

## ANNEXE C—INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

## TARTRE ET DES DROGUES—Etat tabulaire, etc.—Suite.

## TARTRE.

Date.	Nom de l'analyste.	District.	N <sup>o</sup> du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	N <sup>o</sup> de l'échantillon.
1887						
23 avril...	Maynard Bowman...	Nouv.-Ecosse.	3418	E. S. Hubley.....	Halifax.....	5304
23 do ...	do	do	3419	W. B. Spencer.....	do	5305
23 do ...	do	do	3420	do	do	5306
23 do ...	do	do	3421	J. E. Scott et Cie....	do	5307
23 do ...	do	do	3422	C. et W. Anderson...	do	5308
1886						
28 déc.....	M. Fiset.....	Québec.....	3260	J. C. Dorion.....	Québec.....	5094
28 do ...	do	do	3261	A. Leclerc.....	do	5095
28 do ...	do	do	3262	A. Brunet.....	do	5090
1887						
5 mai.....	do	do	3927	W. Paquet.....	do	5161
5 do ...	do	do	3928	J. E. Asselin.....	do	5162
5 do ...	do	do	3929	Joseph Thirault.....	do	5163
5 do ...	do	do	3930	Arthur Drolet.....	do	5164
5 do ...	do	do	3931	J. E. Vennor.....	do	5165
1886						
10 déc.....	J. Baker Edwards....	Montréal.....	990	J. J. Duffy et Cie....	Montréal.....	978
10 do ...	do	do	991	A. Wills et Cie.....	do	981
10 do ...	do	do	992	J. E. Richer.....	do	992
1887						
27 avril....	do	do	3588	George Graham.....	do	4919
27 do ...	do	do	3589	J. E. Manning.....	do	4920
27 do ...	do	do	3590	Louis Picarel.....	do	4921
27 do ...	do	do	3591	Geo. Lanob.....	do	4922
27 do ...	do	do	3592	T. Donnelly.....	do	4923
8 janvier...	F. X. Valade.....	Kingston.....	3314	Kennedy et Cie.....	Ottawa.....	6006
8 do ...	do	do	3398	P. Baskerville et Frèr	do	6085
8 do ...	do	do	3399	McArthur et Traversy	do	6086
8 do ...	do	do	3341	Cowan et Cie.....	do	6007
8 do ...	do	do	3342	Plunket, Frères.....	do	6008
8 do ...	do	do	3400	Charlebois et Frère..	do	6087
8 do ...	do	do	4201	Geo. W. Butler.....	do	6088

RÉSULTATS DE L'ANALYSE.					Examen microscopique.	Observations et remarques.
Humidité.	Tartrate de potasse.	Tartrate de chaux.	Cendre.	Sulfate de chaux.		
p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.	p. 100.		
1.06	88.73	9.41	.....	.....	Pas d'amidon.....	Non falsifiée.
1.71	90.35	7.94	.....	.....	do	do
1.45	90.09	8.46	.....	.....	do	do
1.55	90.84	7.61	.....	.....	do	do
1.82	89.74	8.44	.....	.....	do	do
2.00	23.	.....	37.	Sulfate de soude	.....	Traces de sable; bonne.
2.50	22.	.....	39.	7.9	.....	Bonne.
1.95	22.50	.....	38.	.....	.....	do
3.00	60.00	.....	57.	35.	.....	.....
12.	5.00	.....	.....	.....	.....	.....
6.5	25.00	.....	36.	.....	25 p. 100 d'amidon...	Ceci n'est pas de la crème de tartre, mais tout simplement de l'amidon. Grossière falsification.
3.	.....	.....	40.	.....	.....	Falsifiée; 50 pour 100 de sulfate de magnésie.
2.	30.	.....	68.	7.	.....	Pure.
.....	.....	.....	.....	.....	.....	Falsifiée.
1.2	91.	7.5	En sel.	.....	Pas d'amidon.....	Véritable.
1.4	89.5	11.	2.	.....	do	Non falsifiée, mais de qualité inférieure; contient trop de tartrate de chaux, mais non nuisible.
1.4	91.	7.	2.	.....	do	Véritable.
2.5	94.	3.5	Cendre blanche	6.8	.....	Non falsifiée.
3.	94.5	2.5	6.6	.....	.....	do
3.5	93.	3.5	8.	.....	.....	do
4.	50.	.....	.....	.....	.....	Falsifiée aux termes de l'acte, en ce qu'elle contient jusq. 50 p. 100 de subst. étrang. dont une (l'amidon) n'a que l'effet de l'affaiblir et d'en dim. la valeur, tandis que l'autre (l'alun) pourrait nuire à la santé.
2.	95.	3.	6.	.....	.....	Non falsifiée.
2.34	90.82	6.84	30.88	.....	Cristaux.....	Véritable.
5.03	.....	8.	24.27	.....	Amidon.....	Falsifiée avec de l'amidon; non nuisible.
2.09	.....	10.	37.36	.....	Petite quantité d'amidon.....	Assez bonne.
14.05	.....	.....	.....	.....	.....	Acide sulfurique, 33.11; falsifiée par de l'amidon, du plâtre de Paris, du phosphate de chaux et de l'alun; nuisible à la santé.
9.13	.....	.....	58.12	.....	Amidon et substance amorphe.....	Acide sulfurique, 33.42; falsifiée au moyen de plâtre de Paris, de phosphate de chaux et d'alun; nuisible.
1.69	80 à 90	6 à 10	37.04	.....	Petite quantité d'amidon.	Assez bonne.
11.72	.....	.....	62.9	.....	do	Falsifiée dans dans une grande mesure au moyen de plâtre de Paris et d'alun.