plus apparents si l'on compare les rendements canadiens avec ceux d'autres pays où la culture du blé se fait sur une grande échelle, sur un mode extensif. Nous allons en juger en consultant le tableau 13, qui nous fait connaître les moyennes du rendement à l'acre du blé, de l'orge et de l'avoine dans les principaux pays producteurs du monde, comparés aux moyennes décennales 1908–17, récemment établies par le Bureau des Recensements et Statistiques du Canada.

Un autre élément d'appréciation des progrès accomplis par le Canada dans le domaine de l'agriculture réside dans la comparaison de ses cultures et de ses récoltes, proportionnellement à sa population. Dans le tableau 14, on donne la proportion, par 1,000 habitants, des étendues cultivées et des quantités récoltées, d'abord pour l'ensemble des récoltes puis, séparément, pour le blé, l'avoine et le foin des prairies naturelles et artificielles, dans chacune des années de recensement de 1870 à 1910, plus en 1915 et 1917.

Années	Récoltes. Blé.		Avoine.		Foin et trèfle.		
	acres.	acres.	boiss.	acres.	boiss.	acres.	tonnes.
1870. 1880. 1890. 1900. 1911. 1915. 1917.		472 561 564 794 1,230 1,906 1,764	4,797 7,675 8,809 10,442 18,325 47,465 27,596	826 1,008 1,200 1,457 1,592	12,189 16,724 17,406 28,485 33,792 58,647 48,201	1,047 1,058 - 1,229 1,149 993 983	1,095 1,199 1,605 1,475 1,568 1,338 1,636

14.-Cultures et récoltes par 1,000 habitants, de 1870 à 1917.

Pour l'ensemble des récoltes, l'étendue sous culture, qui était de 3,268 acres par 1,000 habitants en 1870, atteignait 5,095 acres en 1917. Pour le blé, la proportion qui était de 472 acres en 1870, s'est élevée à 1,906 acres en 1915 et 1,764 acres en 1917. La production du blé, qui représentait 4,797 boisseaux par 1,000 habitants en 1870, donnait 47,465 boisseaux par 1,000 habitants, dans l'année d'abondance de 1915 et 27,596 en 1917. L'avoine, partie de 12,189 boisseaux par 1,000 habitants en 1870, est montée à 58,647 en 1915, et à 48,201 en 1917. Seuls, le foin et le trèfle, donnent une moindre proportion quant à leur étendue et manifestent une légère augmentation par rapport à la production; de 1,047 acres en 1870, la proportion est descendue à 983 acres en 1917, mais la production de 1,095 tonnes en 1870 et de 1,605 tonnes en 1890 ne dépassait pas 1,636 tonnes pour la bonne récolte de 1917.

Nous terminerons ce chapitre par la démonstration la plus concluante: celle des superficies cultivées et de la valeur des produits de la terre récoltés depuis 1910 jusqu'à 1917. Nous y consacrerons le tableau 15.