

## 8.—Indice du volume physique de la production agricole, par province, 1950-1963

(1949=100. Sans Terre-Neuve)

NOTA.—L'explication de l'indice rectifié, de ses méthodes de calcul et de sa portée a paru dans la publication du B.F.S. intitulée *Index of Farm Production 1963* (n° de catalogue 21-203).

Année	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Total
1950.....	91.9	102.1	96.0	108.0	98.7	111.0	128.8	115.9	92.0	110.0
1951.....	77.2	97.1	82.1	110.6	101.6	112.7	154.6	148.7	92.9	121.6
1952.....	102.3	108.5	91.3	116.2	112.5	124.0	200.6	168.8	104.0	140.8
1953.....	102.0	104.2	92.1	113.3	105.1	110.0	174.5	160.4	108.2	130.1
1954.....	98.5	109.6	85.1	110.9	102.9	91.0	90.8	122.0	108.2	103.2
1955.....	100.3	114.4	97.4	124.6	108.3	103.6	164.0	146.7	106.5	127.7
1956.....	101.2	115.5	103.2	127.2	113.9	132.2	184.1	165.3	113.7	140.3
1957.....	107.9	113.9	98.1	128.0	118.9	106.8	119.7	133.3	118.9	120.8
1958.....	106.2	110.8	94.5	133.8	132.4	127.1	117.8	150.0	123.2	129.9
1959.....	97.7	116.7	91.8	134.3	125.3	122.8	124.9	153.7	128.8	129.8
1960.....	98.5	117.0	96.8	134.5	128.7	126.2	162.3	150.4	131.8	138.7
1961r.....	99.0	123.2	99.4	144.9	137.6	88.2	79.5	149.5	144.4	122.0
1962r.....	100.5	126.0	96.8	155.1	143.4	151.2	167.2	160.4	153.1	152.2
1963.....	97.4	127.7	95.4	154.8	139.4	130.6	222.4	183.6	150.3	164.1

## Sous-section 3.—Grandes cultures

L'année 1963 est la meilleure que le Canada ait connue du point de vue de la production totale des grandes cultures. Les rendements de blé, de graine de moutarde, de graine de tournesol, de foin cultivé et de maïs à grain ont atteint des sommets sans précédent, tout comme les rendements moyens par acre de l'avoine à grain, des céréales mélangées et de la betterave sucrière. L'indice de production des grandes cultures s'est établi à 176.3 (1949=100), soit beaucoup plus que le niveau de 1962 (154.9), et un peu plus que le record précédent de 172 établi en 1952. Le rendement de grandes cultures a été exceptionnellement fort en Saskatchewan, où l'indice s'est établi à 250.3 au regard de 236.2, sommet précédent marqué en 1952.

Pendant l'époque de croissance de 1963, les réserves d'humidité ont été, en général, suffisantes et les conditions atmosphériques se sont maintenues à peu près normales dans de vastes secteurs des provinces des Prairies. Toutefois, la sécheresse s'est fait sentir dans certaines parties du sud-est de l'Alberta jusqu'au début de juin, et le temps sec qu'il a fait durant l'été a fortement réduit la production dans la région de la rivière La Paix sise en Alberta et en Colombie-Britannique. De nombreuses cultures du Sud manitobain n'ont pu triompher des effets d'un ensemencement tardif, conséquence d'une humidité excessive et d'inondations, et ont subi, en outre, des dommages attribuables à une infestation généralisée de la rouille des feuilles ainsi qu'à un excès de chaleur avant la maturation. D'autre part, les sauterelles et les vers gris ont été nombreux, mais les mesures de répression que l'on a prises ont limité les pertes attribuables à ces ennemis des cultures. Dans l'Est canadien, les conditions climatiques du printemps ont généralement été au-