ports de trois années, on voit que la consommation par tête est de 5·4 boisseaux, c'est-à-dire à peine 0·4 boisseau de moins que la moyenne de 5·8 boisseaux, calculée sur les dix ans terminés le 31 août 1919. Un rapport sur l'industrie meunière au Canada en 1921, publié en mars 1923, par la section du Recensement Industriel du Bureau, plaçait la consommation per capita de la farine de blé, pendant l'année civile 1921 à 0·92 baril, représentant, à 4·5 boisseaux au baril, 4·3 boisseaux. D'autre part, le tableau 50 nous indique qu'il a été moulu 41,000,000 de boisseaux de blé en l'année de récolte 1923, ce qui porterait la consommation à 4·6 boisseaux par tête, c'est-à-dire à 0·3 boisseau en sus de l'estimation précédente. Toutefois, les données recueillies par la section du Recensement Industriel ne couvrent qu'une seule année; d'autre part, les calculs portant sur les dix ans 1910-19, sont plutôt des chiffres bruts que des chiffres nets. Bref, de l'ensemble des résultats obtenus on peut déduire avec certitude qu'au Canada la moyenne de consommation du blé per capita est très rapprochée de 5 boisseaux, tout écart soit en sus, soit en moins, ne pouvant être que très léger.

9.-Richesse agricole et revenu qui en découle.

Richesse et revenus dérivant de l'agriculture.—Le tableau 54 indique les principales sources du revenu agricole brut du Canada, par province, en chacune des cinq années 1918-22. Il est important de ne pas perdre de vue que ces chiffres ne représentent que des valeurs brutes, car il est impossible de tenir compte de l'usage fait de certains produits pour servir à d'autres formes de la production, par exemple, l'alimentation du bétail, comme aussi d'établir le coût de la production.

52.—Estimation des revenus annuels, bruts, dérivés de l'agriculture, au Canada et dans chaque province, 1918-1922.

(en milliers de dollars).

Nomenclature 1918. 1010 1020 1921. 1922. Canada-\$ 1,372,936 \$ 1,537,169 \$ 931,865 1,455,244 962,293 Récoltes. 194,498 12,410 143,935 5,280 98,424 Animaux de ferme..... 186,679 77,548 Laine. 11,000 2,975 3,180 260,337 250,618 Produits laitiers..... 200,341 251,527 250,000 Fruits et légumes.... 53,230 40,000 48,671 60,719 59,428 51,363 55.855 Volailles et œufs..... 40,000 45,000 58,815 1,504 Elevage des animaux à fourrure.... 1,048 1,048 7,494 1,140 $\frac{1,487}{5,751}$ Produits de l'érable..... 5,258 8,100 5,893 5,576 15,620 5,524 Tabac 4,270 2,393 4,548 2,286 434 Totaux 1,881,718 2,109,291 1,986,082 1,403,686 1,419,937 Ile du Prince-Edouard-Récoltes 16,27822,367 18,530 14,203 10,890 Animaux de ferme..... 1,174 2,315 1,763 1,059 312 Laine. 313 160 98 42 Produits laitiers.... 2,231 1.600 2,278 1.796 800 Fruits et légumes..... 300 300 300 300 300 Volailles et œufs... 720 720 810 792 985 Elevage des animaux à fourrure.... 833 767 952 955 Totaux..... 21.815 29.079 24,608 19,200 16, 146 Nouvelle-Ecosse-Récoltes. 63,357 29,557 47,847 24,140 Animaux de ferme..... 4,654 1,207 2,235 5,074 4,122 2,089 955 Laine. 544 278 338 Produits laitiers..... 4,455 4,316 2,632 3,719 400 Fruits et légumes..... 10,000 10,000 12,451 15,000 13.500 Volailles et œuis..... 800 800 865 900 1,063 Elevage des animaux à fourrure..... 54 54 40 66 68 Produits de l'érable..... 29 28 61,873 84,004 70,413 52,346 45,626

¹ On trouvera dans le Bulletin Mensuel de la Statistique Agricole de mars 1922 (vol. 15, n° 163), pp. 92-96, l'explication des méthodes adoptées pour la computation des valeurs.