

a été excellente pendant toute la saison, contrairement à 1951 alors qu'une bonne partie du grain a dû être laissée dans les champs pour être récoltée le printemps suivant. D'autre part, dans plusieurs régions de l'Est, la température défavorable a nui aux semailles, à la croissance et à la moisson et le rendement de presque toutes les principales céréales, bien qu'il ait dépassé la moyenne, a été inférieur à celui de 1951.

La température favorable dans l'Ouest en 1952 a donné lieu à une récolte non seulement plus forte que jamais mais aussi de haute qualité. Près de 66 p. 100 du blé inspecté pendant la campagne de 1952-1953 s'est classé n° 4 Nord ou meilleur (déduction faite du blé "gourd" et "humide"), contre seulement 32 p. 100 en 1951-1952 alors que la moisson anormalement pluvieuse en avait fort réduit la qualité. Le classement de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin de l'Ouest s'est semblablement amélioré.

La valeur brute de la production des principales grandes cultures des fermes canadiennes en 1951, d'après les prix moyens touchés par les agriculteurs durant la campagne de 1951-1952, est estimée à un chiffre record de \$2,124,000,000; c'est la première fois que la valeur totale a dépassé les deux milliards. A cause principalement de la récolte sans précédent de blé et d'orge, la valeur brute des grandes cultures en 1952 devrait dépasser celle de 1951. Des estimations de la valeur des récoltes de 1952, d'après les prix moyens reçus par les agriculteurs pendant la campagne terminée le 31 juillet 1953, paraîtront dans les rapports agricoles publiés régulièrement par le Bureau au cours de l'année et dans le *Bulletin trimestriel de la statistique agricole*.

13.—Acréage, rendement et valeur des principales grandes cultures, 1951 et 1952, et moyenne quinquennale de 1945-1949

Culture et année	Superficie	Rendement par acre	Production	Prix moyen	Valeur totale ¹	Culture et année	Superficie	Rendement par acre	Production	Prix moyen	Valeur totale ¹
	milliers d'acres	boiss.	milliers de boiss.	\$ par boiss.	milliers de dollars		milliers d'acres	boiss.	milliers de boiss.	\$ par boiss.	milliers de dollars
Blé—						Grains mélangés—					
Moyenne, 1945-1949..	24,717	14.8	366,349	1.62	593,271	Moyenne, 1945-1949..	1,429	35.4	50,551	0.85	42,859
1951.....	25,254	21.9	552,657	1.55	855,137	1951.....	1,524	44.9	68,509	1.01	69,485
1952.....	25,995	26.5	687,922	2	2	1952.....	1,570	40.3	63,205	2	2
Avoine—						Graine de lin—					
Moyenne, 1945-1949..	12,021	28.4	341,612	0.67	229,883	Moyenne, 1945-1949..	1,135	8.2	9,253	3.84	35,489
1951.....	11,897	41.0	488,191	0.76	369,296	1951.....	1,158	8.5	9,897	3.90	38,616
1952.....	11,062	42.2	466,805	2	2	1952.....	1,206	10.7	12,961	2	2
Orge—						Pommes de terre—					
Moyenne, 1945-1949..	6,717	21.5	144,688	0.94	136,599	Moyenne, 1945-1949..	509	156.0	79,282	1.11	87,699
1951.....	7,840	31.3	245,218	1.10	269,951	1951.....	285	169.7	48,355	2.03	98,077
1952.....	8,477	34.4	291,379	2	2	1952.....	294	200.4	58,957	2	2
Seigle—						Foin cultivé					
Moyenne, 1945-1949..	1,128	11.2	12,654	1.86	23,482	Moyenne, 1945-1949..	11,269	1.62	18,256	15.03	274,474
1951.....	1,127	15.7	17,647	1.56	27,575	1951.....	10,538	1.85	19,484	15.26	297,238
1952.....	1,257	19.5	24,557	2	2	1952.....	10,682	1.79	19,090	2	2

¹ Valeur brute de la production, non pas le revenu monétaire provenant des ventes. ² Voir renvoi, tableau 14.