



**DIRECTION GÉNÉRALE DES PRODUITS DE SANTÉ ET DES ALIMENTS**

**OTTAWA**

**SUPPLÉMENT À LA MÉTHODE MFLP-75**

**Comité des méthodes microbiologiques  
Division de l'évaluation microbiologique  
Bureau des dangers microbiens, Direction des aliments  
Direction générale des produits de santé et des aliments  
Santé Canada  
Indice postal : 2204A1  
Ottawa (Ontario) K1A 0L2**

Courriel: [Don.Warburton@hc-sc.gc.ca](mailto:Don.Warburton@hc-sc.gc.ca)

**1. APPLICATION**

Les renseignements qui suivent sont présentés à titre de supplément à la méthode MFLP-75, datée de juin 2004, et doivent être utilisés avec cette méthode. Ce supplément vise à fournir des renseignements supplémentaires (tel que des sources de matériel, des étapes critiques, des étapes de confirmation, des conseils utiles, etc).

**7.3 Analyse de l'échantillon**

7.3.5 Provedes ou ingrédients de provende

Équilibrer le 25g, 100 g (ou le poids de l'échantillon) afin de maintenir une dilution finale 1:10, dans 2 volumes de BN ou d'EPT pendant une heure à 35°C. Ajouter 7 autres volumes de bouillon de pré-enrichissement et mélanger au stomacher

7.3.6 Échantillons environnementaux (échantillons secs, poussière, etc, ou écouvillons)

Suivre la méthode MFLP-41B (tableau 2): ajouter du BN ou EPT soit 100 ml/unité (éponge) ou 10 ml/unité (écouvillon). Incuber à 35°C pendant 18-24 heures.

7.3.7 Pour les autres échantillons, voir MFHPB-20, tableau 3.