

PRODUCTION.

de 1,665,500 acres, réduisant ainsi le total à 33,436,675 acres. Sur cette superficie la valeur totale de toutes les récoltes de céréales, comprenant les racines et les fourrages, évaluée d'après les prix moyens du marché local, s'élevait à \$638,580,300, contre \$552,771,500 en 1913, l'augmentation de \$85,808,800 étant due principalement à l'élévation des prix occasionnée par la guerre. L'augmentation en valeur, par conséquent, a plus que contrebalancé les pauvres rendements causés par la sécheresse. Les prix moyens par boisseau des principaux grains et des récoltes fourragères, en 1914 et 1913, étaient respectivement comme suit: blé, \$1.22 et \$0 67; avoine, 48 et 32 cents; orge, 60 et 42 cents; seigle, 83 et 66 cents; pois, \$1 46 et \$1.11; fèves \$2.31 et \$1.88; sarrasin 72 et 64 cents; grains mélangés, 66 et 55 cents; graine de lin \$1.03 et \$0 97; maïs à grain 71 et 64 cents. Pour le foin et le trèfle les prix moyens par tonne étaient \$14.23 et \$11 48; pour le maïs fourrager, \$4.91 et \$4.78; pour la luzerne \$14.17 et \$11.85. Les valeurs totales étaient: blé, \$196,418,000 et \$156,462,000; avoine, \$151,811,000 et \$128,893,000; orge, \$21,557,000 et \$20,144,000; seigle, \$1,679,300 et \$1,524,000; pois, \$4,895,000 et \$4,382,000; fèves, \$1,844,300 et \$1,505,000; sarrasin, \$6,213,000 et \$5,320,000; grains mélangés, \$10,759,400 et \$8,685,000; graine de lin, \$7,368,000 et \$17,084,000; maïs à grain, \$9,808,000 et \$10,784,300; pommes de terre, \$41,598,000 et \$38,418,000; navets, etc., \$18,934,000 et \$18,643,000; foin et trèfle, \$145,999,000 et \$124,696,000; maïs fourrager, \$15,949,700 et \$12,506,000; et luzerne, \$3,095,600 et \$2,819,200.

Qualité des Céréales.—La qualité des céréales en 1914, déterminée par la pesanteur en livres par boisseau mesuré, était assez bonne, les conditions pendant les périodes de la maturation, de la moisson et du battage ayant été favorables dans l'ensemble. Les résultats pour le blé, l'avoine et l'orge n'égalent pas ceux de 1913, alors que le rendement et la qualité ont dépassé tous les records; la moyenne est pratiquement égale à celle des quatre années 1910 à 1913, et peut-être un peu inférieure. Il en est de même pour les autres céréales excepté que le rendement a été un peu au-dessus de la moyenne. Seule la graine de lin a donné une différence contraire, la pesanteur étant 52.5 livres, contre la moyenne de 55.96 livres. Le maïs à grain était 56.62 livres contre une moyenne de 54.85 livres. En 1914 les pesanteurs moyennes par boisseau mesuré étaient pour le blé 59.5 livres; pour l'avoine 35.31 livres; pour l'orge, 47.22 livres; pour le seigle, 55.47 livres; pour les pois, 60.53 livres; pour les fèves, 60.21 livres; pour le sarrasin, 48.20, et pour les grains mélangés, 45.51 livres.

Récoltes de Céréales dans le Nord-Ouest.—Le tableau 2 donne les superficies et rendements du blé, de l'avoine et de l'orge dans les trois