

Le nombre-indice général a fléchi de 1924 à 1928, spécialement de 1926 à 1928, et s'est relevé fortement en 1929 pour ensuite décliner rapidement et atteindre le point le plus bas de la période sous revue soit 56.3 en 1930. Les principales denrées causes du déclin de 1927 à 1928 sont les céréales et les pommes de terre. Les racines et les cultures fourragères ont été assez stables alors que les pois et les haricots donnent des augmentations.

Le violent déclin de 1930 a été caractérisé par des réductions marquées dans les prix de tous les produits agricoles figurant sur la liste. La baisse des céréales, du blé, de l'avoine, de l'orge et du seigle a été drastique; le blé qui est le facteur le plus important de l'indice est cause de la plus grande partie d'une baisse de 46 points dans l'indice général entre 1924 et 1930, de même que dans la reprise temporaire en 1929. Les légumes, les racines et la plupart des plantes fourragères n'ont pas été aussi déprimés que les céréales en 1930, mais ils ont tout de même subi de fortes réductions. Le maïs fourrager et les betteraves sucrières ont été assez stables dans les circonstances.

Sous-section 10. — Statistiques agricoles du recensement.

Une sélection des statistiques agricoles les plus importantes du recensement de 1921 a paru dans l'Annuaire de 1929, pages 279-281. De plus, certaines statistiques agricoles des Provinces des Prairies ont été colligées lors du recensement quinquennal de 1926 et ont paru dans le même volume, pp. 277-279. Les statistiques agricoles complètes du recensement de 1921 paraissent dans le volume V des rapports sur le recensement de l'année, tandis que les statistiques agricoles détaillées du recensement des Provinces des Prairies de 1926 se trouvent dans les rapports du recensement de ladite année parus séparément pour les provinces de Manitoba, Saskatchewan et Alberta.

Terres arables. — Différentes estimations ont été faites de l'étendue des terres arables du Canada. Ces estimations sont nécessairement plus ou moins exactes, parce que chaque progrès accompli par les agronomes créant des variétés de grain plus résistantes à la gelée ou à la sécheresse, etc., augmente l'étendue du sol cultivable et il en est de même de l'amélioration des méthodes permettant, par exemple, la culture sèche. Des 2,246,405,120 acres de terre constituant le Canada, 1,309,724,800 acres forment les neuf provinces; le tableau 47, pris à la page xi de l'introduction du vol. V du Recensement de 1921, donne une estimation équitable de la superficie probable des terres susceptibles d'être mises en culture dans ces provinces, dans les circonstances actuelles.

47.—Superficie territoriale des provinces du Canada 1930, et estimation des terres cultivables et superficie des terres occupées, 1921.

Provinces.	Superficie totale (en terre).	Estimation de la superficie cultivable.		Superficie occupée par les fermes en 1921.		Pourcentage occupé des terres cultivables.		
	acres.	acres.	p.c. du total.	acres.	p.c. du total.	1921.	1911.	1901.
Ile du Prince-Edouard.	1,397,760	1,258,190	90.0	1,216,483	87.0	96.7	95.6	94.9
Nouvelle-Ecosse.	13,275,520	8,092,000	61.0	4,723,550	35.6	58.4	65.0	62.8
Nouveau-Brunswick.	17,734,400	10,718,000	60.4	4,269,560	24.1	39.8	42.3	41.5
Québec.	365,442,560	43,745,000	12.1	17,257,012	4.7	39.4	35.7	33.0
Ontario.	232,500,480	56,450,000	24.2	22,628,901	9.7	40.1	39.3	37.8
Manitoba.	143,857,280	24,700,000	17.2	14,615,844	10.1	59.2	49.3	35.8
Saskatchewan.	152,304,000	93,458,000	61.4	44,022,907	28.9	47.1	30.1	4.1
Alberta.	159,232,000	97,123,000	61.0	29,293,053	18.4	30.2	17.9	2.8
Colombie Britannique.	223,980,800	22,618,000	10.0	2,860,593	1.3	12.6	11.2	6.6
Total	1,309,724,800	358,162,190	27.3	140,887,903	10.8	39.3	30.4	17.7