PRODUCTION

céréales, se rendant aux appels d'augmenter la production pour causes patriotiques. les cultivateurs canadiens tirèrent les meilleurs profits des circonstances avec ce résultat que la superficie ensemencée en blé pour la récolte de 1915 ne fut pas seulement la plus considérable déjà vue au Canada, mais elle excéda celle ensemencée l'année précédente de 1.964.400 acres, soit presque 18 pour cent. Enfin, la saison de croissance a été constamment favorable, et les rendements movens pour toutes les principales céréales au Canada ont été plus élevés que pendant aucune autre année. Pour le blé, le rendement moyen à l'acre était presque de 29 boisseaux, soit huit boisseaux de plus que le record précédent de 21 boisseaux en 1913. A cause des grandes pluies en Ontario. Québec et les Provinces Maritimes, le rendement des pommes de terre a été plus que médiocre, la moyenne de 130.81 boisseaux à l'acre étant inférieure à celle d'aucune année précédente excepté 1910, lorsque la moyenne ne fut que de 119.36 boisseaux. Comme on le voit au tableau 3, la superficie totale évaluée à être ensemencée en récoltes agricoles au Canada en 1915 était de 37,063,455 acres, contre 35,102,175 acres, la superficie ensemencée et 33,436,675 acres, la superficie moissonnée en 1914.

Rendement des Céréales.—Comme résultat des rapports sur le rendement moyen par acre, les rendements totaux des grains pour la saison de 1915, comparés avec ceux de 1914, sont en boisseaux comme suit: blé, 376,303,600, contre 161,280,000 en 1914; avoine, 520,103,000 contre 313,078,000; orge, 53,331,300 contre 36,201,000; seigle, 2,394,100 contre 2,016,800; pois, 3,478,850 contre 3,362,500; fèves, 723,400 contre 797,500; sarrasin, 7,865,900 contre 8,626,000; lin 10,628,000 contre 7,175,200; grains mélangés, 17,523,100 contre 16,382,500 et maïs à grain 14,368,000 contre 13,924,000 boisseaux. Les rendements moyens à l'acre en 1915, sont, en boisseaux, les suivants, les chiffres entre parenthèses représentant les rendements de 1914, pour comparaison: blé d'automne, 29.41 (21.41); blé de printemps 28.93 (15.07); tout blé, 28.98 (15.67); avoine 45.76 (31.12); orge 35.33 (24.21); seigle 21.32 (18.12); pois 17.73 (17.64); fèves 16.70 (18.20); sarrasin 22.88 (24.34); graine de lin 13.18 (6.62); grains mélangés 37.54 (35.36); et maïs à grain, 56.72 (54.39).

Rendement des racines et des récoltes fourragères.—En 1915, les pommes de terre ont donné au Canada un rendement de 62,604,000 boisseaux sur 478,600 acres, soit une moyenne de 130.81 boisseaux à l'acre. En 1914 les chiffres correspondants était 85,672,000 boisseaux sur 475,900 acres, soit un rendement moyen à l'acre de 180.02 boisseaux. En Ontario le rendement moyen à l'acre n'était pas plus de 92.66 boisseaux, presque le plus faible rendement en record pour les pommes de terre dans cette province. Dans les autres provinces les rendements des pommes de terre étaient faibles, excepté en Alberta et en Colombie Britannique. En Alberta le rendement total fut de 5,155,000 boisseaux sur 27,300 acres, soit une moyenne de 188,84 boisseaux à l'acre et en Colombie Britannique le rendement était de 3,956,000 boisseaux sur 16,000 acres, une moyenne de 247.28 boisseaux. Dans ces deux provinces le rendement à l'acre était plus élevé qu'en aucune autre année précédente. En Alberta, le rendement était de 211.64 boisseaux en