

de sécheresse, des pluies copieuses tombées à la fin de mai firent grand bien aux céréales; à partir de ce moment, nul obstacle ne se présenta, si bien que cette province jouit d'une magnifique récolte, dépassant tous les rendements précédents.

Culture et production des céréales.—La production totale du blé au Canada en 1923 fut finalement établie à 474,199,000 boisseaux, récoltés sur 22,671,864 acres, comparativement à 399,786,400 boisseaux, provenant de 22,422,693 acres en 1922 et 269,233,910 boisseaux moissonnés sur 20,079,832 acres, moyenne annuelle des cinq années 1918-22. La production de 1923 se subdivise en 19,315,000 boisseaux de blé d'automne, moissonnés sur 815,706 acres et 454,884,000 boisseaux de blé de printemps, provenant de 21,856,158 acres.

Ces 474,199,000 boisseaux de blé constituent la plus magnifique récolte qui ait jamais été faite au Canada; avant celle-ci la meilleure récolte avait été de 399,786,400 boisseaux en 1922, et, auparavant, de 393,542,600 boisseaux en 1915. Le rendement moyen par acre pour tout blé, en 1923, fut de 21 boisseaux, comparativement à 17 $\frac{3}{4}$ boisseaux en 1922 et 13 $\frac{1}{2}$ boisseaux, moyenne quinquennale 1918-22; le record (1915) est de 26 boisseaux. Pour le blé d'automne, la moyenne du rendement à l'acre en 1923, atteignit 23 $\frac{3}{4}$ boisseaux, contre 21 $\frac{1}{4}$ boisseaux en 1922 et 22 $\frac{1}{4}$ boisseaux, moyenne quinquennale. Quant au blé de printemps, cette moyenne fut de 20 $\frac{3}{4}$ boisseaux, au lieu de 17 $\frac{3}{4}$ boisseaux l'année précédente et 13 boisseaux, moyenne quinquennale.

La même année 1923, l'avoine a donné 563,997,500 boisseaux produit de 14,387,807 acres, au lieu de 491,239,000 boisseaux, provenant de 14,541,229 acres en 1922 et 453,776,220 boisseaux, fruit de 15,416,527 acres, moyenne quinquennale. Ici encore, l'année 1923 constitue un record; auparavant, la meilleure récolte avait été de 530,709,700 boisseaux en 1920. La moyenne du rendement à l'acre s'est élevée à 39 $\frac{1}{4}$ boisseaux, au lieu de 33 $\frac{3}{4}$ boisseaux en 1922 et 29 $\frac{1}{2}$ boisseaux, moyenne quinquennale. La récolte d'orge a produit 76,997,800 boisseaux, provenant de 2,784,571 acres, comparativement à 71,865,300 boisseaux, récoltés sur 2,599,520 acres en 1922 et 65,712,318 boisseaux récoltés sur 2,749,165 acres, moyenne quinquennale. La moyenne du rendement à l'acre s'établit à 27 $\frac{3}{4}$ boisseaux en 1923, 27 $\frac{3}{4}$ boisseaux en 1922 et 24 boisseaux, moyenne quinquennale. On a également récolté 7,139,500 boisseaux de graine de lin, provenant de 629,938 acres, au lieu de 5,008,500 boisseaux récoltés sur 565,479 acres en 1922 et 5,729,200 boisseaux provenant de 937,605 acres, moyenne quinquennale. Le rendement à l'acre fut de 11.30 boisseaux en 1923, au lieu de 8.85 boisseaux en 1922 et 6.10 boisseaux, moyenne quinquennale.

Nous donnons ci-dessous la production des autres céréales en 1923, en boisseaux, en ajoutant entre parenthèses les totaux correspondants de 1922 et de la moyenne quinquennale: seigle, 23,231,800 (32,373,400; 16,769,372); pois 2,898,200 (3,170,100 3,437,576); haricots, 1,041,700 (1,303,300; 1,722,096); sarrasin, 9,743,700 (9,701,200 9,770,400); grains mélangés, 29,750,500 (27,707,700; 29,182,780); et maïs à grain, 13,608,000 (13,798,000; 14,836,500).

Racines et fourrages.—En 1923 la récolte des pommes de terre a produit 55,497,000 qtx., provenant de 560,942 acres, comparativement à 55,745,300 qtx. récoltés sur 683,594 acres en 1922 et 67,680,880 qtx., fruit de 744,801 acres, moyenne quinquennale. Le rendement à l'acre en 1923 atteignit 99 qtx., au lieu de 81.55 qtx. en 1922 et 90 $\frac{3}{4}$ qtx., moyenne quinquennale. Les navets, betteraves fourragères, etc., ont produit au total 38,116,500 qtx., récoltés sur 194,512 acres en 1923, contre 43,973,500 qtx. provenant de 224,256 acres en 1922 et 51,847,640 qtx. fruit de 276,910 acres, moyenne quinquennale. Le rendement par acre s'est établi à 196 qtx. comparativement à 196.10 qtx. en 1922 et 187 $\frac{1}{4}$ qtx., moyenne quinquennale.