

La moyenne du rendement du blé d'automne au Canada est de 23 boisseaux à l'acre et celle du blé de printemps de 19 boisseaux, tandis qu'aux Etats-Unis la moyenne décennale (1907-1916) n'est que de 15.6 boisseaux pour le blé d'hiver et de 13.2 boisseaux pour le blé de printemps. D'autre part, ce tableau permet d'établir des comparaisons entre les différentes provinces du Canada, desquelles il résulte que la moyenne la plus élevée, pour le blé de printemps, se trouve en Colombie Britannique où elle atteint  $28\frac{3}{4}$  boisseaux par acre, moyenne d'une période de huit ans; l'Alberta vient ensuite avec  $22\frac{1}{2}$  boisseaux, les autres provinces se plaçant dans l'ordre suivant: Nouvelle-Ecosse,  $19\frac{1}{4}$ , Ile du Prince-Edouard et Saskatchewan,  $18\frac{1}{2}$ , Ontario,  $18\frac{1}{4}$ , Nouveau-Brunswick et Manitoba,  $17\frac{3}{4}$  et Québec,  $15\frac{3}{4}$ .

### Production mondiale des céréales et des pommes de terre.—

Le tableau 41, dont les chiffres sont puisés dans le Bulletin de la Statistique Agricole et Commerciale, de l'Institut International d'Agriculture, après avoir été convertis en poids et mesure de l'éta-lon canadien, nous fait connaître l'étendue des cultures et la produc-tion du blé, du seigle, de l'orge, de l'avoine, du maïs et des pommes de terre dans les principaux pays du monde, au cours des années 1916 et 1917, pour l'hémisphère septentrional et des saisons 1916-17 et 1917-18 pour l'hémisphère méridional (Uruguay, Argentine, Afrique du Sud, Australie et Nouvelle-Zélande). Afin de faciliter les com-paraisons, ce tableau contient également la moyenne des emblavures et de la production pour la période quinquennale 1911-15 (1911-12—1915-16 pour l'hémisphère méridional) et enfin les emblavures et les rendements de 1917 en pourcentages de ceux de 1916 et de la moyenne quinquennale. A cause de la guerre, nous ne possédons pas les chiffres de certains pays alliés (Belgique, Serbie, Roumanie, Russie) ni ceux des quatre puissances ennemies (Allemagne, Autriche-Hongrie, Bulgarie et Turquie).

En ce qui concerne le blé, les données concernent vingt-quatre pays, lesquels, en 1917, ont produit ensemble 2,241,109,000 boisseaux moissonnés sur 164,905,000 acres, au lieu de 2,177,101,000 boisseaux provenant de 172,578,000 acres en 1916 et 2,470,479,000 boisseaux, fruit de 167,508,000 acres, moyenne quinquennale. Comparée à 1916, la superficie ensemencée en 1917 lui était inférieure de 4.4 p.c. et elle était également inférieure à la moyenne de 1.6 p.c.; en 1917, la production dépassa de 2.9 p.c. celle de 1916, tout en res-tant au-dessous de la moyenne quinquennale de 9.3 p.c. Quant au rendement à l'acre, la moyenne de ces vingt-quatre pays excède d'environ un boisseau celle de 1916, mais reste inférieure de plus d'un boisseau à la moyenne quinquennale.

Quant au seigle, la production, en 1917, des douze pays figurant au tableau s'est élevée à 160,365,000 boisseaux, récoltés sur 10,240,000 acres, contre 166,294,000 boisseaux moissonnés sur 9,562,000 acres en 1916 et 174,771,000 boisseaux produits par 9,707,000 acres, moy-enne quinquennale. Les emblavures de 1917 dépassent celles de 1916 et la moyenne quinquennale de 7.1 et 5.5 p.c. respectivement; néanmoins, la production totale est inférieure à celle de 1917 et à la moyenne de 3.6 et 8.2 p.c. respectivement. Le rendement à