

10.—Indice du volume physique de la production agricole, par province, 1957-1966

(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 1962* (n° de catalogue 21-203). Les indices du présent tableau ont été rectifiés depuis la publication de l'*Annuaire* de 1967; voir le texte à la page 531.

Année	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Total
1957.....	99.8	110.9	88.5	117.9	115.4	103.6	118.8	130.7	116.7	117.0
1958.....	98.7	109.4	85.7	123.8	128.0	127.0	124.2	150.4	120.2	128.2
1959.....	90.5	111.4	80.0	123.8	121.7	120.0	128.3	154.9	126.6	127.3
1960.....	89.2	112.3	84.7	124.1	122.8	123.0	160.0	146.3	130.7	133.0
1961.....	93.0	118.9	87.1	133.3	134.1	83.6	73.9	144.9	139.2	116.1
1962.....	94.0	124.2	89.3	142.4	139.5	146.3	165.3	157.4	148.0	147.6
1963.....	94.4	126.4	86.7	142.7	140.5	127.4	221.6	182.0	149.3	162.0
1964.....	103.9	125.1	92.1	143.2	146.8	155.6	149.1	174.7	163.9	150.9
1965.....	97.0	125.8	90.5	147.8	148.4	164.1	183.7	187.9	156.9	162.0
1966.....	105.9	131.9	98.4	154.2	156.0	163.2	240.8	215.3	173.1	182.8

Sous-section 3.—Grandes cultures*

En 1966, les conditions atmosphériques étaient généralement favorables à la production de grandes cultures en maints endroits du Canada. Dans les provinces des Prairies, les réserves d'humidité du sol étaient excellentes à l'époque des semailles et après plusieurs délais, surtout dans la vallée inondée de la rivière Rouge, elles ont progressé rapidement à partir de la mi-mai. Bien que les précipitations aient été faibles en juin, les pluies plus tard dans la saison ont assuré des conditions plus favorables à la croissance sauf dans l'Alberta et la Saskatchewan septentrionales où la sécheresse a nuí au rendement. Le beau temps du début de septembre a permis de rentrer la moisson sans interruption partout sauf dans le Nord où le temps pluvieux a provoqué un délai; mais à la mi-octobre presque toute la moisson était faite. Les pertes causées par les maladies des plantes et d'autres facteurs ont été minimales. Le fait saillant de la saison a été la récolte sans précédent de blé dont la presque totalité a pu être classée dans les trois catégories supérieures.

Dans les provinces centrales, les provinces Maritimes et la Colombie-Britannique, les semailles des céréales de printemps ont progressé de façon normale. En Ontario et dans certaines régions du Québec, les basses températures ont ralenti la croissance et la sécheresse qui a sévi au milieu de la saison dans une grande partie de l'Ontario et de l'ouest du Québec a réduit le rendement des céréales semées au printemps. Toutefois, le blé d'hiver de l'Ontario n'a pas été atteint par la sécheresse et a donné une récolte exceptionnelle. Dans les provinces Maritimes, le rendement et la qualité des céréales de printemps, du foin et de la plupart des autres cultures ont été bons. En Colombie-Britannique, le temps frais a réduit le rendement des cultures hâtives mais au milieu de la saison de végétation le temps chaud a stimulé la croissance et la production a été supérieure à la moyenne. Dans la région de la rivière La Paix, le rendement n'a été que passable ou moyen à cause des conditions peu favorables qui ont duré jusqu'à la mi-saison.

En 1966, l'indice de la production de grande culture (1949=100) a atteint le niveau sans précédent de 203, dépassant de beaucoup celui de 171.8 atteint en 1965 et le sommet précédent de 176.5 enregistré en 1963. De 212.8 en 1965 l'indice de la Saskatchewan est passé à 274.2, dépassant ainsi le chiffre exceptionnel de 249.5 atteint en 1963; en Alberta,

* La Partie I, section 2, du chapitre XXI, sous la rubrique «Le commerce des grains, 1965-1966» traite des stocks et de l'écoulement des principales céréales.