

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.

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

Années	Récoltes.	Blé.		Avoine.		Foin et trèfle.	
	acres.	acres.	boiss.	acres.	boiss.	acres.	tonnes.
1870.....	—	472	4,797	—	12,189	1,047	1,095
1880.....	—	561	7,675	—	16,724	1,058	1,199
1890.....	3,268	564	8,809	826	17,406	—	1,605
1900.....	3,713	794	10,442	1,008	28,485	1,229	1,475
1910.....	4,794	1,230	18,325	1,200	33,792	1,149	1,568
1915.....	4,937	1,906	47,465	1,457	58,647	993	1,338
1917.....	5,095	1,764	27,596	1,592	48,201	983	1,636

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.