

11.—Nombre-indice du volume physique de la production agricole, par province, 1944-1953

(1935-1939=100. Sans Terre-Neuve)

NOTA.—L'explication de l'indice, de ses méthodes de calcul et de sa portée a paru dans le *Bulletin trimestriel de la statistique agricole* d'avril-juin 1952, du B.F.S. Les chiffres de 1935-1943 figurent à la p. 443 de l'*Annuaire* de 1950.

Année	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Total
1944.....	119.2	107.3	136.8	131.1	114.0	145.1	196.4	125.1	140.0	140.4
1945.....	121.3	80.7	106.7	100.7	107.6	116.8	129.3	97.6	131.1	110.9
1946.....	123.6	100.3	119.6	112.2	117.6	139.1	138.7	122.7	151.9	125.6
1947.....	128.9	86.7	119.0	102.6	107.7	122.1	128.2	115.8	146.8	116.0
1948.....	133.3	91.8	124.3	121.6	119.0	143.8	131.8	118.5	143.7	125.1
1949.....	158.8	105.1	145.8	126.4	124.9	125.7	128.1	98.1	148.7	122.3
1950.....	148.2	105.2	140.2	136.3	128.1	137.8	168.3	121.8	134.2	137.8
1951.....	119.5	87.7	110.4	139.0	128.6	146.4	218.1	157.1	126.9	154.7
1952.....	142.3	79.9	109.4	124.2	117.6	162.7	266.7	175.1	132.2	165.2
1953.....	142.9	80.0	121.1	131.6	125.5	128.9	230.8	159.6	135.3	155.0

Sous-section 3.—Grandes cultures

Au Canada, la production de plusieurs céréales, fourrages et graines oléagineuses s'est élevée en 1953 et pour la troisième année consécutive à un niveau exceptionnellement haut. Seule la production de fèves de soya a atteint un chiffre record, mais cinq autres cultures, le blé, l'orge, le seigle, le maïs égrené et la graine de colza ont atteint un chiffre dépassé une seule fois déjà. Quoique dans bien des régions les semailles aient été prolongées indûment, le temps chaud et les pluies fréquentes, spécialement dans l'Ouest, ont suffi à en effacer les effets en accélérant la croissance. Les insectes, ainsi qu'en 1952, n'ont occasionné que des pertes minimes; par contre, la grêle et la rouille ont causé des ravages plus importants que les années précédentes.

En 1953, le rendement moyen par acre des céréales semées au printemps a été presque sans exception supérieur à celui de 1952 dans l'Est du Canada et en Colombie-Britannique, mais légèrement inférieur aux chiffres sans ou quasi sans précédent de 1952 dans les provinces des Prairies. Le rendement moyen des céréales semées l'automne a été supérieur à celui de 1952, à la seule exception du seigle d'automne du Québec. Les conditions en général favorables qui ont présidé à la croissance et à la récolte dans l'Ouest ont assuré une production de grande qualité. Environ 79 p. 100 du blé inspecté durant la campagne 1953-1954 a obtenu la cote no 4 du Nord ou une meilleure cote (sauf le blé "gourd" et "humide") contre 66 p. 100 en 1952-1953 et 62 p. 100 en moyenne dans la période de 1947-1948 à 1951-1952. L'avoine, l'orge, le seigle et la graine de lin de l'Ouest de 1953-1954 ont présenté la même avance sur la récolte précédente et celles des cinq années.

La valeur brute de la production des principales grandes cultures des exploitations agricoles en 1952, basée sur les prix moyens reçus par les agriculteurs durant la campagne de 1952-1953, a été estimée au chiffre record de 2,306 millions de dollars, excédant de presque 9 p. 100 le record précédent de 1951 (2,120 millions de dollars). Il ne sera possible d'obtenir le chiffre complet de la production des grandes cultures en 1953 que quelques mois après la fin de la campagne 1953-1954; toutefois, la valeur brute en sera probablement inférieure à celle de 1952 par suite du volume réduit de la production et des baisses de prix de plusieurs récoltes. L'estimation de la valeur de la production de 1953, basée sur les prix moyens reçus par les agriculteurs durant la campagne terminée le 31 juillet 1954, sera publiée dans un des rapports agricoles réguliers du Bureau et dans le *Bulletin trimestriel de la statistique agricole*.