

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.						
30 avril...	F. X. Valade ..	Kingston	3394	McEvoy frères.....	Ottawa.....	6081
20 do ...	do	do	3395	Geo. Dalglish.....	do	6082
30 do ...	do	do	3396	J. E. Valois.....	do	6083
30 do ...	do	do	3397	Cowan et Cie.....	do	6084
18 mars...	W. H. Ellis	Toronto	280	J. Goor et Cie.....	Toronto	291
18 do ...	do	do	281	Jaffry et Ryan... ..	do	292
30 juin...	do	do	306	H. A. Shaw	do	313
30 do ...	do	do	307	G. M. Pritlie.....	do	314
30 do ...	do	do	308	Geo. Scott	do	315
30 do ...	do	do	309	J. A. Sweet	do	316
30 do ...	do	do	310	W. Radcliffe	do	317
30 do ...	do	do	311	J. Slade	do	318
30 do ...	do	do	312	J. W. Greenshields ...	do ..	319
30 do ...	do	do	313	The Tea Co.....	do ..	320
30 do ...	do	do	314	Provan et Martin.....	do ..	321
30 do ...	do	do	315	J. Campbell	do	334
15 avril ...	J. E. Wright, jeune.	Manitoba	3709	E. B. Routledge	Winnipeg	2198
15 do ...	do do	do	3710	do	do	2199
15 do ...	do do	do	3711	Cummings et Cie.....	do	5702

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		
.....	20.98	Amidon	Contient 57.24 p. 100 de matière insoluble, 5.8 p. 100 d'alumine (correspondant à 19 p. 100 d'alun desséché), une petite quantité de chlorure, 6.7 p. 100 d'acide phosphorique; falsifiée par de l'alun et du phosphate; nuisible.
.....	37.63	do	Contient 32.8 p. 100 de matière insoluble, 7.8 p. 100 d'alumine (correspondant à 25.8 p. 100 d'alun desséché), une petite quantité de chlorure; falsifiée par de l'alun; nuisible à la santé.
.....	31.46	Amidon de riz	Contient 60.98 p. 100 de matière insoluble, 2.7 p. 100 d'alumine (correspondant à 8.9 p. 100 d'alun desséché), des traces de chlorure, 3 p. 100 d'acide phosphorique; falsifiée par du phosphate et de l'alun; nuisible.
.....	15.42	Amidon de maïs	Contient 69.58 p. 100 de matière insoluble, 3.2 p. 100 d'alumine (correspondant à 10.6 p. 100 d'alun desséché), une petite quantité de chlorure, 3.28 p. 100 d'acide phosphorique; falsifiée par de l'alun et du phosphate; nuisible à la santé.
.....	53.60	Amidon de maïs	Pure. Contient 23.50 p. 100 de bicarbonate de soude, 9.60 p. 100 de phosphate de chaux, 13.20 p. 100 de sulfate de chaux, 53.60 p. 100 d'humidité et d'amidon de maïs. Poultre à pâte phosphatée, falsifiée par du sulfate de chaux qui l'affaiblit. Le mélange se fait pendant la fabrication du phosphate acide, mais le sulfate de chaux aurait dû être enlevé.
.....	do	Contient 14.71 p. 100 d'acide phosphorique, 4.44 p. 100 d'alumine, 4.40 p. 100 de chaux, 7.31 p. 100 d'acide sulfurique, 49.0 p. 100 d'amidon de maïs
.....	Sarrasin.....	Contient du tartrate et du carbonate de soude, mêlés à environ 45 p. 100 de sarrasin.
.....	Amidon de maïs	Mélange de crème de tartre, de carbonate de soude, d'un peu de carbonate d'ammoniaque, et 18 p. 100 d'amidon de maïs
.....	do	Contient 14.71 p. 100 d'acide phosphorique, 8.37 p. 100 d'acide sulfurique, 3.80 p. 100 d'alumine, 3.80 p. 100 de chaux, et 4.80 p. 100 d'amidon de maïs.
.....	Amidon de maïs et de pommes de terre...	Contient 54 p. 100 de crème de tartre, 27 p. 100 de bicarbonate de soude, 1.9 p. 100 d'amidon de maïs et de pommes de terre.
.....	Farine.....	Contient 55 p. 100 de crème de tartre, 33 p. 100 de bicarbonate de soude, et 10 p. 100 de farine.
.....	do	Poudre de tartre avec 34 p. 100 de farine.
.....	do	Contient de la crème de tartre, du bicarbonate de soude et 27 p. 100 de farine.
.....	Amidon de maïs et de pommes de terre...	Contient 21.10 p. 100 d'acide phosphorique; 10.95 p. 100 d'acide sulfurique; 4.80 p. 100 d'alumine; 1.24 p. 100 de chaux; environ 45 p. 100 d'amidon de maïs et de pommes de terre.
.....	Farine.....	Poudre de tartre et de carbonate de soude, avec 40 ou 50 p. 100 de farine.
.....	7.69	31.39	Exempt d'ingrédients nuisibles.
.....	7.58	18.27	Trop de cendre insoluble, chaux, carbonate et tartrate.
.....	6.50	41.44	Grande quantité de cendre insoluble, consistant en chaux.
.....	10.40	