

# Sécurité alimentaire de 3M

## Solutions d'analyse pour la production du cannabis légal.

Poursuivre la voie de la sécurité, de la qualité et de la conformité grâce aux solutions d'analyse de Sécurité alimentaire 3M dans vos laboratoires. Communiquer avec notre représentant commercial au [foodsafetycanada@mmm.com](mailto:foodsafetycanada@mmm.com).



### Solutions d'analyse des agents pathogènes

Description	N° de référence	Quantité
<b>Système de détection moléculaire 3M<sup>MC</sup></b>		
Appareil de détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDS100	1 unité
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>Salmonella</i>	MDA2SAL96	96 essais/trousse
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>E. coli</i> O157 (y compris H7)	MDA2ECO96	96 essais/trousse
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>Listeria monocytogenes</i>	MDA2LMO96	96 essais/trousse
Analyse par détection moléculaire 2 3M <sup>MC</sup> – <i>Listeria</i>	MDA2LIS96	96 essais/trousse
Témoin matriciel pour analyse par détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDMC96	96 essais/trousse
<b>Accessoires du système de détection moléculaire 3M<sup>MC</sup></b>		
Pièce de bloc thermique pour détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDSHBIN	1 unité
Contrat de service prolongé (2 ans) pour le système de détection moléculaire 3M <sup>MC</sup>	MDSSERV	1 unité



### Solutions d'analyse par indicateur de qualité

Description	N° de référence	Quantité
Lecteur de plaques Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6499	1 unité
Plaque de numération des bactéries aérobies Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6400	100 plaques/boîte
	6406	1 000 plaques/caisse
Plaque de numération des <i>Enterobacteriaceae</i> Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6420	50 plaques/boîte
	6421	1 000 plaques/caisse
Plaque de numération des <i>E. coli</i> et des coliformes Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6404	50 plaques/boîte
	6414	500 plaques/caisse
Plaque de numération des bactéries <i>Listeria</i> présentes dans l'environnement Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6447	50 plaques/boîte
	6448	200 plaques/caisse
Plaque de numération des bactéries lactiques Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6461	50 plaques/boîte
	6462	500 plaques/caisse
Plaque de numération rapide des bactéries aérobies Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6478	50 plaques/boîte
	6479	500 plaques/caisse
Plaque de numération rapide des <i>E. coli</i> et des coliformes Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6436	50 plaques/boîte
	6437	500 plaques/caisse
Plaque de numération rapide des levures et des moisissures Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6475	50 plaques/boîte
	6477	500 plaques/caisse
Plaque de numération express de <i>S. aureus</i> Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6490	50 plaques/boîte
	6491	500 plaques/caisse
Disque de numération express de <i>S. aureus</i> Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6492	20 disques/boîte
	3493	100 disques/caisse
Plaque de numération des levures et des moisissures Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6407	100 plaques/boîte
	6417	1 000 plaques/caisse
Étaleur pour les bactéries <i>Listeria</i> présentes dans l'environnement Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	6425	2 unités
Grand étaleur carré Petrifilm <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> (plaques de numération des bactéries lactiques, plaques de numération rapide des bactéries aérobies, plaques de numération rapide des levures et des moisissures, plaques de numération express de la <i>Salmonella</i> , plaque de numération express de <i>S. aureus</i> )	6498	2 unités





## Solutions de système de gestion et de surveillance de l'hygiène

Description	N° de référence	Quantité
Luminomètre LM1 et logiciel Clean-Trace <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	LM1	1 unité
Trousse d'essai de détection d'ATP sur les surfaces UXL100 Clean-Trace <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	UXL100	100/caisse
Trousse d'essai de détection des protéines sur les surfaces PRO100 Clean-Trace <sup>MC</sup> Plus 3M <sup>MC</sup>	PRO100	100/caisse
Trousse d'essai de détection des protéines (allergènes) sur les surfaces ALLTEC60 Clean-Trace <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	ALLTEC60	60/caisse
Trousse d'essai de détection d'ATP libre dans l'eau Clean-Trace <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup>	AQF100	100/caisse
Trousse d'essai de détection d'ATP total dans l'eau Clean-Trace <sup>MC</sup> Plus 3M <sup>MC</sup>	AQT200	100/caisse



