

entrepôt une année avant de les vendre, tendront à diminuer la consommation. “ Ceci sera considéré comme avantageux spécialement quand le public saura qu’en vieillissant, même dans l’espace de douze mois, les éléments les plus nuisibles, qui non seulement font tort à l’estomac du consommateur mais crée un goût vicié, disparaissent.”

Matériaux
employés.

399. Il a été employé pour la production de la quantité de spiritueux ci-dessus mentionnée 90,872,151 lbs de grain et 38,750 lbs de melasses, formant un total de 90,910,901 lbs.

Fabrica-
tion du
malt.

400. La quantité de malt fabriqué durant l’année a été de 54,662,804 lbs, la quantité entrée pour la consommation de 42,630,440 lbs, soit une augmentation, comparée avec 1886, de 6,450,109 lbs et 5,025,732 respectivement. Les distillateurs ont employé 4,730,000 lbs de la quantité entrée pour la consommation, et le reste a été employé dans la production de 14,786,285 gallons de liqueur.

Consom-
mation
du tabac.

401. Il y a eu une augmentation de 309,357 lbs dans la quantité de tabac entré pour la consommation, comparée avec 1886, mais le montant était au-dessous de la moyenne de six années, comme on le verra par les chiffres suivants :—

MONTANT TOTAL DU TOBAC ENTRÉ POUR LA CONSOMMATION EN
CANADA—1882-1887.

	Lbs.
1882	8,377,201
1883	8,965,416
1884	10,072,745
1885	11,061,589
1886	8,507,216
1887	8,916,573
	<hr/>
	55,800,044
Moyenne.....	<u>9,300,007</u>