

PIÈCE N° 25.

LABORATOIRE DE MONTRÉAL.

MILTON L. HERSEY, B.A. Sc. (McGill).

Téléphone 252.

Autrefois démonstrateur en chimie, faculté des sciences appliquées à l'industrie,
Université McGill, et chimiste du chemin de fer Canadien du Pacifique.

CHIMISTE ANALYTIQUE ET ESSAYEUR,

16 rue Saint-Sacrement.

MONTRÉAL, 23 avril 1900.

CERTIFICAT D'ANALYSE.

Analyse n° 3108 d'un échantillon de substance alimentaire, marqué VITALINE
reçu de The Hatch Protose Co., 10 carré Richmond, Montréal.
Cet échantillon contient :—

	Pour cent.
Humidité	6·27
Total des hydrocarbures (non compris la fibre crue, et dési- gnée comme amidon).....	61·91
Total de protéine crue (d'après la méthode de Kjeldahl).....	17·55
Fibre crue.....	1·58

Traité avec une goutte de teinture d'iode, cet échantillon prend une couleur
bleu foncé.

MILTON L. HERSEY
par H. L. WOOD.

(En encre rouge.)

Total des hydrocarbures comme dextrine :—68·79 pour 100.

PIÈCE N° 26.

Boîte en fer-blanc contenant de la protéine végétale dans le laboratoire de M.
Hersey.

PIÈCE N° 27.

Deux boîtes carrées en fer-blanc, censées contenir un échantillon avarié de la
substance alimentaire envoyée à Kingston et ayant servi à l'épreuve.

PIÈCE N° 28.

Boîte en fer-blanc peinte couleur pourpre, scellée hermétiquement, avec l'éti-
quette *Bovril campaigning foods*, etc.