

prairies au commencement du vingtième siècle. On peut voir par ce tableau que la culture du blé a plus que doublé, que les emblavures d'orge ont augmenté de plus de 400,000 acres, celles d'avoine de plus de trois millions d'acre et que le lin, qui couvrait environ 23,000 acres, absorbe en 1910 plus de 582,000 acres. Quant à la production, ses chiffres sont connus pour les années de recensement; on les trouvera dans le tableau 9.

8.—Superficies consacrées aux principales cultures, en 1900 et 1910.

Cultures.	1900.	1910.	Augment. (+) ou diminut. (-)
	acres.	acres.	acres.
Blé d'automne.....	1,120,984	977,615	-143,369
Blé d'hiver.....	3,103,558	7,886,899	+4,783,341
Tout blé.....	4,224,542	8,864,514	+4,639,972
Orge.....	871,800	1,283,094	+411,294
Avoine.....	5,367,655	8,656,179	+3,288,524
Seigle.....	176,679	114,728	-61,951
Maïs.....	360,758	293,951	-66,807
Sarrasin.....	261,726	357,513	+95,787
Pois.....	670,320	355,191	+315,129
Haricots.....	46,634	46,299	-335
Grains mélangés.....	273,490	426,957	+153,467
Graine de lin.....	23,086	582,185	+559,099
Pommes de terre.....	448,743	464,504	+15,761
Racines fourragères.....	205,160	194,565	-10,595
Maïs fourrager.....	-	294,347	+294,347
Foin.....	6,543,423	8,289,407	+1,745,984

9.—Production des principales récoltes du Canada, pour les années de recensement, 1870 à 1910.

Récoltes.	1870.	1880.	1890.	1900.	1910.
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Blé d'automne.....	6,367,961	20,247,452	14,686,415	22,005,033	20,408,360
Blé de printemps.....	10,355,912	12,102,817	27,536,957	33,567,365	111,669,187
Tout blé.....	16,723,873	32,350,269	42,223,372	55,572,368	132,077,547
Orge.....	11,496,068	16,844,868	17,222,795	22,224,366	28,848,310
Avoine.....	42,489,453	70,493,131	83,428,202	151,497,407	245,393,425
Seigle.....	1,064,358	2,097,180	1,341,325	2,316,793	1,542,219
Maïs.....	3,802,830	9,025,142	10,711,380	25,875,919	14,417,599
Sarrasin.....	3,726,484	4,901,147	4,994,871	4,547,159	7,102,853
Pois.....	9,905,720	13,749,662	14,823,764	12,348,943	4,788,316
Haricots.....	220,644		800,015	861,327	826,281
Grains mélangés.....	-	-	-	7,267,621	13,086,400
Graine de lin.....	-	-	138,844	172,222	4,244,935
Pommes de terre.....	47,330,187	55,268,227	53,490,857	55,362,635	55,461,473
Racines fourragères.....	27,892,736	48,251,414	49,679,636	76,075,642	48,550,062
tonnes.....	-	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes
Maïs fourrager.....	-	-	-	-	2,705,103
Foin et fourrage.....	3,818,641	5,055,810	7,693,733	9,104,058	10,406,367

En comparant ces colonnes, il ne faut pas oublier que les conditions atmosphériques affectent les rendements. Il se trouve que les saisons de 1900 et 1910 furent, l'une et l'autre, plutôt défavorables; les différences de production ne sauraient donc être attribuées aux résultats passagers d'une année d'excellente récolte.

Ainsi qu'on l'a déjà dit, les estimations agricoles annuelles n'existent que depuis 1908; elles sont résumées dans le tableau 10, quant aux étendues sous culture et à la production totale.