## Collections, préparation et traitement des échantillons

Nom de produit	Description	N° de référence	Quantité	Essai de détection des allergènes	Analyse des agents pathogènes	Analyse par indicateur de qualité
Bâtonnets-éponges 3M <sup>MC</sup>	Sans milieu	SSL100	100/caisse		•	•
	10 ml d'eau peptonée tamponnée	SSL10BPW	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon D/E	SSL10DE	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen	SSL10LET	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen avec 2 gants	SSL10LETG	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante	SSL10NB	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante avec 2 gants	SSL10NBG	100/caisse		•	•
Éponges hydratées 3M <sup>MC</sup>	10 ml d'eau peptonée tamponnée	HS10BPW	100/caisse		•	•
	10 ml d'eau peptonée tamponnée avec 2 gants	HS10BPW2G	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon D/E avec 2 gants	HS10DE2G	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen	HS10LET	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen avec 2 gants	HS10LET2G	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante	HS10NB	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante avec 2 gants	HS10NB2G	100/caisse		•	•
10 ml de solution tampon neutralisante avec un sac de 24 oz et 2 gants	HS2410NB2G	100/caisse		•	•	
Écouvillons d'échantillonnage 3M <sup>MC</sup>	1 ml de bouillon Letheen	RS9601LET	100/caisse			•
	4 ml de bouillon Letheen	RS9604LET	100/caisse		•	•
	4 ml de solution tampon neutralisante	RS9604NB	100/caisse		•	•
	5 ml de bouillon Letheen	RS9605LET	100/caisse		•	•
	10 ml d'eau peptonée tamponnée	RS96010BPW	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon neutralisant D/E	RS96010DE	100/caisse		•	•
	10 ml de bouillon Letheen	RS96010LET	100/caisse		•	•
	10 ml de solution tampon neutralisante	RS96010NB	100/caisse		•	•
Écouvillon-éponge environnemental 3M <sup>MC</sup>	Écouvillon en tube refermable préhumidifié	ENVSWB25	25/caisse		•	
	Écouvillon en tube refermable préhumidifié	ENVSWB500	500/caisse		•	
Écouvillon rapide 3M <sup>MC</sup>	Écouvillon d'échantillonnage individuel	6432	50/boîte			•
	Écouvillon d'échantillonnage individuel	6433	250/caisse			•
Bouillon Letheen 3M <sup>MC</sup>	Bouteille de 500 g	BP0245500	1 unité		•	•
Éponge déshydratée 3M <sup>MC</sup>	Éponge déshydratée avec un sac pour échantillons de 18 oz	BP133ES	100/caisse		•	•
	Éponge déshydratée avec un sac pour échantillons de 18 oz et 2 gants	BP237SPG	100/caisse		•	•
Capuchon à rabat 3M <sup>MC</sup>	2X 30 ml d'eau peptonée tamponnée	TS2XBPW30	60/caisse			•



