



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

**OTTAWA**

**SOMMAIRE DES MÉTHODES DANS CE COMPENDIUM POUR DÉTECTER LES SALMONELLA**

**NOTE:** Ce qui suit est un sommaire des méthodes dans le *Compendium des méthodes d'analyse* qui peuvent être utilisées pour détecter les *Salmonella*. Ce sommaire peut être utilisé pour aider le superviseur et l'analyste de laboratoire dans la sélection des méthodes appropriées pour l'analyse de leur(s) échantillon(s). Ce n'est PAS une indication que chaque méthode doit être utilisée pour chaque échantillon.  
Il incombe au superviseur de laboratoire d'assurer que la dernière version de chaque méthode et des suppléments (si approprié) est utilisée.

Type de méthode	Numéro d'identification des méthodes et des suppléments	Titre
Isolement et Identification	MFO-6	Examen microbiologique des produits des oeufs et des oeufs à l'état liquide
	MFO-10	Examen microbiologique de cuisses de grenouille
	MFO-11	Examen microbiologique du cacao et du chocolat
	MFO-12	Examen microbiologique du lait en poudre
	MFO-21	Méthode officielle projetée: Isolement et identification des <i>Salmonella</i> dans les aliments
	MFHPB-20	Méthodes pour l'isolement et l'identification des salmonelles dans les aliments
	MFHPB-20A	Modification de la procédure MFHPB-20 pour l'analyse des graines dans la production des semences

Type de méthode	Numéro d'identification des méthodes et des suppléments	Titre
	MFLP- 75	Méthode d'isolement des <i>Salmonella</i> spp. sur milieu modifié semi-solide Rappaport Vassiliadis (MSRV)
	Annexe J	Supplément à toutes les méthodes pour la détection des <i>Salmonella</i>
<b>Dépistage immunologique (confirmation par culture requise)</b>	MFHPB-24	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments par la méthode VIDAS SLM™
	MFLP- 35	Détection des <i>Salmonella</i> par la méthode d'Immuno-essai visuel (IEV) Salmonella Tecra™
	MFLP-70	Détection des salmonelles dans les aliments au moyen du 1-2 Test modifié
	MFLP- 84	Identification des <i>Salmonella</i> spp. au moyen de la méthode Dynabeads anti-Salmonella
	MFLP- 96	La trousse d'essai Reveal pour la détection des <i>Salmonella</i>
	MFLP-97	La trousse d'essai Alert pour la détection des <i>Salmonella</i>
	MFLP-100	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans les aliments, les aliments pour animaux et les échantillons environnementaux par la méthode EiaFoss <i>Salmonella</i> ™
<b>Dépistage moléculaire (confirmation par culture requise)</b>	MFLP-20	L'essai Genequence® par microcopies de <i>Salmonella</i> pour la détection des salmonelles dans une variété d'aliments
	MFLP-20	La méthode du Système QUALICON BAX® pour la détection des <i>Salmonella</i> dans une variété d'aliments
	MFLP-32	Identification des <i>Salmonella</i> spp. au moyen du système de réaction en chaîne par la polymérase en temps réel (PCR temps réel) de Genevision
	MFLP- 54	Détection des <i>Salmonella</i> spp. dans les produits alimentaires et agricoles par hybridation de l'ADN Gene-Trak®