

## PRODUCTION.

rapports cependant sont sur des bases différentes. Les chiffres du recensement de 1910 furent recueillis en juin 1911 et représentent les valeurs totales provenant des produits de la ferme, soient vendus ou consommés sur la ferme. L'évaluation du tableau 1 est le résultat des prix moyens du marché local fournis par les correspondants en décembre 1910.

Il est à remarquer que les superficies et rendements dans le tableau 1, pour 1910, ne concordent pas tout à fait avec les chiffres du recensement pour la même année au tableau 10. La raison de ces légères différences provient de ce que les chiffres du tableau 10 représentent les rapports révisés du recensement tels que publiés au volume IV du rapport en date de 1914, mais publiés à bonne heure en 1915, tandis que ceux du tableau 1 sont publiés tels que dans l'Annuaire de 1913. Les différences ne sont pas assez importantes pour exiger de nouveaux calculs complets de toutes les données du tableau 1, et par conséquent les chiffres sont restés tels que publiés antérieurement.

**Récolte de 1914.**—Par contraste avec 1913, la saison de 1914 a été particulièrement défavorable à la croissance du grain. Une sécheresse persistante à travers la plus grande partie des provinces du Nord-Ouest a eu pour résultat d'abaisser les rendements par acre des principales céréales au-dessous de ceux d'aucune saison depuis 1910, et au-dessous peut-être entre quatre et cinq boisseaux des moyennes des six dernières années finissant en 1913. Dans l'Ontario et le Québec, bien que les récoltes des grains aient eu à souffrir de la sécheresse, les conditions n'ont pas été aussi défavorables, tandis que dans les provinces Maritimes une saison propice a fourni des beaux résultats. Dans l'est du Canada le rendement et la qualité des pommes de terre ont été exceptionnellement bons. Le rendement moyen par acre de cette récolte pour tout le Canada, viz.: 180 boisseaux, est plus élevé que dans aucune année depuis 1908, excepté seulement en 1909 alors que la moyenne obtenue était de 193 boisseaux. En Ontario, où le nombre d'acres ensemencé en pommes de terre est plus élevé que dans aucune autre province, le rendement par acre en 1914, viz.: 167 boisseaux, est le plus élevé dont fassent mention les rapports soit du Gouvernement Fédéral ou Provincial.

**Rendement des Céréales.**—Sur une superficie productive de 10,293,900 acres l'évaluation du rendement total du blé était 161,280,000 boisseaux, contre 231,717,000 boisseaux en 1913 sur 11,015,000 acres, un rendement moyen par acre en 1913 de 15.67 boisseaux, contre 21 boisseaux en 1913. Le blé d'automne a donné un rendement total en 1914 de 20,837,000 boisseaux sur 973,300 acres, contre 22,592,000 boisseaux sur 970,000 acres en 1913. Les rendements moyens par acre