

PRODUCTION.

forme de boisseaux de blé du poids légal de 60 livres. Le baril de farine représentant 4 boisseaux 35 livres de blé. La graine réservée pour les semailles suivantes est calculée au taux moyen de 1 boisseau et trois-quarts par acre, pour chaque année, c'est-à-dire, en comptant 11,100,673 acres pour 1911, 10,996,700 acres pour 1912, et 11,015,000 acres pour 1913. Pour la prochaine saison, 1914, la quantité de semences est évaluée à 19,500,000 boisseaux. La quantité de blé employé comme nourriture, est calculée sur la moyenne de six boisseaux et quart par tête, pour une population de 6,917,000 âmes, d'après le recensement de 1910, évaluée à 7,206,643 âmes en 1911, et estimée de nouveau à 7,467,000 âmes pour 1912, et à 7,758,000 âmes pour 1913.

Les taux donnés pour les semailles et la consommation locale, sont arbitraires, et il est possible qu'ils soient trop bas. La quantité du grain donné aux bestiaux, sur les fermes, et porté au tableau comme grain invendable, peut avoir aussi été évaluée trop bas, tandis qu'il est probable qu'une quantité considérable du grain susceptible d'être moulu est donnée aux bestiaux, à cause des difficultés de transport ou de la distance où l'on est des voies ferrées, dans certaines localités. Une faible portion de blé ou de farine de blé est exportée sous forme de "Céréales préparées," qui ne figurent pas au tableau. La quantité n'en est pas enregistrée dans les rapports d'exportation, mais la valeur en a été estimée à \$1,830,146 en 1911, à \$2,309,989 en 1912, et à \$2,015,675 en 1913. On ne peut pas obtenir de chiffres relativement aux pertes subies pendant le transport, et résultant du feu ou de l'eau. On n'a également aucun registre annuel de dommages causés aux récoltes, par la grêle, la gelée, les insectes, les animaux, la carie, etc.; mais les rapports des recensements de 1910 accusent, dans les provinces de l'Ouest seulement, une perte totale, pour cette année, d'environ deux millions et demi de boisseaux de blé, sur les terresensemencées, mais non récoltées.¹

15.—Vente de la récolte du blé canadien, 1911-1914.

| Détails. | 1911. | 1912. | 1913. | 1914. |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| | Boisseaux. | Boisseaux. | Boisseaux. | Boisseaux. |
| Total du rendement | 132,049,000 | 230,924,000 | 224,159,000 | 231,717,000 |
| Importation de blé et de farine... | 394,000 | 338,000 | 887,000 | 500,000 ² |
| Pour être distribué | 132,443,000 | 231,262,000 | 225,046,000 | 232,217,000 |
| Exportation de blé et de farine... | 59,777,000 | 81,603,000 | 113,690,000 | 137,500,000 ² |
| 1.75 boiss. par acre, pour semence. | 19,426,000 | 19,244,000 | 19,276,000 | 19,500,000 ² |
| 6.25 boiss. par personne comme nourriture..... | 43,231,000 | 45,042,000 | 46,669,000 | 48,448,000 |
| | 6 p.c. | 12.75 p.c. | 8 p.c. | 7 p.c. |
| Grain invendable, p. c. du rende- ment total..... | 7,923,000 | 29,442,000 | 17,933,000 | 16,220,000 |
| Perte causée par le nettoyage, 3 p. c. sur rendement total..... | 3,962,000 | 6,928,000 | 6,725,000 | 6,952,000 |
| Total pour consommation domes- tique, etc. | 134,319,000 | 182,259,000 | 204,293,000 | 228,620,000 |
| Déficit (—) ou surplus (+)..... | —1,876,000 | +49,003,000 | +20,753,000 | + 3,597,000 |

¹Pour autres renseignements, voir l'Annuaire Statistique du Canada, de 1887 à 1895, et particulièrement celui de 1892; ainsi que la Statistique Mensuelle de mars 1911 (vol. 4, No 34, pp. 53-55) et celle de fév. et mars 1914 (vol. 7, No 67, pp. 31-33).

² Approximativement.