

ANNEXE C—INSPECTION DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES ET DES DROGUES—Suite.  
 PAIN, ETC.—Suite.

Date.	Nom de l'analyste.	Division.	N <sup>o</sup> du rapport de l'analyste.	Vendeur.	Résultats des analyses et observations de l'analyste.
1884.					
4 juin ...	W. F. Best.....	St-Jean....	8568	T. M. Corbett.....	Poudre à pâte, <i>Pure Gold</i> . Consiste en crème de tartre, carbonate de soude et farine; fraîche et pure.
4 do ...	do .....	do ...	8567	R. Jones.....	<i>Woodill's</i> . Fraîche et pure. Composition ordinaire.
4 do ...	do .....	do ...	8568	L. E. DeForest.....	<i>L'ère Gold</i> . Fraîche et en bonne condition; contient de la crème de tartre, du carbonate de soude et de la farine.
4 do ...	do .....	do ...	8569	H. M. Trites.....	<i>Pure Gold</i> . Contient de la crème de tartre, du carbonate de soude et de la farine; fraîche.
4 do ...	do .....	do ...	8570	Levi A. Smith.....	<i>Royal</i> . Contient de la crème de tartre, du carbonate de soude et de l'amidon de maïs; pure.
15 nov. ...	W. Saunders.....	London....	7193	Elliott Frères.....	<i>Criterion</i> . Contient 67-84 d'amidon; rend 35-41 pour 100 de cendre; contient 8-24 pour 100 de carbonate de soude et de potasse mélangés. Consiste en plus des deux tiers d'amidon; le reste étant un mélange de bicarbonate de soude, de phosphate acide et d'alun.
15 do ...	do .....	do ...	7196	do .....	<i>Price's</i> . Contient 19-60 de matière amylacée; rend 39-80 pour 100 de cendre; contient 37-52 de carbonate de soude et de potasse mélangés. Consiste en bicarbonate de soude et crème de tartre, de près de 20 pour 100 de substance farineuse.
15 do ...	do .....	do ...	7197	do .....	<i>Princess</i> . Presque entièrement soluble dans l'eau; résidu insoluble 5-7 pour 100; consiste principalement en tartre de chaux; rend 45-16 pour 100 de cendre; contient 42-20 pour 100 de carbonate de soude et de potasse. Mélange de bicarbonate de soude et de crème de tartre sans élément de falsification.
1884.					
6 juin ...	do .....	do ...	7787	M <sup>me</sup> A. Smith.....	<i>Cook's Friend</i> . Contient 36 pour 100 de farine; 10 grammes rendent 24½ pouces cubes de gaz d'acide carbonique; cendre, 34-36, contenant 19-64 pour 100 de matière insoluble dans l'eau et environ 18 pour 100 de carbonates alcalins. Mélange de bicarbonate de soude et de crème de tartre; fals.
6 do ...	do .....	do ...	7788	Fitzgerald et Scandrett	<i>Princess</i> . Presque entièrement soluble dans l'eau; résidu insoluble grammes rendent 35½ pouces cubes de gaz d'acide carbonique; cendre, 39 pour 100, contenant 4-40 de matière insoluble dans l'eau, le reste étant des carbonates alcalins. Mélange de bicarbonate de soude et de crème de tartre, sans falsification.
6 juin ...	do .....	do ...	7789	Elliott Frères.....	<i>Price's</i> . Contient 24-16 pour 100 de matière soluble dans l'eau, contenant en amidon et cristaux de tartre de chaux; 10 grammes rendront 36½ pouces cubes de gaz d'acide carbonique; cendre, 37-94 pour 100, contenant 3-74 de matières solubles dans l'eau, le reste étant des carbonates alcalins mélangés. Mélange de bicarbonate de soude et de crème de tartre; falsifié avec environ 40 pour 100 d'amidon.
6 do ...	do .....	do ...	7790	H. Smith.....	Contient 50 pour 100 de farine; 10 grammes rendent 22½ pouces cubes de gaz d'acide carbonique; insoluble dans l'eau 6-26, le reste étant principalement des carbonates alcalins mélangés. Mélange consistant principalement en bicarbonate de soude et en crème de tartre; falsifié avec 50 pour 100 de farine additionnée d'alun.
6 do ...	do .....	do ...	7791	McBean Frères.....	<i>Royal</i> . Contient 24-80 de matière insoluble dans l'eau froide, principal de l'amidon; 10 gramm. rend. 33½ pes. cub. de gaz d'acide carbonique; cendre, 38-84 p. 100, conten. des carbon. alcalins. Mélange consistant principalement en bicarbonate de soude et en crème de tartre, falsifié avec environ 20 pour 100 d'amidon.
4 avril ...	W. H. Ellis.....	Toronto...	8137	C. Schmidt.....	Pain. Non sophistiqué.
4 do ...	do .....	do ...	8138	J. D. Nesmith.....	do
4 do ...	do .....	do ...	8139	Christie, Brown et Cie	Biscuit
4 do ...	do .....	do ...	8140	John Gardner.....	do
4 do ...	do .....	do ...	8141	R. L. Dale.....	Pain bis
4 do ...	do .....	do ...	8142	George Constable.....	do
4 février.	J. Baker Edwards	Montréal..	6256	J. L. Laurier.....	do
4 do ...	do .....	do ...	6257	Wm. Gowen.....	Cendre 1 0.
4 do ...	do .....	do ...	6258	F. Filteau.....	do 1 2
4 do ...	do .....	do ...	6259	W. Dodd.....	do 1 4
17 mars ...	M. Fiset.....	Québec ...	7948	N. Bernard.....	do 1 2
17 do ...	do .....	do ...	7949	A. Poulin.....	do 1 5
21 do ...	do .....	do ...	7950	J. Gendron.....	do 1 6
21 do ...	do .....	do ...	7959	Jonas Gosselin.....	do
21 do ...	do .....	do ...	7960	A. Lafamme.....	Pain
21 do ...	do .....	do ...	7961	J. Darven.....	do
21 mai ...	M. Pownman.....	Halifax...	8425	T. S. Lownds.....	do
21 do ...	do .....	do ...	8426	C. Graham et Cie.....	do
21 do ...	do .....	do ...	8427	Dillon Frères.....	do
21 do ...	do .....	do ...	8428	Wm. Phean.....	Pain.
21 do ...	do .....	do ...	8429	Morr, Fils et Cie.....	do
21 do ...	do .....	do ...	8430	J. J. Scriven.....	do
1883.					
15 nov. ...	W. Saunders.....	London....	7193	J. West.....	do Farine de blé, 56-70 p. 100; humidité, 48-30 p. 100; cendre, 70 p. 100. Pain de bonne qualité. Ne contenant ni alun ni autre élément de falsification.
15 do ...	do .....	do ...	7194	Ranahan Frères.....	do Farine de blé, 60-52 p. 100; humidité, 39-46 p. 100; cendre, 1-28 p. 100. Pain de bonne qualité. Ne contenant ni alun ni autre élément de falsification.
1884.					
29 mars ...	do .....	do ...	7690	John Proctor.....	Biscuit à vin. Cendre, 0-92. De bonne qualité, légèrement sucré. Ne contenant rien de nuisible.