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 prairies.¹

Coût de la production du grain.—Un résumé de l'étude entreprise par le Bureau Fédéral de la Statistique sur le coût de 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. Statistiques agricoles internationales.

Production mondiale de céréales et pommes de terre.—Le tableau 55 dressé d'après les données publiées par l'Institut International d'Agriculture, donne la superficie et la production de blé, avoine, orge, seigle, maïs et pommes de terre de 1925 et 1926 dans les pays de l'hémisphère-nord, et 1925-26 et 1926-27 dans les pays de l'hémisphère-sud (Argentine, Chili, Uruguay, Java et Madura, Madagascar, Rhodésie du sud, Union de l'Afrique sud, Australie et la Nouvelle-Zélande). Les moyennes de superficie et de production sont aussi données pour la période quinquennale 1920-24 (1920-21 à 1924-25) et les superficies et productions de 1926 (1926-27) sont comparées en pourcentages de la période quinquennale.

Blé.—Dans 49 pays la production de blé de 1926 est de 4,146,142,000 boisseaux provenant de 294,032,000 acres, comparativement à 4,029,189,000 boisseaux de 279,363,000 acres en 1925 et 3,446,161,000 boisseaux de 253,887,000 acres, moyenne de la période quinquennale 1920-24 (1920-21 à 1924-25). Comparativement à 1925, la superficie totale en blé dans les pays ci-dessus nommés en 1926 donne une augmentation de 14,669,000 acres ou 5·3 p.c. et la production totale donne l'augmentation de 116,953,000 boisseaux ou 2·9 p.c. Comparativement à la moyeune, il y a augmentation de 15·8 p.c. et le rendement est de 20·3 p.c. de production.

Avoine.—Dans 41 pays la production totale de 1926 est de 4,300,476,000 boisseaux provenant de 141,951,000 acres, comparativement à 4,372,903,000 boisseaux de 140,226,000 acres en 1925 et à 3,804,665,000 boisseaux de 131,724,000 acres, moyenne quinquennale, C'est une augmentation de 1·2 p.c. en superficie et une diminution de 1·7 en production, comparativement à 1925 et comparativement à la moyenne de cinq ans une augmentation de 7·8 p.c. en superficie et 10·4 p.c. en production.

.Orge—Dans 46 pays la production totale est de 1,588,940,000 boisseaux provenant de 78,212,000 acres, comparativement à 1,682,106,000 boisseaux de 77,241,-000 acres en 1925 et 1,415,032,000 boisseaux de 72,199,000 acres, moyenne des cinq ans. La superficie de 1926 est de 1·3 p.c. supérieure et la production 5·5 p.c. inférieure à 1925, tandis que comparativement à la moyenne il y a augmentation de 8·3 p.c. en superficie et 12·3 p.c. en production.

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