

## AGRICULTURE.

acre, au Manitoba ne s'éleva qu'à 10,8 boisseaux, au lieu de 24 $\frac{3}{4}$  boisseaux en 1915; dans la Saskatchewan, le rendement par acre fut de 16 $\frac{1}{2}$  boisseaux, au lieu de 25 boisseaux et dans l'Alberta, de 25 boisseaux au lieu de 31 boisseaux.

**Rendement moyen à l'acre.**—Pour l'ensemble du Dominion le rendement moyen à l'acre des récoltes de 1916 fut le suivant: (les rendements de 1915 et 1914 étant placés en regard entre parenthèse) blé d'automne, 21 $\frac{1}{2}$  (28 $\frac{1}{2}$  et 21 $\frac{1}{2}$ ); blé de printemps, 16 $\frac{3}{4}$  (26 et 15); tout blé, 17 (26 et 15 $\frac{1}{2}$ ); avoine, 37 $\frac{1}{4}$  (40 $\frac{1}{4}$  et 31); orge, 23 $\frac{3}{4}$  (31 $\frac{1}{2}$  et 24 $\frac{1}{4}$ ); seigle, 19 $\frac{1}{4}$  (20 $\frac{1}{2}$  et 18); pois, 14 $\frac{1}{2}$  (17 $\frac{3}{4}$  et 17 $\frac{1}{2}$ ); haricots, 12 $\frac{3}{4}$  (16 $\frac{3}{4}$  et 18 $\frac{1}{4}$ ); sarrasin, 17 $\frac{1}{2}$  (23 et 24 $\frac{1}{4}$ ); grains mélangés, 25 $\frac{3}{4}$  (37 $\frac{1}{2}$  et 35 $\frac{1}{4}$ ); graine de lin, 12 $\frac{1}{2}$  (13 et 6 $\frac{1}{2}$ ); maïs comestible, 36 $\frac{1}{4}$  (56 $\frac{3}{4}$  et 54 $\frac{1}{2}$ ). Le rendement du blé, de l'avoine, du seigle et de la graine de lin, quoique inférieur aux rendements élevés de 1915, était néanmoins supérieur à ceux de 1914, année de sécheresse; mais l'orge, les pois, les haricots, le sarrasin, les grains mélangés et le maïs comestible restaient au-dessous des rendements des deux années précédentes.

**Superficies sous culture et production totale des récoltes.**—Les étendues moissonnées et la production totale des principales céréales récoltées au Canada en 1915 et 1916, telles qu'elles résultent des données du recensement de 1916 sont, par conséquent, ainsi fixées: blé, 262,781,000 boisseaux, produits par 15,369,709 acres, comparé à 393,542,600 boisseaux, récoltés sur 15,109,415 acres en 1915; avoine, 410,211,000 boisseaux, produits par 10,996,487 acres, comparé à 464,954,400 boisseaux récoltés sur 11,555,681 acres et orge 42,770,000 boisseaux produits par 1,802,996 acres, comparé à 54,017,100 boisseaux récoltés sur 1,718,432 acres. Quant aux autres céréales et farineux, voici les chiffres qui les concernent, pour 1916: seigle, 2,876,400 boisseaux, sur 148,404 acres; graine de lin, 8,259,800 boisseaux sur 657,781 acres; pois, 2,218,100 boisseaux, sur 151,790 acres; haricots, 412,600 boisseaux sur 32,500 acres; sarrasin, 5,976,000 boisseaux, sur 341,500 acres; grains mélangés, 10,584,000 boisseaux sur 412,670 acres et maïs comestible, 6,282,000 boisseaux sur 173,000 acres.

**Fourrages et Racines.**—La production du foin et du trèfle en 1916 atteignit 14,527,000 tonnes, soit un rendement moyen de 1.86 tonne à l'acre, chiffres les plus élevés que l'on ait constatés jusqu'ici. La valeur moyenne par tonne fut \$11.60, au lieu de \$14.37 en 1915. Dans l'ensemble, la récolte de pommes de terre fut encore mauvaise, par suite des conditions défavorables qui se produisirent dans Québec et Ontario, où le rendement moyen à l'acre fut de 131 boisseaux au lieu de 149.66 en 1915 pour Québec et de 61 boisseaux au lieu de 92.66, pour Ontario. La production totale des pommes de terre au Canada est évaluée à 63,297,000 boisseaux, contre 60,353,000 boisseaux en 1915 et 85,672,000 boisseaux pour l'année de record 1914. Dans les provinces maritimes, le rendement des pommes de terre a été bon, soit 206 boisseaux à l'acre dans l'île du Prince-Edouard, 201 boisseaux à l'acre en Nouvelle-Ecosse et 192 boisseaux à l'acre au Nouveau-Brunswick. Le prix moyen des pommes de terre, au boisseau, a été de 81 cents pour l'ensemble du Canada, de 52 cents pour l'île du Prince-Edouard, de 69 cents en Nouvelle-Ecosse, de 84 cents au Nouveau-Brunswick, de 97 cents pour