

irriguée par ces trois réseaux est de 707,980 acres. A la suite d'une entente avec le C.P.R., les districts d'irrigation de Taber, Magrath et Raymond reçoivent leur eaux du canal principal de la section de Lethbridge et une autre étendue de 43,660 acres est irriguée par les canaux de ces districts. Le district d'irrigation de Lethbridge nord comprenant 102,120 acres de terre irrigable donne 107,160 acres en exploitation qui en 1928 ont produit des récoltes évaluées à \$1,616,140. Le réseau d'irrigation de la Canada Land and Irrigation Co. couvre une étendue de 21,052 acres qui ont produit des récoltes évaluées à \$408,440.

**Valeur moyenne de la terre en exploitation agricole.**—Les statistiques montrant la valeur moyenne des terres en exploitation agricole au Canada en 1910, en 1914 et en ces plus récentes années sont montrées dans le tableau 52. Les valeurs sont telles qu'estimées par les correspondants agricoles et montrent que la valeur des terres a avancé de 1914 à 1920 pour reculer depuis, avec une faible reprise en ces dernières années. Ces chiffres sont très intéressants comme indication de la tendance des valeurs en terres.

**52.—Moyenne de valeur à l'acre des fermes occupées au Canada, selon l'estimation des correspondants agricoles, 1910, 1914-1928.**

Provinces.	1910	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada.....	33	37	35	36	38	41	46	48	40	40	37	37	38	37	38	35
Île du Prince-Édouard.....	31	39	38	39	44	44	51	49	46	45	51	40	45	46	41	44
Nouvelle-Écosse.....	25	28	28	34	34	36	41	43	35	34	31	33	37	36	37	34
Nouveau-Brunswick.....	19	26	22	29	29	35	32	35	28	32	32	27	34	31	30	31
Québec.....	43	47	51	52	53	57	72	70	59	58	56	53	54	53	57	54
Ontario.....	48	54	52	53	55	57	66	70	63	64	64	65	67	62	65	62
Manitoba.....	29	32	30	32	31	32	35	39	35	32	28	28	29	29	27	27
Saskatchewan.....	22	24	24	23	26	29	32	32	29	28	24	24	24	25	26	27
Alberta.....	24	21	23	22	27	28	29	32	28	24	24	25	26	26	28	28
Colombie Britannique.....	74	150	125	119	149	149	174	175	122	120	100	96	88	80	89	90

<sup>1</sup> Les vergers et terres à fruits en 1928 avec les chiffres de 1927 entre parenthèses:—Nouvelle-Écosse, \$116 (\$104); Ontario, \$151 (\$143); Colombie Britannique, \$315 (\$321).

<sup>2</sup> 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 53 bâti d'après les données publiées par l'Institut International d'Agriculture montre les superficies et productions en blé, avoine, orge, seigle, maïs et pommes de terre pour les années 1927 et 1928 dans les pays de l'hémisphère nord et pour les années 1927-28 et 1928-29 dans les pays de l'hémisphère sud. Il donne aussi les superficies et productions moyennes des périodes quinquennales 1922-26 (1922-23 à 1926-27) et les superficies et productions de 1928 (1927-28) en pourcentages des moyennes quinquennales.

**Blé.**—Dans 49 pays la production de blé de 1928 est de 4,721,071,000 boisseaux provenant de 307,641,000 acres comparativement à 4,296,017,000 boisseaux de 308,498,000 acres en 1927 et 3,959,742,000 boisseaux de 283,060,000 acres, moyenne de la période quinquennale 1922-26 (1922-23 à 1926-27). Bien qu'il y ait eu une légère contraction de la superficie en blé entre 1927 et 1928 la production totale a augmenté de 425,054,000 boisseaux ou 9.9 p.c. Comparativement à la moyenne quinquennale, 1928 donne une augmentation de 8.7 p.c. en superficie et de 19.2 p.c. en production.