Voici l'estimation préliminaire des principales récoltes de 1925, faite à la date du 10 novembre 1925: blé d'automne, 22,921,000 boiss.; blé de printemps, 399,408,000 boiss.; tout blé, 422,327,000 boiss. (la plus opulente récolte après celle de 1923); avoine, 521,922,000; orge 113,118,000 boiss. (dépassant toute autre récolte). L'estimation préliminaire des fourrages et racines fourragères faite le 10 novembre 1925, donne les chiffres suivants: foin et trèfle 15,902,000 tonnes; maïs fourrager, 5,413,000 tonnes; pommes de terre, 44,497,000 qtx; navets, betteraves fourragères, etc., 35,622,000 qtx.

5.—Superficie, rendement, qualité et valeur des principales récoltes du Canada, 1923-24 et moyenne quinquennale 1919-23.

Récoltes.	Superficie.	Rende- ment par acre.		Production totale.	Prix moyen par boisseau.		Valeur totale.
		acres.	boiss.		liv.	\$	
Canada—							
Blé d'automne.....1923	815,706	23·8	19,315,000	60·23	0·92	17,850,900	
1924	774,172	28·8	22,294,000	60·92	1·27	28,337,000	
Moyenne.....1919-23	783,167	22·8	17,853,280	60·05	1·44	25,728,480	
Blé de printemps.....1923	21,070,440	21·6	454,884,000	58·55	0·66	299,143,800	
1924	21,281,538	11·3	239,803,000	59·14	1·22	292,025,000	
Moyenne.....1919	20,359,657	15·1	308,405,360	58·91	1·07	331,157,320	
Tout blé.....1923	21,886,146	21·7	474,199,000	58·80	0·67	316,994,700	
1924	22,055,710	11·9	262,097,000	59·29	1·22	320,362,000	
Moyenne.....1919-23	21,142,824	15·4	326,258,640	59·12	1·09	356,885,800	
Avoine.....1923	14,387,807	39·3	563,997,500	35·55	0·33	184,857,400	
1924	14,491,289 ¹	28·0	405,976,000	34·52	0·49	200,688,000	
Moyenne.....1919-23	15,336,021	31·4	481,313,220	34·80	0·46	222,784,020	
Orge.....1923	2,784,571	27·8	76,997,800	47·19	0·42	32,570,700	
1924	3,407,441	26·1	88,807,000	47·02	0·70	61,760,000	
Moyenne.....1919-23	2,675,437	24·5	65,654,430	46·97	0·66	43,262,370	
Seigle d'automne.....1923	1,097,982	16·3	17,769,000	54·52	0·49	8,654,200	
1924	770,416	16·0	12,330,000	55·63	0·99	12,187,000	
Seigle de printemps.....1923	350,160	15·5	5,462,800	54·68	0·49	2,685,700	
1924	120,398	11·8	1,420,900	55·37	1·05	1,491,700	
Tout seigle.....1923	1,448,142	16·0	23,231,800	54·61	0·49	11,339,900	
1924	890,814	15·4	13,750,900	55·48	0·99	13,678,700	
Moyenne.....1919-23	1,359,748	14·5	19,714,852	55·18	0·76	14,953,610	
Pois.....1923	169,330	17·0	2,898,200	60·00	1·72	4,987,400	
1924	179,509	18·0	3,239,900	59·98	1·75	5,676,000	
Moyenne.....1919-23	191,534	16·5	3,154,536	59·91	2·19	6,903,720	
Haricots.....1923	63,151	16·5	1,041,700	59·09	2·66	2,773,000	
1924	71,936	16·6	1,194,100	59·67	2·77	3,306,900	
Moyenne.....1919-23	72,254	16·9	1,217,760	59·50	3·41	4,155,100	

¹ Y compris 455,992 acres n'ayant pas produit de grain, dans l'Alberta.