

## PRODUCTION.

certaines parties des provinces Maritimes, le rendement du grain a été, d'un autre côté, très défavorablement affecté par une sécheresse prolongée. D'après le tableau 1, en 1913, la superficie totale consacrée aux récoltes de grande culture, au Canada, était de 35,375,000 acres, contre 35,575,000 acres en 1912, et la valeur de ces récoltes, calculée sur les prix moyens du marché local, fut de \$552,771,500, contre \$556,344,-100, en 1912. Sur 11,015,000 acres, le blé a donné 231,717,000 boisseaux, valant \$156,462,000, tandis qu'en 1912, on avait eu, sur 10,996,700 acres, 224,159,000 boisseaux, valant \$139,090,000. Sur la superficie totale ensemencée en blé, 970,000 acres furent consacrés au blé d'automne, qui donna 22,592,000 boisseaux, valant \$18,185,000, contre 911,000 acres, 20,387,000 boisseaux et \$17,157,000 en 1912. L'avoine a donné un total de 404,669,000 boisseaux, sur 10,434,000 acres, et a atteint une valeur de \$128,893,000, tandis qu'en 1912, sur 9,966,000 acres, elle avait donné 391,629,000 boisseaux et \$126,304,000. Les récoltes du blé de printemps et de l'avoine, en 1913, sont toutes deux les plus élevées qu'on ait enregistrées au Canada, le blé de printemps, en ce qui regarde la superficie, le rendement et la valeur, et l'avoine en ce qui regarde la superficie et le rendement. La valeur de la récolte de l'avoine a été dépassée en 1911, où elle atteignit \$132,949,000. L'orge, sur 1,613,000 acres, a donné 48,319,000 boisseaux valant \$20,144,000. Elle avait donné en 1912, sur 1,581,000 acres, 48,398,000 boisseaux valant \$22,354,000. La graine de lin couvrait 1,552,800 acres, et a produit 17,539,000 boisseaux valant \$17,084,000, tandis qu'en 1912, sur 2,021,900 acres, on en récolta 26,130,000 boisseaux, valant \$23,608,000.

La qualité des récoltes de céréales telle que démontrée par le poids moyen, au boisseau, a été excellente, et supérieure à celle de 1912. Le blé de printemps a pesé en moyenne 60·37 livres, contre 58·90 livres en 1912; l'avoine, 36·48 livres, contre 35·40 livres, et l'orge 48·41, contre 47·59. Pour le blé de printemps, l'avoine, l'orge et le sarrasin, le poids au boisseau a été plus élevé que dans n'importe quelle année précédente portée sur le tableau. En réalité, ce poids a été supérieur à celui de toute année, depuis 1908, où l'on a tenu pour la première fois des registres.

**Récolte du grain dans les provinces du Nord-Ouest.**—Le tableau 2 donne les superficies et le rendement du blé, de l'avoine et de l'orge, dans les trois provinces du Nord-Ouest, pendant les années 1905-06 et 1910-13. En 1913, la production du blé dans ces provinces, a été estimée à 209,262,000 boisseaux, contre 204,280,000 boisseaux en 1912; celle de l'avoine, à 242,413,000 boisseaux, contre 242,321,000 boisseaux; et celle de l'orge à 31,060,000 boisseaux, contre 31,600,000 boisseaux. Au Manitoba, en 1913, on a récolté 53,331,000 boisseaux de blé, sur 2,804,000 acres; en Saskatchewan, on en a eu 121,559,000 boisseaux sur 5,720,000 acres, et en Alberta 34,272,000 boisseaux, sur 1,512,000 acres.

**Bestiaux.**—Au recensement de 1911, on a enregistré le nombre des bestiaux des principales espèces, tel qu'il était au premier juin de cette année. D'après ces données, on a estimé le nombre des animaux en 1912 et en 1913, en appliquant aux chiffres du recensement de 1911 pour 1912, et aux chiffres évalués de 1912 pour 1913, les pourcentages moyens donnés dans les rapports des correspondants, le 30 juin de chaque année. Les résultats sont donnés dans le tableau 3, comparativement aux évaluations des deux années précédentes, 1909 et 1910.