

ANNEXE C—INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMEN-

POUDRE

Date.	Nom de l'analyste.	District.	N ^o du bulletin d'analyse.	Vendeur.	Résidence.	N ^o de l'échantillon.
1887.						
10 février	M. Fiset.....	Québec	3280	Jos. Thérault.....	Québec	5114
9 avril	do	do	3281	M. W. Coleman	do	5115
9 do	do	do	3282	do	do	5116
9 do	do	do	3283	Turcotte et Prevost...	do	5117
9 do	do	do	3284	do	do	5118
9 do	do	do	3285	C. R. Riverin	do	5119
9 do	do	do	3286	do	do	5120
28 do	do	do	3923	W. Paquet	do	5157
28 do	do	do	3924	do	do	5158
28 do	do	do	3925	Jos. Thérault.....	do	5159
28 do	do	do	3926	Arthur Drolet.....	do	5160
26 do	J. Baker Edwards.....	Montréal	3583	Fletcher Thompson...	Sherbrooke ...	4914
26 do	do	do	3584	do	do	4915
26 do	do	do	3585	do	do	4916
26 do	do	do	3586	Benj. Auclair.....	do	4918
26 do	do	do	3587	Napoléon Turgeon...	Montréal.....	

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

A PATE—Suite.

RÉSULTATS DE L'ANALYSE				Examen microscopique.	Observations et remarques.
Humidité.	Cendre.		Gas d'acide carbonique dans 10 grm.		
	Soluble.	In-soluble.			
p. 100	p. 100	p. 100	p. 100		
10	25			Amidon, 15 à 20	Bi-carbonate de soude, 19 p. 100; acide tartrique, 5 p. 100; bonne préparation.
5	40			do 40	Bonne préparation; de 20 à 30 p. 100 de farine.
7.5	29			do 30 à 40	Bonne préparation.
9	28			do 30 à 40	Traces de fer; 20 à 25 p. 100 d'alun; d'après le type adopté par les analystes publics en 1884, il y a falsification.
6.5	20			do 30 à 40	Traces d'alun; d'après le type adopté par les analystes publics en 1884, il y a falsification.
10.5	30			do 30 à 40	18 à 25 p. 100 d'alun; traces de fer; d'après le type adopté par les analystes publics en 1884, il y a falsification.
8.6	29			do 30	15 à 20 p. 100 d'alun; d'après le type adopté par les analystes publics en 1884, il y a falsification.
	21			do 60	20 p. 100 d'alun; bicarbonate de soude, 15 p. 100; d'après le type adopté par les analystes publics en 1884, il y a falsification.
	36			do 50	25 p. 100 d'alun; bicarbonate de soude, 20 p. 100; d'après le type adopté par les analystes publics en 1884, il y a falsification.
8	28			do 70	6 p. 100 d'alun; bicarbonate de soude, 15 p. 100; d'après le type adopté par les analystes publics en 1884, il y a falsification.
6	29			do 28	4 p. 100 d'alun; bicarbonate de soude, 15 p. 100; d'après le type adopté par les analystes publics en 1884, il y a falsification.
				60 p. 100 amidon.....	Poudre de phosphate et de soude, contenant 10 p. 100 d'alun ammoniacal (proportion qui pourrait rendre la poudre nuisible en certains cas) 10 p. 100 de phosphate acide de chaux, 20 p. 100 de carbonate de soude; falsifiée aux termes de l'acte, en ce qu'elle contient une substance étrangère qui pourrait être nuisible.
				50 do	Contient 10 p. 100 de crème de tartre, 10 p. 100 de phosphate acide de chaux; 10 p. 100 d'alun ammoniacal; 20 p. 100 de soude; 30 p. 100 d'amidon. Falsifiée aux termes de l'acte en ce qu'elle contient une substance étrangère, de l'alun, en quantité qui pourrait être nuisible.
		36		5 p. 100 alun.....	Contient 20 p. 100 de carbonate de soude, 65 p. 100 d'amidon et d'humidité, 10 p. 100 de crème de tartre; condamnable en ce qu'elle contient de l'alun en assez forte quantité; non falsifiée aux termes de l'acte; il n'a pas été déterminé si cette quantité d'alun serait nuisible ou non à la santé.
		24.8			Contient 10 p. 100 de crème de tartre, 10 p. 100 d'alun brûlé, 20 p. 100 de carbonate de soude, 60 p. 100 d'amidon falsifiée aux termes de l'acte en ce qu'elle contient une substance étrangère, savoir de l'alun, en quantité qui pourrait être nuisible.
					Contient 10 p. 100 de crème de tartre, 10 p. 100 de phosphate acide de chaux, 20 p. 100 de carbonate de soude, 10 p. 100 d'alun, 50 p. 100 d'amidon. Falsifiée aux termes de l'acte en ce qu'elle contient une substance étrangère, savoir de l'alun, en quantité qui pourrait être nuisible.