

Culture, rendement et production des céréales.—La production totale du blé au Canada a été finalement établie à 263,189,300 boisseaux, provenant de 18,232,374 acres, au lieu de 193,260,400 boisseaux, provenant de 19,125,968 acres en 1919 et 254,480,440 boisseaux récoltés sur 16,342,969 acres, moyenne annuelle des cinq années 1915-19. La moyenne du rendement à l'acre, pour le Canada, est donc de $14\frac{1}{2}$ boisseaux, contre 10 boisseaux en 1919 et $15\frac{1}{2}$ boisseaux, moyenne quinquennale. Quant à l'avoine, sa production fut finalement évaluée à 530,709,700 boisseaux moissonnés sur 15,849,928 acres, au lieu de 394,387,000 boisseaux, récoltés sur 14,952,114 acres en 1919 et 419,774,940 boisseaux provenant de 13,121,604 acres, moyenne des cinq années 1915-19. La moyenne du rendement à l'acre s'établit à $33\frac{1}{2}$ boisseaux contre $26\frac{1}{4}$ boisseaux en 1919 et 32 boisseaux, moyenne quinquennale. L'orge a donné 63,310,550 boisseaux, fruit de 2,551,919 acres, contre 56,389,400 boisseaux, provenant de 2,645,509 acres en 1919 et 57,104,298 boisseaux moissonnés sur 2,342,570 acres, moyenne quinquennale, la moyenne du rendement à l'acre étant de $24\frac{3}{4}$ boisseaux en 1920, $21\frac{1}{2}$ boisseaux en 1919 et $24\frac{1}{2}$ boisseaux, moyenne quinquennale. La récolte de lin a produit 7,997,700 boisseaux, provenant de 1,428,164 acres, au lieu de 5,472,800 boisseaux produit de 1,093,115 acres en 1919, et 6,367,340 boisseaux répartis sur 840,375 acres, moyenne quinquennale; en 1920, la moyenne du rendement à l'acre fut de 5.6 boisseaux, contre 5 boisseaux en 1919 et $7\frac{1}{2}$ boisseaux, moyenne quinquennale. En ce qui concerne les autres céréales, leur production est indiquée ci-dessous en boisseaux, les chiffres correspondants de 1919 et de la moyenne quinquennale étant donnés entre parenthèses: seigle, 11,306,400 (10,207,400 et 5,586,320); pois, 3,528,100 (3,406,300 et 3,285,678); haricots, 1,265,300 (1,388,600 et 1,472,396); sarrasin, 8,994,700 (10,550,800 et 8,583,520); grains mélangés, 32,420,700 (27,851,700 et 21,554,696); et maïs à grain, 14,334,800 (16,940,500 et 11,911,680). La moyenne du rendement à l'acre de ces différentes récoltes, par boisseau, s'exprime ainsi qu'il suit: seigle, $17\frac{1}{2}$ ($13\frac{1}{2}$ et $15\frac{1}{2}$); pois, 19 ($14\frac{3}{4}$ et $16\frac{1}{4}$); haricots, $17\frac{1}{2}$ ($16\frac{1}{2}$ et $15\frac{1}{4}$); sarrasin, $23\frac{3}{4}$ ($23\frac{1}{2}$ et $20\frac{3}{4}$); grains mélangés, 40 (31 et $33\frac{3}{4}$); et maïs à grain, $49\frac{1}{4}$ (64 et $50\frac{3}{4}$).

Racines et fourrages.—L'estimation définitive de la récolte des pommes de terre atteignit 133,831,400 boisseaux, sur 784,544 acres, au lieu de 125,574,900 boisseaux, sur 818,767 acres en 1919 et 86,692,620 boisseaux, sur 633,937 acres, moyenne quinquennale. Le rendement à l'acre était de $170\frac{1}{2}$ boisseaux, contre $153\frac{1}{2}$ boisseaux en 1919 et $136\frac{3}{4}$ boisseaux, moyenne quinquennale. Tant au point de vue de la production totale que du rendement à l'acre, les chiffres de 1920 n'avaient jusqu'ici jamais été égalés. Les navets, rutabagas, etc., donnèrent 116,390,900 boisseaux, répartis sur 290,286 acres, au lieu de 112,288,600 boisseaux, provenant de 317,296 acres, en 1919, et 79,107,060 boisseaux, fruit de 231,819 acres, moyenne quinquennale. Le rendement à l'acre atteignit 401 boisseaux, ce qui dépasse tous les chiffres précédents; en 1919 cette moyenne avait été de 354 boisseaux et la moyenne quinquennale est $341\frac{1}{4}$ boisseaux. La betterave à sucre a produit 412,400 tonnes, récoltées sur 36,288 acres, au lieu de 240,000 tonnes, produit de 24,500 acres et 149,920