

2.—Statistiques des grains.

Les dispositions de la loi des grains du Canada et, notamment, ce qui concerne les expéditions, l'inspection et la vente, ont été expliquées avec force détails dans l'Annuaire du Canada de 1922-23, pages 597-600. (Voir plus loin, sous la rubrique "Législation fédérale, 1925," un aperçu de la nouvelle loi des grains.)

Mouvement du blé canadien, année de récolte 1923-1924.—La description du mouvement du blé canadien doit nécessairement commencer par l'inventaire des stocks de blé, provenant principalement de la division d'inspection de l'ouest. La récolte de blé de 1923, centralisée sur les marchés de l'ouest durant les douze mois commencés le premier septembre 1923 et terminés le 31 août 1924, pour y être vendue sous la forme coopérative, s'élevait à 453·3 millions de boisseaux. D'autres acquisitions, notamment un report de l'année précédente, de 5·6 millions de boisseaux, portèrent les stocks de blé de l'ouest à 458·9 millions de boisseaux. Sur la quantité de 363·0 millions de boisseaux mis dans le commerce il a été expédié dans la division de l'est 140·7 millions de boisseaux et les exportations directes en Grande-Bretagne ont absorbé 153·1 millions de boisseaux; les exportations directes aux Etats-Unis furent de 21·2 millions de boisseaux et aux autres pays de 30·2 millions de boisseaux. Le total des expéditions de blé de l'ouest atteignit donc 345·2 millions de boisseaux. D'autre part, les minoteries ont transformé en farine environ 17·7 millions de boisseaux dont 11·9 millions de boisseaux pour la consommation domestique. Les expéditions de blé par rail, parties de la division de l'ouest et dirigées vers l'est, y compris les envois à la minoterie Ogilvie, de Fort-William, pour mouture, représentaient 7·0 millions de boisseaux. Le blé expédié de Fort-William et Port-Arthur, par voie des lacs, consistait en 283·6 millions de boisseaux, dont 132·8 millions de boisseaux pour les ports canadiens et 150·6 millions pour les ports des Etats-Unis. Les expéditions aux ports canadiens ont augmenté de 21·7 p.c. sur celles de 1922-23, et aux ports américains de 25·4 p.c. Les ports lacustres canadiens les plus favorisés furent Port McNicoll, qui reçut par eau 19·7 millions de boisseaux, Goderich, qui reçut par eau 14·0 millions de boisseaux et Port Colborne qui en reçut 62·1 millions de boisseaux, plus-value de 6·9 millions de boisseaux sur les arrivages de l'année précédente. A cet égard, Buffalo fut le plus important des ports lacustres des Etats-Unis, ayant reçu par eau de Port-Arthur et Fort-William 126·5 millions de boisseaux de blé canadien. Les expéditions de blé par Vancouver, y compris une petite quantité envoyée aux Etats-Unis, portèrent sur 53·8 millions de boisseaux, comparativement à 17·8 millions de boisseaux l'année précédente.

Le grain nécessaire aux semences fut estimé à 37 millions de boisseaux et le reliquat à la fin de l'année de récolte était de 16·3 millions de boisseaux.

La masse de blé formée dans l'est, durant l'année de récolte, fut constituée non seulement par les 20·8 millions de boisseaux récoltés dans l'est mais aussi par les 140·7 millions de boisseaux reçus de l'ouest. Le report de l'année précédente était de 3·5 millions de boisseaux, ce qui joint à une modique importation des Etats-Unis portait les stocks de l'est à 165·3 millions de boisseaux. La répartition de cette masse s'est opérée de la manière suivante: 9·8 millions de boisseaux restés en entrepôt à la fin de l'année; 63·5 millions de boisseaux exportés par les ports du Saint-Laurent et 9·4 millions de boisseaux par le port d'hiver de St-John; en outre, 11·5 millions de boisseaux furent exportés aux autres pays *via* les ports atlantiques des Etats-Unis. Les principaux de ces ports ayant contribué à l'exportation du blé canadien tant de l'est que de l'ouest, furent New York pour 63·0 millions de boisseaux, Philadelphie pour 23·2 millions et Portland pour 7·7 millions.¹

(1) Pour plus amples informations, voir le rapport sur le commerce des grains du Canada, publié par la section du Commerce intérieur du Bureau Fédéral de la Statistique.