

**ANNEXE G**Glossaire des milieux
janvier 2006**GLOSSAIRE DES BOUILLONS, GÉLOSES ET AUTRES RÉACTIFS****SECTION F**

Fraser Broth (FB) (may also be designated as Modified Fraser Broth (MFB)) [Bouillon de Fraser] (peut aussi être appelé Bouillon de Fraser modifié)	
Milieu de base	
Tryptose	10,0 g
Extrait de boeuf	5,0 g
Extrait de levure	5,0 g
Chlorure de sodium (NaCl)	20,0 g
Phosphate monopotassique (KH ₂ PO ₄)	1,35 g
Phosphate disodique (Na ₂ HPO ₄)	9,6 g
Esculine	1,0 g
Chlorure de lithium (LiCl)	3,0 g
Acide nalidixique	0,02 g
Acriflavine HCl	0,024 g
Eau distillée	1,0 L
pH 7,2 ± 0,2	
Supplément	
Citrate d'ammonium et de fer (FAC)	0,5 g
Eau distillée	10,0 ml

Milieu complet:

Ajouter les ingrédients du milieu de base dans 1,0 L d'eau distillée. Mélanger soigneusement. Porter à ébullition jusqu'à dissolution complète et stériliser à 121°C pendant 15 minutes. Laisser refroidir à la température de la pièce. Ajouter de façon aseptique 10,0 mL de la solution FAC au milieu refroidi, mélanger soigneusement et répartir. Entreposer au réfrigérateur dans l'obscurité.

Solution FAC: Ajouter le citrate d'ammonium et de fer dans 10,0 mL d'eau distillée et stériliser par filtration.

Note: l'acriflavine peut être photo-oxydé formant ainsi des composés inhibiteurs pour les *Listeria* spp.