

628. Aux Etats-Unis, dans les Etats de l'Arkansas, Tennessee, Iowa, Missouri, Kansas, Nebraska, et Dakota du Nord et du Sud, pour différentes causes, le coût de la production du blé est moindre que dans les autres Etats. Ces Etats fournissent une moyenne de 30 pour 100 de la production totale du blé aux Etats-Unis. Les conséquences du prix peu élevé du travail, et du coût peu élevé en général de la production, sur la moyenne des prix du blé, doivent être considérables.

629. L'étendue de terrain qui n'a pas étéensemencée est très considérable. Le tableau suivant démontre la diminution proportionnelle du blé aux Etats-Unis :

—	Etendue de terre en blé.	—	Etendue de terre en blé.
	Acres.		Acres.
1867.....	3,640,051	1881.....	2,967,059
1868.....	3,951,018	1882.....	3,163,899
1869.....	3,981,989	1883.....	2,713,282
1870.....	3,773,663	1884.....	2,750,588
1871.....	3,831,054	1885.....	2,553,092
1872.....	3,829,532	1886.....	2,357,894
1873.....	3,670,259	1887.....	2,337,518
1874.....	3,830,767	1888.....	2,668,226
1875.....	3,514,088	1889.....	2,544,549
1876.....	3,125,342	1890.....	2,483,595
1877.....	3,321,065	1891.....	2,392,245
1878.....	3,381,701	1892.....	2,298,607
1879.....	3,056,428	1893.....	1,955,213
1880.....	3,065,895	1894.....	1,980,228

630. En divisant la période depuis 1870 à 1893, en trois périodes de huit années chacune, les moyennes annuelles sont comme suit :—

1870 à 1877.....	3,611,971 acres.
1878 à 1885.....	2,956,493 “
1886 à 1893.....	2,385,981 “
1894.....	1,980,228 “

Cette diminution de 1,818,450 acres, sur le nombre d'acres de bléensemencé, n'est pas causée par l'étendue de terre qui a dû être utilisée pour d'autres fins. Le terrain qui a étéensemencé en pois et en fèves, couvrait une étendue de 7,981,390 acres en 1870, et seulement 7,215,967 acres en 1893, une diminution de 765,423 acres dans 24 ans.

Cet espace de terre n'a pas été utilisé pour la culture d'autres herbage, légumes, céréales, etc.; car il s'est opéré une différence de 5,107,135 acres, en 1870, à 4,462,755 acres, en 1893, soit une diminution de 644,380 acres.

Il y a eu aussi diminution, quoique minime, dans le houblon, le lin, le trèfle et l'herbe qui subissent le labour tour à tour.

631. Aux Etats-Unis l'étendue de terre totaleensemencée en blé a produit une moyenne de 37,279,162 acres durant les dix années de 1880-89. Pendant les cinq années, de 1890-94, la moyenne a été de 36,814,067 acres, et en 1894 elle a été de 34,882,436 acres.