

Quantité
de spiri-
tueux
fabriqués.

246. Le nombre de gallons de spiritueux fabriqués en 1889 s'est élevé à 5,847,508, qui, comparé avec 5,514,589 gallons fabriqués en 1888 donne une augmentation de 332,919 gallons ; la quantité prise pour la consommation a été de 2,960,447 gallons, soit 634,120 gallons de plus qu'en 1888 et 87,424 gallons de plus que la consommation moyenne des quatre années précédentes. La quantité consommée durant les cinq dernières années a été comme suit :

	Gallons.
1885.....	3,888,012
1886.....	2,412,818
1887.....	2,864,935
1888.....	2,326,327
1889.....	2,960,447
Moyenne de cinq années.....	<u>2,890,508</u>

Augmen-
tation
dans la
fabrication
des spiri-
tueux.

247. L'augmentation dans la quantité de spiritueux fabriqués est attribuée en partie à ce que l'esprit méthylique employé pour d'autres usages que dans les arts mécaniques a été en partie retiré du marché.

Grain
employé.

248. Il a été employé pour la production de la quantité de spiritueux ci-dessus mentionnée 98,972,941 lbs de grain.

Fabrica-
tion du
malt, 1889.

249. La quantité de malt fabriqué durant l'année a été de 60,500,427 lbs, la quantité entrée pour la consommation de 51,111,429 lbs, soit une augmentation, comparée avec 1888, de 6,217,484 lbs et 2,470,962 lbs, respectivement. Les distillateurs ont employé 4,859,031 lbs de la quantité entrée pour la consommation, et le reste a été employé dans la production de 16,363,349 gallons de liqueur de malt. La quantité de malt consommée durant les cinq dernières années a été comme suit :—

	Lbs.
1885.....	47,005,917
1886.....	37,604,708
1887.....	42,630,440
1888.....	48,640,467
1889.....	51,111,429
Moyenne pour cinq années.....	<u>45,398,592</u>

On verra que la consommation a été en augmentant pendant les quatre dernières années