

8.—Indice du volume physique de la production agricole, par province, 1955-1964

(1949=100. Sans Terre-Neuve)

NOTE.—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 1962* (no de catalogue 21-203).

Année	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Total
1955.....	100.3	114.4	97.4	124.6	108.3	103.6	161.0	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
1961.....	99.0	123.2	99.4	144.9	137.6	88.2	79.5	149.5	144.4	122.0
1962.....	99.7	124.5	94.5	151.8	142.1	149.6	166.1	160.3	152.3	150.9
1963.....	97.8	127.6	95.2	150.4	141.0	128.4	219.4	181.9	150.4	162.9
1964.....	103.5	125.5	97.6	140.2	144.0	155.7	151.1	176.4	160.3	151.5

Sous-section 3.—Grandes cultures

A l'égard de la végétation, les conditions climatiques ont grandement varié à travers le Canada durant l'année 1964. Les provinces des Prairies n'ont reçu qu'une quantité limitée d'humidité à l'automne et durant l'hiver 1963-1964, mais les pluies du printemps dans la plupart des régions ont fourni suffisamment d'humidité pour faire croître les cultures semées au printemps, sauf principalement une étendue considérable dans le nord et le centre de la Saskatchewan, où la sécheresse a sévi durant une grande partie de la saison de végétation. Au cours de l'été, le Manitoba et l'est de la Saskatchewan ont reçu suffisamment de pluies pour assurer la croissance de toutes les cultures, mais dans le quart nord-ouest de la Saskatchewan et la région adjacente de l'Alberta, seuls des orages par endroit ont fourni un peu d'humidité, de sorte que la végétation manquait de densité. Le temps chaud et sec qui a régné dans le quart sud-ouest de la Saskatchewan et dans le sud-est de l'Alberta durant la dernière quinzaine de juin et au commencement de juillet a réduit considérablement les rendements mais les conditions de croissance ont été normales dans l'ouest de l'Alberta. L'humidité a été suffisante ou même excessive dans la région de la rivière La Paix; cette condition, aggravée par le mauvais temps à l'époque de la moisson, a entraîné une certaine diminution du volume des rendements.

En Ontario, les conditions de croissance ont été variables. En général, l'humidité dans le sud-ouest de la province a été suffisante pour assurer de bonnes récoltes mais la sécheresse a sévi durant l'été dans plusieurs comtés de l'est de la province et dans les régions avoisinantes de l'ouest du Québec. Dans l'est du Québec et dans les provinces Maritimes, les pluies ont été suffisantes pour qu'on obtienne de bonnes récoltes.

Les travaux de la moisson ont avancé normalement dans les régions méridionales des provinces des Prairies, mais le temps humide et frais qui a régné de la mi-août au début d'octobre a nui quelque peu aux travaux dans la plupart des régions du nord. Le temps s'est mis au beau durant le reste d'octobre et a permis à la plupart des agriculteurs de moissonner leurs récoltes, bien qu'il en ait résulté un abaissement de la qualité. Le temps humide et frais a nui aux travaux en Colombie-Britannique aussi. Le temps a été assez favorable aux travaux de la moisson dans la plupart des régions de l'est du Canada.

L'indice de la production des grandes cultures au Canada s'est établi en 1964 à 154.5 (1949=100), comparativement au niveau sans précédent de 176.5 en 1963. Au Manitoba, le volume de la récolte a dépassé celui de l'année précédente mais en Saskatchewan la production a passé du niveau exceptionnel de 249.5 en 1963 à 165.5 en 1964, et dans