## Collections, préparation et traitement des échantillons

Nom de produit	Description	N° de référence	Quantité	Essai de détection des allergènes	Analyse des agents pathogènes	Analyse par indicateur de qualité
Bouteilles de dilution	90 ml d'eau peptonée tamponnée	FTBPW9066	60/caisse			•
	90 ml d'eau peptonée tamponnée (méthode ISO)	FTBPWISO90	60/caisse		•	•
	90 ml de solution tampon Butterfields	FTBFD9066	60/caisse			•
	90 ml d'eau peptonée	FTPW9066	60/caisse			•
	90 ml de solution tampon phosphate	FTPHB9066	60/caisse			•
	99 ml de solution tampon Butterfields	FTBFD9966	60/caisse			•
	99 ml d'eau peptonée	FTPW9966	60/caisse			•
	99 ml de solution tampon phosphate	FTPHB9966	60/caisse			•
Flacons miniatures à capuchons à rabat 3M <sup>™</sup>	9 ml de solution tampon Butterfields	BPPFV9BFD	100/caisse			•
	9 ml d'eau peptonée tamponnée	BPPFV9BPW	100/caisse			•
	9 ml de bouillon Letheen	BPPFV9LB	100/caisse			•
	9 ml de diluant de récupération maximale	BPPFV9MRD	100/caisse			•
	9 ml de bouillon MRS	BPPFV9MRS	100/caisse			•
Flacons miniatures à capuchons à rabat 3M <sup>™</sup>	10 ml d'eau peptonée tamponnée	BPPFV10BPW	100/caisse			•
	10 ml de bouillon neutralisant D/E	BPPFV10DE	100/caisse			•
	10 ml de bouillon Letheen	BPPFV10LB	100/caisse			•
	10 ml de solution tampon neutralisante	BPPFV10NB	100/caisse			•
Sachet d'enrichissement 3M <sup>™</sup>	225 ml d'eau peptonée tamponnée	QEBPW225	32/caisse		•	
	225 ml d'eau peptonée tamponnée avec filtre	QEBPW225F	32/caisse		•	
	225 ml de bouillon d'eau peptonée tamponnée (méthode ISO)	QEBPWIS225	32/caisse		•	
	225 ml d'eau peptonée tamponnée (méthode ISO) avec filtre	QEBPWI225F	32/caisse		•	
	225 ml de formulation UV modifiée	QEUVM225	32/caisse		•	
Sachet de dilution rapide 3M <sup>™</sup>	99 ml de solution tampon Butterfields	QDBFD99	50/caisse			•
	225 ml de solution tampon Butterfields	QDBFD225	32/caisse			•
	225 ml de solution tampon Butterfields avec filtre	QDBFD225F	32/caisse			•
	450 ml de solution tampon Butterfields	QDBFD450	16/caisse			•
Sacs de mélange 3M <sup>™</sup>	Sans attache métallique, 7 po x 12 po, 55 oz, 3 mil	BP912S	1 000/caisse		•	•
	Sans attache métallique, 7 po x 12 po, 55 oz, 4 mil	BP913S	1 000/caisse		•	•
Sacs de mélange 3M <sup>™</sup> avec filtre	Imprimable, sans attache métallique, 6,75 po x 12 po, 55 oz, 4 mil	6469	200/caisse		•	•
	Imprimable, sans attache métallique, 6,75 po x 12 po, 55 oz, 4 mil	BP1520F	200/caisse		•	•
	Sans attache métallique, 7 po x 12 po, 55 oz, 3 mil	BP914S	1 000/caisse		•	•
	Sans attache métallique, 15 po x 20 po, 600 oz, 3 mil	BP1520F	200/caisse		•	•
Sacs pour échantillon 3M <sup>™</sup> , imprimables	3 po x 5 po, 2 oz, 2,5 mil	BP123S	1 000/caisse	•	•	•
	3 po x 7 po, 4 oz, 2,5 mil	BP114S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 po x 9 po, 18 oz, 2,5 mil	BP115S	1 000/caisse	•	•	•
	5,5 po x 9 po, 22 oz, 3 mil	BP127S	1 000/caisse	•	•	•
	7 po x 12 po, 55 oz, 3 mil	BP701	1 000/caisse	•	•	•
	10 po x 15 po, 135 oz, 4 mil	BP1015	1 000/caisse	•	•	•
Sacs pour échantillon 3M <sup>™</sup> , vierges	3 po x 7 po, 4 oz, 2,5 mil	BP111S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 po x 7,5 po, 12 oz, 2,5 mil	BP134S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 po x 9 po, 18 oz, 2,5 mil	BP112S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 po x 12 po, 27 oz, 2,5 mil	BP118S	1 000/caisse	•	•	•
	4,5 po x 15 po, 36 oz, 2,5 mil	BP119S	1 000/caisse	•	•	•
	5,5 po x 9 po, 22 oz, 3 mil	BP113S	1 000/caisse	•	•	•
	7 po x 12 po, 50 oz, 3 mil	BP121S	1 000/caisse	•	•	•
	10 po x 15 po, 135 oz, 4 mil	BP1015LP	1 000/caisse	•	•	•
	12 po x 12 po, 120 oz, 4 mil	BP41212	250/caisse	•	•	•
	12 po x 18 po, 250 oz, 4 mil	BP41218	250/caisse	•	•	•



