

ANNEXE C.—INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES ET DES DROGUÉS, etc.—Suite.

Date.	Non de l'analyste.	Division.	No du rapport de l'analyste.	Vendeur.	Résultats de l'analyse et observations de l'analyste.
1884.					
2 janv. ...	W. F. Best.	Saint-Jean.	8010	Thos. Ritchie.	Crème de tartre. Falsifiée avec 65 pour 100 de plâtre de Paris et de farine de riz.
2 do ...	do	do	8011	Hugh Normansell.	do do 45 do
2 do ...	do	do	8012	J. P. Mahoney.	do do 45 à 50 do et farine.
2 do ...	do	do	8013	John Foster.	do do 50 do
1883.					
déc. ...	W. Saunders.	London.	7606	John Moule.	do
29 do ...	do	do	7607	Thos. O'Callaghan.	Composée de 24 pour 100 d'un mélange de crème de tartre avec de l'acide tartrique et de 76 pour 100 de sulfate de chaux.
29 do ...	do	do	7608	Jas Southcott.	do do 35-50 do
28 do ...	do	do	7609	Sommerville et O'Connor.	do do 40-50 do
29 do ...	do	do	7610	John Shaw.	do do 70. do 30. do
29 do ...	do	do	7611	J. B. Smyth.	do do 29. do 71. do
29 do ...	do	do	7612	Elliott Freres.	do do totalement de crème de tartre pure.
29 do ...	do	do	7613	W. H. Branton.	do do de crème de tartre falsifiée avec 18 pour 100 de sulfate de chaux.
29 do ...	do	do	7614	Deacon Freres.	do do 24 pour 100 d'un mélange de crème de tartre avec de l'acide tartrique et de 56 pour 100 de sulfate de chaux.
29 do ...	do	do	7615	William Moore et Cie.	do do 41 do 59 do
1884.					
4 mars.	W. H. Ellis.	Toronto.	8121	W. H. Cox.	Ne contient pas de crème de tartre; composée d'un mélange d'alun et d'acide sulfurique, avec 68-50 pour 100 de sulfate de chaux.
4 do ...	do	do	8122	W. Gaynor.	Bismuth, subnitrate de. Non falsifié.
4 do ...	do	do	8123	E. H. Bauld.	do do do
4 do ...	do	do	8124	J. A. Devlin.	do do do
1883.					
22 déc. ...	J. B. Edwards.	Montréal.	6222	Picault et Cie.	Véritable; pas d'impuretés métalliques.
22 do ...	do	do	6223	R. J. Devins.	do do do
22 do ...	do	do	6224	Lavolette et Nelson.	do do do
22 do ...	do	do	6225	F. J. Demers.	do do do

8 janv. ...	M. Fiset.	Québec.	7918	W. Brunet.	Pur.
3 do ...	do	do	7919	L. Huot.	do do
3 do ...	do	do	7920	J. Veldon.	do do
1er fév. ...	do	do	7925	J. C. Dorion.	do do
1er do ...	M. Bowman.	Halifax.	7845	M. F. Beger.	Non falsifié.
1er do ...	do	do	7846	Fossyth, Sutcliffe et Cie.	do do
1er do ...	do	do	7817	Apothecaries Hall.	do do
1er do ...	do	do	7848	R. A. Nesbit.	do do
4 janv. ...	W. F. Best.	Saint-Jean.	8-114	T. B. Barker et Fils.	Pur; ne contient pas de traces d'arsenic.
4 do ...	do	do	8015	R. B. McArthur.	do do
4 do ...	do	do	8060	C. McGregor.	do do
4 do ...	do	do	8061	A. C. Smith et Cie.	Contient des traces d'arsenic, mais pas assez pour inquiéter.
7 mars ...	W. H. Ellis.	Toronto.	8129	J. C. Lander.	do do
7 do ...	do	do	8130	H. Turner.	Acide hydrocyanique. Non falsifié.
7 do ...	do	do	8131	I. G. Lander.	do do
7 do ...	do	do	8132	W. S. Robinson.	do do
1883.					
26 déc. ...	J. B. Edwards.	Montréal.	6232	R. J. Devins.	2 pour 100 d'acide; pur.
26 do ...	do	do	6233	Lavolette et Nelson.	2 do do
26 do ...	do	do	6234	F. J. Demers.	1-75 do do
26 do ...	do	do	6235	J. A. Harte.	do do
3 jan. ...	M. Fiset.	Québec.	7914	Giroux et Frère.	Pur.
3 do ...	do	do	7945	J. E. Burke.	do do
3 do ...	do	do	7946	E. Rinfré.	do do
3 do ...	do	do	7947	Ed. Morin et Cie.	do do
13 fév. ...	M. Bowman.	Halifax.	7857	Brown et Webb.	Non falsifié.
13 do ...	do	do	7858	J. G. Smith.	do do
13 do ...	do	do	7859	Brown Bros.	do do
13 do ...	do	do	7869	A. F. Buckley.	do do
4 jan. ...	W. F. Best.	Saint-Jean.	8016	S. McDiarmid.	Contient seulement 1-25 pour 100 d'hydrocyanique.
4 do ...	do	do	8017	R. D. McArthur.	Solution de l'acide hydrocyanique dans de l'acide dilué; con-
23 fév. ...	do	do	8054	C. Smith et Cie.	tient 3-25 pour 109 d'acide anhydre pur.
23 do ...	do	do	8055	C. McGregor.	Contient 2-50 pour 100 d'acide hydrocyanique pur dans de l'eau.
1883.					
2 déc. ...	W. H. Ellis.	Toronto.	7552	A. Harvard.	do do
2 do ...	do	do	7553	S. Chapman.	Landanum. Non falsifié.
2 do ...	do	do	7554	Cooper et Cie.	do do
3 do ...	do	do	7555	N. Love.	do do
3 do ...	J. B. Edwards.	Montréal.	6955	H. H. Curtis.	do do
3 do ...	do	do	6954	Baillargé et Cie.	Matière extractive 15-2, morphine 2-28, gravité spécifique 9-49; 25 pour 100 au-dessous du type; falsification douteuse.
3 do ...	do	do	6955	F. J. Demers.	Matière extractive 12-8, morphine 1-09, gravité spécifique 9-32; falsifié par insuffisance de morphine.
					Matière extractive 7-2, morphine 1-08, gravité spécifique 9-55; falsifié par insuffisance d'opium et de morphine. Échantillon très tenu et pâle portant la marque U. S. P. Pharmacopée des États-Unis.