



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

**OTTAWA**

**SUPPLÉMENT À LA MÉTHODE MFLP-30**

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  
Indice postal: 2204A1  
Ottawa (Ontario) K1A 0L2

Don\_Warburton@hc-sc.gc.ca

**1. APPLICATION**

Les renseignements qui suivent sont présentés à titre de supplément à la méthode MFLP-30, datée de mars 2003, et devraient être utilisés avec cette méthode. Ce supplément vise à fournir des renseignements supplémentaires (tels que des sources de matériel, des étapes critiques, des étapes de confirmation ou des conseils utiles, etc.).

**6. MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX**

Le milieu listé plus bas est disponible dans le commerce et doit être préparé et stérilisé selon les instructions du manufacturier. Voir également l'annexe G du volume 3 dans ce Compendium.

1) Bouillon de trypticase soja modifié avec novobiocine (mTSB-n (Biocontrol, Merck, Neogen, Oxoid))

**Note:** La plupart des mTSB dans le commerce sont disponibles sans novobiocine.

**7. MARCHE À SUIVRE**

7.1     Suivre la méthode MFLP-80 pour les procédures d'enrichissement dans le mTSB-n. Incuber à 42 °C.

7.6     Suivre la méthode MFLP-80 pour l'isolement sélectif et les étapes de confirmation.