

section du Commerce Intérieur du Bureau Fédéral de la Statistique, en prenant pour base une cargaison imaginaire de 1,000 boisseaux de blé, transportée de l'ouest canadien à Liverpool. Voici les principales dépenses encourues: transport par rail \$150; transport par eau (à l'intérieur) \$82.92; fret océanique \$62.10; commissions, bénéfices, émoluments, intérêt, chargement et autres frais de manutention \$87.03; assurance \$15.26. Il en résulte qu'en 1923 il coûtait \$397.31, soit environ 40 cents par boisseau, pour transporter à Liverpool 1,000 boisseaux de blé, en provenance d'un point central des provinces des prairies¹

Coût de la production du grain.—Un résumé de l'étude entreprise par le Bureau Fédéral de la Statistique sur le coût de la production du grain au Canada a paru dans l'Annuaire du Canada de 1925 (pp 276-277). Les détails de cette enquête ont été publiés dans le Bulletin Mensuel de la Statistique Agricole d'août 1925 (pp. 240-254).

Le tournesol dans les provinces des prairies.—Des statistiques publiées dans le Bulletin Mensuel de la Statistique Agricole de juillet 1926 montrent que la superficie de cette culture dans les provinces des prairies a passé de 19,383 acres en 1923 à 30,069 en 1924 et 36,723 en 1925.

12.—Statistique agricole internationale.

Production mondiale des céréales et des pommes de terre.—Le tableau 54, dressé selon les données de l'Institut International d'Agriculture, indique l'étendue des cultures ainsi que la production de blé, seigle, orge, avoine, maïs et pommes de terre en les années 1924 et 1925 dans les pays de l'hémisphère septentrional, et en les années 1924-25 et 1925-26 dans les pays de l'hémisphère méridional (Argentine, Chili, Uruguay, Australie, Nouvelle-Zélande et Union Sud-Africaine). Les chiffres sont disposés par continents. Ce tableau indique également les moyennes quinquennales 1919-23 (1919-20 à 1923-24); les ensemencements et la production de 1925 (1925-26) y sont comparés, sous forme de pourcentages, à ceux des périodes quinquennales.

Blé.—En 1925, 48 pays ont produit 3,895,089,000 boisseaux, provenant de 267,556,000 acres, comparativement à 3,416,699,000 boisseaux et 252,981,000 acres en 1924, et à 3,439,198,000 boisseaux sur 247,414,000 acres, moyennes quinquennales de 1919-23 (1919-20 à 1923-24). Comparativement à 1924, la superficie des emblavures de 1925 donne une augmentation de 14,575,000 acres, ou de 5.7 p.c., et la production totale, une augmentation de 478,390,000 boisseaux, ou 14.0 p.c. Comparativement aux moyennes quinquennales, l'augmentation est de 8.1 p.c. en superficie et de 13.3 en production.

Seigle.—La production de 28 pays a été de 1,772,589,000 boisseaux, provenant de 112,334,000 acres, en 1925, comparativement à 1,395,689,000 boisseaux et 107,906,000 acres en 1924, et à 1,536,351,000 boisseaux et 101,621,000 acres, moyennes des cinq années 1919-23. En 1925 la superficie et la production du seigle étaient supérieures de 4 p.c. et 27 p.c. à 1924. Comparativement à la moyenne quinquennale, la superficie était supérieure de 10.6 p.c. et la production de 15.4 p.c.

Orge.—En 1925, 41 pays ont produit 1,638,918,000 boisseaux provenant de 73,262,000 acres, comparativement à 1,357,848,000 boisseaux et 73,086,000 acres en 1924 et à 1,366,868 boisseaux et 67,578,000 acres, moyennes quinquennales. La superficie de 1925 est de 0.2 p.c. supérieure à 1924 et la production de 20.7 p.c.; comparativement aux moyennes quinquennales, il y a augmentation de 8.4 p.c. en superficie et de 19.9 p.c. en production.

¹ Pour plus amples détails, voir le Bulletin Mensuel de la Statistique Agricole d'octobre 1924, (Vol. 17, n° 194, pages 311-312).