

49.—Moyenne de la valeur à l'acre des fermes occupées¹ au Canada, selon l'estimation des correspondants agricoles, 1910, 1915-1930.

Province.	1910	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada.....	33	35	36	38	41	46	48	40	40	37	37	38	37	38	38	37	32
Ile du Prince-Edouard...	31	38	39	44	44	51	49	46	45	51	40	45	46	41	44	43	42
Nouvelle-Ecosse.....	25	28	34	34	36	41	43	35	34	31	33	37	36	37	34	36	30
Nouveau-Brunswick.....	19	22	29	29	35	32	35	28	32	27	34	31	30	31	31	35	28
Québec.....	43	51	52	53	57	72	70	59	58	56	53	54	53	57	54	55	48
Ontario.....	48	52	53	55	57	66	70	63	64	64	65	67	62	65	62	60	52
Manitoba.....	29	30	32	31	32	35	39	35	32	28	28	29	29	27	27	26	22
Saskatchewan.....	22	24	23	26	29	32	32	29	28	24	24 ²	24	25	26	27	25	22
Alberta.....	24	23	22	27	28	29	32	28	24	24	25	26	26	26	28	28	24
Colombie Britannique...	74	125	119	149	149	174	175	122	120	100	96	88	80	89	90	90	76

¹ Les vergers et terres à fruits en 1930 avec les chiffres de 1929 entre parenthèses:—Nouvelle-Ecosse \$94 (\$118); Ontario, \$110 (\$147); Colombie Britannique, \$291 (\$314).

² Les rapports actuels n'ont pas été colligés des correspondants agricoles de la Saskatchewan en 1924 et l'estimation de 1924 est interpolée.

Sous-section 12.—Statistiques agricoles internationales.

Production mondiale de céréales et pommes de terre.—Le tableau 50, dressé d'après les données de l'Institut International d'Agriculture, montre les superficies et la production de blé, avoine, orge, seigle, maïs et pommes de terre pour les années 1929 et 1930 dans les pays de l'hémisphère nord et pour les années 1927-28 et 1928-29 pour les pays de l'hémisphère sud. Les moyennes annuelles en superficie et en production sont aussi données pour les cinq années 1924-28 (1923-24 à 1927-28) et les superficies et rendements de 1930 (1929-30) sont comparés en pourcentages à ceux de cette période de cinq ans.

Blé.—Dans 44 pays la production de blé en 1930 est de 3,671,839,000 boisseaux, provenant de 244,746,000 acres, comparativement à 3,385,223,000 boisseaux et 238,012,000 acres en 1929, et 3,476,981,000 boisseaux et 228,792,000 acres, moyennes des cinq années 1924-28 (1923-24 à 1927-28). Bien que l'augmentation en superficie entre 1929 et 1930 ait été plutôt minime, la production globale a augmenté de 286,616,000 boisseaux, ou 8·5 p.c. Comparativement à la moyenne de cinq ans, 1930 donne une superficie augmentée de 6·9 p.c. et une production augmentée de 5·6 p.c.

Avoine.—Les statistiques de 35 pays montrent une production totale en 1930 de 3,006,029,000 boisseaux provenant de 113,587,000 acres comparativement à 3,483,412,000 boisseaux et 102,238,000 acres en 1929, et à 3,465,999,000 boisseaux et 104,291,000 acres, moyenne de cinq ans. La superficie de 1930 est de 11·1 p.c. plus grande que celle de 1929 alors que la production est de 13·7 p.c. inférieure à 1929. Comparativement à la moyenne de cinq ans, la superficie de 1930 a grandi de 9 p.c. alors que la production a diminué de 13·3 p.c.

Orge.—La production globale de 39 pays en 1930 donne 1,440,656,000 boisseaux, de 61,113,000 acres, comparativement à 1,506,709,000 boisseaux et 62,778,000 acres en 1929, et 1,252,723,000 boisseaux et 54,096,000 acres, moyennes quinquennales. En 1930 la superficie était de 2·6 p.c. inférieure à celle de 1929 et la production de 4·4 p.c. inférieure à la moyenne de cinq ans, la superficie montrant une augmentation de 13 p.c. et la production 15 p.c.