## Collections, préparation et traitement des échantillons

Nom de produit	Description	N° de référence	Quantité	Essai de détection des allergènes	Analyse des agents pathogènes	Analyse par indicateur de qualité
Eau peptonée tamponnée 3M <sup>MC</sup> , méthode ISO	500 g	BPW500	1 unité		•	
	2,5 kg	BPW025	1 unité		•	
	10 kg	BPW010	1 unité		•	
Bouillon d'eau peptonée tamponnée 3M <sup>MC</sup>	500 g	BP0115500	1 unité		•	
	2,5 kg	BP0115005	1 unité		•	
	10 kg	BP0115025	1 unité		•	
Base de bouillon Fraser 3M <sup>MC</sup>	2,5 kg	BP0210005	1 unité		•	
Base de bouillon Fraser 3M <sup>MC</sup> , modifié	500 g	BP0210500	1 unité		•	
Fraser 3M <sup>MC</sup>	10 ml x 10 ml	BP0220010	1 unité		•	
Base de bouillon Demi Fraser 3M <sup>MC</sup>	2,5 kg	BP0118005	1 unité		•	
	500 g	BP0118500	1 unité		•	
Bouillon d'enrichissement <i>Listeria</i> 3M <sup>MC</sup>	Formulation UV modifiée, 500 g	BP0255500	1 unité		•	
	Formulation UV modifiée, 2,5 kg	BP0255005	1 unité		•	
Embouts de pipetteur 3M <sup>MC</sup>	Orifice large en vrac de 1 ml	6484	1 000/caisse	•	•	•
	Orifice large avec support de 1 ml	6485	960/caisse	•	•	•
	Orifice large avec support de 1 ml, stérile	6486	960/caisse	•	•	•
	Orifice large en vrac de 5 ml	6487	250/caisse	•	•	•
	Orifice large avec support de 5 ml	6488	500/caisse	•	•	•
	Orifice large avec support de 5 ml, stérile	6489	500/caisse	•	•	•
Tige télescopique 3M <sup>MC</sup>	Tige télescopique de 8 pi à utiliser avec les Bâtonnets-éponges 3M <sup>MC</sup>	XSL008	1 unité		•	•

## Solutions universelles

Trouvez d'autres solutions de 3M pour répondre à vos besoins dans l'industrie du cannabis



 Division des produits de protection individuelle de 3M



 Division des marchés des produits électriques de 3M



 Division des rubans et des adhésifs industriels de 3M



 Pellicule pour fenêtres



 Produits de nettoyage et de sécurité en milieu de travail



 Division des sciences de séparation et de purification

**3M**

Sécurité alimentaire de 3M  
3M Canada  
C.P. 5757  
London (Ontario) N6A 4T1  
1 800 364-3577  
3M.ca/SécuritéAlimentaire

3M, 3M Science. Au service de la Vie., Petrifilm et Clean-Trace sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2019, 3M. Tous droits réservés. 1907-15350 F

La culture ou l'utilisation de cannabis peuvent ne pas être légales dans votre juridiction; respectez toujours toutes les lois et tous les règlements applicables.