

on trouve que l'augmentation réelle et effective atteignit 29·1 p.c.; l'augmentation due à la hausse des cours s'est élevée à 29·8 p.c. et la diminution due à la réduction des quantités représente 0·5 p.c.

5.—Comparaison des récoltes de 1916 et de 1917, tant en quantité qu'en valeur.
(000 omis.)

| Récoltes. | Valeur effective en 1917. | Valeur aux cours de 1916. | Valeur effective en 1916. | Augmentation(+) ou diminution (-). | Attribuable à la hausse (+) ou à la baisse (-) des cours. | Attribuable à un excédent (+) ou à un déficit (-) dans les quantités. |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|---|
| | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ |
| Blé d'automne..... | 32,337 | 23,947 | 27,118 | +5,219 | +8,390 | -3,171 |
| Blé de printemps..... | 420,702 | 282,100 | 316,978 | +103,724 | +138,602 | -34,878 |
| Tout blé..... | 453,039 | 306,047 | 344,096 | +108,943 | -146,992 | -38,049 |
| Avoine..... | 277,065 | 207,257 | 210,957 | +66,108 | +69,808 | -3,700 |
| Orge..... | 59,654 | 45,086 | 35,024 | +24,630 | +14,568 | +10,062 |
| Seigle..... | 6,267 | 3,174 | 3,196 | +3,071 | +3,093 | -22 |
| Pois..... | 10,724 | 6,711 | 4,919 | +5,805 | +4,013 | +1,792 |
| Haricots..... | 9,493 | 6,723 | 2,228 | +7,265 | +2,770 | +4,495 |
| Sarrasin..... | 10,443 | 7,627 | 6,375 | +4,068 | +2,816 | +1,252 |
| Grain mélangé..... | 18,802 | 14,197 | 9,301 | +9,501 | +4,605 | +4,896 |
| Lin..... | 15,737 | 12,136 | 16,890 | -1,153 | +3,601 | -4,754 |
| Maïs à grain..... | 14,307 | 8,337 | 6,747 | +7,560 | +5,970 | +1,590 |
| Pommes de terre..... | 80,804 | 64,348 | 50,982 | +29,822 | +16,456 | +13,366 |
| Navets, betteraves fourragères, etc..... | 29,253 | 24,625 | 14,329 | +14,924 | +4,628 | +10,296 |
| Foin et trèfle..... | 141,377 | 158,781 | 168,548 | -27,171 | -17,404 | -9,767 |
| Maïs fourrager..... | 13,835 | 13,250 | 9,396 | +4,439 | +585 | +3,854 |
| Betteraves à sucre..... | 794 | 729 | 440 | +354 | +65 | +289 |
| Luzerne..... | 3,041 | 2,805 | 3,066 | -25 | +236 | -261 |
| Totaux..... | 1,144,635 | 881,833 | 886,494 | +258,141 p.c. +29·1 | +262,802 p.c. +29·8 | -4,661 p.c. -0·5 |

Qualité des céréales, de 1908 à 1917.—Le tableau 6 nous donne le poids moyen, par boisseau, de chacune des céréales principales, d'abord pour toutes les années écoulées depuis 1908 jusqu'à 1917, et ensuite pour la période décennale. On y voit que, pour le blé d'automne, la moyenne est de 60·11 liv., et que cette moyenne n'a pas été atteinte durant les quatre dernières années, mais que pour chacune des six années précédentes, ce chiffre a été atteint ou dépassé. Pour le blé de printemps, la moyenne est de 59·26 liv.; ce chiffre fut atteint ou dépassé six années sur dix, et la moyenne de 59·46 liv. pour tout le blé, fut atteinte ou dépassée sept années sur dix. La moyenne de 35·31 liv. pour l'avoine fut atteinte ou dépassée sept années sur dix, tandis que la moyenne de 47·39 liv. pour l'orge ne fut atteinte que quatre années sur dix. Pour les autres récoltes, les moyennes décennales sont les suivantes, les chiffres entre parenthèses représentant le nombre des années qui se sont placées au-dessus de la moyenne: seigle, 55·18 liv. (5); pois, 59·51 liv. (7); haricots, 59·56 liv. (7); sarrasin, 47·76 liv. (4); grain mélangé, 44·78 (5); lin, 55·40 liv. (3); maïs à grain, 56·52 liv. (4).