

(M= Mono-plaques)

## Boîtes de Pétri 100mm X 15mm

## A

<b>AEROMONAS</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Aeromonas</u> sp.</i>	1051
<b>AMIDON 0,3%</b> , 10/pqt <i>Recherche de l'hydrolyse de l'amidon</i>	1043
<b>AMIDON 1%</b> , 10/pqt <i>Recherche de l'hydrolyse de l'amidon</i>	1226
<b>ANAEROBIES FASTIDIEUX (F.A.A.)</b> , 10/pqt <i>Culture des anaérobies exigeants</i>	1780
<b>ANAEROBIES POUR LECITHINASE (NAGLER)</b> , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Clostridium</u> sp.</i>	1391
<b>AT-80</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Aeromonas</u> sp.</i>	1034
<b>AZIDE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des organismes Gram positif</i>	1068
<b>AZIDE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des organismes Gram positif</i>	1905

## B

<b>BACILLUS CEREUS</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif du <u>Bacillus cereus</u></i>	1426
<b>BAIRD PARKER</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement du <u>Staphylococcus aureus</u> dans les aliments et autres spécimens</i>	1447
<b>BAIRD PARKER SULFAMETHAZINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement du <u>Staphylococcus aureus</u> dans les aliments et autres spécimens</i>	1016
<b>B.B.E. (BACTEROIDES BILE ESCULINE)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Bacteroides fragilis</u></i>	1557
<b>BCP (BROMOCRESOL POURPRE)</b> , 10/pqt <i>Différenciation des <u>Staphylococcus</u> sp.</i>	
<b>ARABINOSE</b>	1828
<b>FRUCTOSE</b>	1824
<b>GALACTOSE</b>	1825
<b>LACTOSE</b>	1831
<b>MALTOSE</b>	1830

(M= Mono-plaques)

MANNITOL	1836
MANNOSE	1826
MELEZITOSE	1835
RIBOSE	1829
SUCROSE	1832
TREHALOSE	1833
TURANOSE	1834
XYLITOL	1837
XYLOSE	1827
<b>B.C.P. CASEINE GLUCOSE, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif de levures et moisissures</i>	1352
<b>B.C.Y.E. (α –BUFFERED CHARCOAL YEAST EXTRACT), 10/pqt</b> <i>Culture de <u>Legionella</u> sp.</i>	1251
<b>B.H.I.A. (BRAIN HEART INFUSION AGAR) 27 ml, 10/pqt</b> <i>Milieu d'ordre général et contrôle pour le B.H.I.A. Vancomycine</i>	1677
<b>B.H.I.A. (BRAIN HEART INFUSION AGAR), 10/pqt</b> <i>Milieu d'ordre général et contrôle pour le B.H.I.A. Vancomycine</i>	1177
<b>BHIA ANAEROBIE AVEC AGENTS SELECTIFS, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1010
<b>BHIA ENRICHIE FACTEURS XV, 10/pqt</b> <i>Isolement du <u>Haemophilus influenzae</u></i>	1491
<b>BHIA CHLORAMPHENICOL, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1918
<b>BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1057
<b>BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE, 10 /pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1035
<b>BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE, 27 ml, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1083
<b>BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE 10% SANG MOUTON, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1326
<b>BHIA CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE 10% SANG DE MOUTON, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1031
<b>BHIA CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE 10% SANG MOUTON, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1032
<b>BHIA CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE 0,1g/L 10% SANG MOUTON, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1684
<b>BHIA GENTAMYCINE 10% SANG DE MOUTON, 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1944

(M= Mono-plaques)

