

Les expéditions globales du Canada aux Etats-Unis pour consommation locale s'élèvent à 10·0 millions de boisseaux, au Royaume-Uni, 209·6 millions de boisseaux, aux autres pays 134·8 millions de boisseaux; 230·0 millions de boisseaux ont été expédiés par des ports canadiens et 114·4 millions de boisseaux par des ports des Etats-Unis, après avoir déduit 39·6 millions de boisseaux réexpédiés de Buffalo à Montréal et les avoir ajoutés au mouvement du blé canadien. Les exportations totales du Canada au cours de la campagne s'élèvent à 354·4 millions de boisseaux.

Le tableau 3 montre pour chacune des années de permis 1929 et 1930 le nombre de gares de chemin de fer ayant des élévateurs, le nombre d'élévateurs et leur contenance totale, ces chiffres étant répartis par provinces, pour chaque classe d'élévateurs, avec un résumé donnant le total de tous les élévateurs de chaque province. L'expansion des élévateurs canadiens en nombre et en capacité a suivi l'expansion de la superficie ensemencée depuis le commencement du siècle. En 1901 il y avait au Canada 426 élévateurs avec une capacité de 18,329,352 boisseaux; en 1911 leur nombre était de 1,909 et leur capacité de 105,462,700 boisseaux; en 1921, on comptait 3,855 élévateurs d'une contenance de 231,213,620 boisseaux. Les nouvelles additions de ces dernières années donnent un total de 5,787 élévateurs avec une capacité de 394,594,210 boisseaux en 1930. Ce dernier chiffre peut être comparé avec une récolte moyenne de blé de 398,833,000 boisseaux au Canada dans la période décennale 1921-30.

Le tableau 4 résume les statistiques des inspections de grain de 1923-29, les statistiques détaillées qui ont déjà paru dans les annuaires précédents étant omises ici faute d'espace. Ces dernières paraissent toujours dans le rapport sur le commerce du grain du Canada. Les tableaux 5 et 6 montrent les expéditions de grain par eau et chemin de fer en 1928 et 1929.

Les tableaux 7 et 8 traitent du grain canadien manutenté en ces dernières années par les élévateurs publics de l'Est.