

Section 1.—Commerce des grains*

Stocks et écoulement des grandes récoltes.—Les importants reports de blé accumulés au Canada au début de la guerre se sont rapidement écoulés au cours des campagnes terminées le 31 juillet des années 1946 à 1949. Les approvisionnements mondiaux étaient alors à un très bas niveau et les marchés mondiaux ont absorbé à peu près tout l'excédent exportable du Canada.

Très élevée vers la fin de la guerre, la consommation domestique de blé et de produits de blé n'a cessé de décroître depuis 1945-1946. Cette diminution tient à une baisse de la quantité affectée à l'alimentation, aux bestiaux et à l'industrie.

Au 31 juillet 1949, la disette de blé dans les régions déficitaires était devenue moins aiguë et les pays exportateurs pouvaient commencer à respirer. Du 31 juillet 1948 au 31 juillet 1949, le report de blé canadien est passé de 77,700,000 boisseaux à 102,400,000.

1.—Production, importations, exportations et consommation domestique de blé et de farine de blé, campagnes terminées le 31 juillet 1944-1949

(Millions de boisseaux)

Détail	1943-1944	1944-1945	1945-1946	1946-1947	1947-1948	1948-1949
Report, 1 ^{er} août.....	594.6	356.5	258.1	73.6	86.1	77.7
Production.....	284.5	416.6	318.5	413.7	341.8	386.3
Importations.....	0.4	0.4	0.1	1	0.8	0.3
Total, stocks.....	879.5	773.5	576.7	487.3	428.7	461.3
Exportations.....	343.8	342.9	343.2	239.4	195.0	232.3
Consommation domestique.....	179.2	172.5	159.9	161.8	156.0	129.6
Total, écoulement.....	523.0	515.4	503.1	401.2	351.0	361.9
Report, 31 juillet.....	356.5	258.1	73.6	86.1	77.7	102.4

¹ Moins de 100,000 boisseaux.

Les exportations de blé, d'avoine, d'orge et de graine de lin sont plus élevées qu'en 1947-1948, mais les expéditions de seigle demeurent à peu près au même niveau. Le bétail et les volailles consomment chaque année une forte proportion des céréales utilisées au pays; environ 453 millions de boisseaux ont été affectés à cette fin en 1948-1949.

* Révisé à la Division de l'agriculture, Bureau fédéral de la statistique.