

donné de réaction pour le furfurol, et j'en conclus qu'ils étaient fabriqués d'eaux-de-vie de distillation continue. Ces genièvres semblent avoir vis-à-vis des genièvres de Hollande le rapport qu'ont les whiskeys de seigle aux whiskeys écossais ou irlandais de distillation simple. Le résidu du genièvre de Booth s'élève à 29 grammes par litre, ou près de 3 p. 100. Il consiste presque entièrement en sucre. Un genièvre en fût, le n° 10485, imite le genièvre de Booth de très près excepté dans la richesse alcoolique. L'échantillon préparé dans le laboratoire a été composé comme suit :—

Alcool (d'environ 10 au-dessous de preuve).....	1,600cc.
Essence de genièvre <i>Old-Tom</i>	1cc.
Glycérine.....	1cc.

Il a donné un résidu très faible comparé aux autres échantillons. La présence de tant de sucre en solution diminue de beaucoup la richesse alcoolique apparente. Dans le n° 10485 par exemple, la richesse indiquée par la densité du produit n'est que de 33.23 p. 100 (en volume) tandis que sa richesse véritable est de 41.04 p. 100.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

A. MCGILL,

Analyste adjoint.