

## ANNEXE C—INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

## DROGUES—

Date.	Nom de l'analyste.	Division.	N° du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Poids spécifique.
1885.					p. 100.
24 sept. ...	J. Baker Edwards....	Montréal .....	763	K. Campbell et Cie.....	1.040
24 do ...	do .....	do .....	764	J. A. Harte .....	1.035
1er oct. ...	do .....	do .....	765	do .....	1.045
1er do ...	do .....	do .....	766	R. Birks .....	1.040
3 do ...	do .....	do .....	767	.....	.....
4 do ...	do .....	do .....	768	Bourque et Cie.....	1.103
5 do ...	do .....	do .....	769	R. S. Chestnut.....	1.047
6 do ...	do .....	do .....	770	B. E. McGale .....	1.066
6 do ...	do .....	do .....	771	J. L. Leduc.....	.....
6 do ...	do .....	do .....	772	Picault et Contant.....	1.020
6 do ...	do .....	do .....	773	S. Lachance.....	1.061
8 do ...	do .....	do .....	774	C. S. Stroude.....	.....

TAIRES ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—*Suite.*

## ACIDE CARBOLIQUE.

N° de l'échantillon.	Résultats de l'analyse et observations de l'analyste.
763	Produit de la distillation, 90; résidu huileux de couleur forcée, 10. Le produit de la distillation se compose d'environ 50 d'hydrate de phénol; de 30 d'hydrate crésyllique; de 5 d'huile de goudron; et 5 d'eau. Fluide huileux de couleur rose de bonne qualité de commerce comme désinfectant, mais ne rend pas de cristaux d'acide carbolique en se refroidissant, et n'est pas assez pur pour être administré à l'intérieur comme médicament.
764	Produit de la distillation, 48 d'alcool; résidu, 52 d'acide carbolique anhydre, se congelant à 60° Fah. Falsifié aux termes de l'acte, si le produit est vendu comme acide carbolique pur.
765	Composé huileux et rance de goudron ne pouvant se mélanger avec de l'eau. Contient de l'acide carbolique et de l'acide crésyllique et devrait être appelé acide carbolique brut. Bon désinfectant, mais impropre à être administré à l'intérieur comme médicament. Falsifié aux termes de l'acte, si le produit est vendu comme acide carbolique pur.
766	Mélange d'hydrate carbolique et d'hydrate crésyllique, de qualité égale au n° 5 de Calvert comme désinfectant, mais impropre à être administré à l'intérieur et au-dessous du type des pharmacopées américaine et britannique. De qualité de commerce ordinaire, mais au-dessous du type américain.
767	Solide à 60° Fah. Acide carbolique pur, de teinte rose, égal au type des pharmacopées américaine et britannique. Véritable.
768	Blanc et pur. Contient 90 p. 100 d'acide carbolique et 10 p. 100 d'acide crésyllique, et égale le n° 4 de Calvert. Véritable et propre à tout usage médical.
769	Légèrement rose. Contient environ 50 p. 100 d'acide carbolique et 30 p. 100 d'acide crésyllique, et est égal au n° 5 de Calvert. De bonne qualité de commerce comme désinfectant, mais pas assez pur pour être employé comme médicament.
770	Liqueur de goudron de gaz très impure, consistant moitié environ en goudron de gaz et ne contenant que peu d'acides carbolique ou crésyllique; est très inférieure à ces acides comme désinfectant, et est à tort appelée <i>acide carbolique</i> . Falsifié aux termes de l'acte.
771	Cristaux blancs solides à 60° Fah. Donne toutes les réactions de l'acide carbolique pur; égal au n° 1 de Calvert. Acide carbolique pur selon la pharmacopée britannique et le dispensaire des Etats-Unis.
772	Mélange d'acides carbolique et crésyllique égalant environ le n° 5 de Calvert, égal à 20 pour 100, avec de la glycérine. Eau et alcool, 80 p. 100. Falsifié si le produit est vendu comme acide carbolique simplement. Vendu comme <i>acide carbolique concentré pour servir comme désinfectant</i> .
773	Fluide huileux sans couleur, contenant environ 90 pour 100 d'acide carbolique; égal au n° 4 de Calvert. Véritable.
774	Fluide huileux de couleur foncée, contenant un peu de goudron, et répondant au n° 5 de Calvert brut. Contient environ 70 pour 100 d'acide carbolique et 10 pour 100 d'acide crésyllique. Impur. Devrait être vendu comme acide carbolique brut. Impropre à être administré à l'intérieur comme médicament. Porte l'étiquette <i>Poison</i> .