<b>BHIA GENTAMYCINE 0,1g/L 10% SANG MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1484
<b>BHIA VANCOMYCINE V.R.E.</b> , 10/pqt <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement sélectif de <u>Enterococcus</u> résistant à la Vancomycine</i>	1950
<b>BHIA 2mg VANCOMYCINE</b> , 10/pq <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement sélectif de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la vancomycine</i>	1215
<b>BHIA 4mg VANCOMYCINE</b> , 10/pq <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement sélectif de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la vancomycine</i>	1221
<b>BHIA 8mg VANCOMYCINE</b> , 10/pq <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement sélectif de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la vancomycine</i>	1217
<b>BHIA 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général</i>	1627
<b>BHIA 5% SANG DE MOUTON</b> , 27 ml, 10/pqt <i>Milieu d'usage général pour levures et moisissures</i>	1196
<b>BHIA 6.5% NaCl</b> , 10/pqt <i>Différenciation des <u>Streptococcus group D</u></i>	1584
<b>BIGGY (NICKERSON)</b> , 10/pqt <i>Isolement et identification présomptive de <u>Candida</u> sp.</i>	1398
<b>BILE ESCULINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques du groupe D</i>	1638
<b>BILE ESCULINE AZIDE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques du groupe D et contrôle pour le Bile esculine azide Vancomycine</i>	1312
<b>BILE ESCULINE AZIDE VANCOMYCINE</b> , 10/pqt <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement sélectif des enterocoques résistants à la Vancomycine</i>	1880
<b>BILE ESCULINE KANAMYCINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques du groupe D</i>	1055
<b>B.M.P.A. (CEFAMANDOLE POLYMYXINE B ANISOMYCINE)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Legionella</u> sp.</i>	1665
<b>BILE ROUGE VIOLET</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des coliformes dans le lait et les aliments</i>	1480
<b>BORDET GENGOU</b> , 10/pqt <i>Culture de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1810
<b>BORDET GENGOU CEPHALEXINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1679
<b>BORDET GENGOU METHICILLIN</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1910
<b>BRUCELLA ANAEROBIE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Culture d'anaérobies</i>	1384

(M= Mono-plaques)

<b>BRUCELLA ANAEROBIE GENTAMYCINE VANCOMYCINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1431
<b>BRUCELLA GENTAMYCINE ANAEROBIE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1650
<b>BRUCELLA KANAMYCINE VANCOMYCINE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1236
<b>BRUCELLA NEOMYCIN 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1385
<b>BRUCELLA 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général</i>	1310

## C

<b>CAMPYLOBACTER BLASER</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1515
<b>CAMPYLOBACTER CSM</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1108
<b>CAMPYLOBACTER CVA</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1184
<b>CAMPYLOBACTER PRESTON AU CHARBON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1044
<b>CAMPYLOBACTER SANS SANG, MODIFIE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1706
<b>CAMPYLOBACTER SANS SANG ET SANS ANTIBIOTIQUES</b> , 10/pqt <i>Culture de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1716
<b>CAMPYLOBACTER SKIRROW, MODIFIE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1727
<b>CAMPYLOBACTER SKIRROW, SEMI-SELECTIVE</b> , 10/pqt <i>Isolement semi-sélectif de <u>Campylobacter</u> sp.</i>	1069
<b>C.C.F.A. (CYCLOSERINE CEFOXITINE FRUCTOSE AGAR)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u> (sans addition de sang)</i>	1150
<b>C.C.F.A. TAUROCHOLATE DE SODIUM</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u> (sans addition de sang)</i>	1850
<b>C.D.C. (CENTERS FOR DISEASE CONTROL) 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Culture d'anaérobies</i>	1956
<b>C.D.C. ANAEROBIE P.E.A. (PHENYL ETHYL ALCOOL) 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif d'anaérobies</i>	1934
<b>C.D.C. GENTAMYCINE ANAEROBIE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1411

(M= Mono-plaques)

<b>CETRIMIDE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas</u> sp.</i>	1229
<b>CFAT (CADMIUM FLUORIDE ACRIFLAVIN TELLURITE)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement de <u>Actinomyces viscosus</u> et <u>Actinomyces naeslundii</u></i>	1052
<b>CHAMPIGNONS PATHOGENES</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de levures et moisissures</i>	1599
<b>CHAMPIGNONS PATHOGENES</b> , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement sélectif de levures et moisissures</i>	1149
<b>CHAPMAN STONE</b> , 10/pqt <i>Isolement de <u>Staphylococcus</u> sp.</i>	1438
<b>CHOCOLATEE</b> , 10/pqt <i>Culture d'organismes exigeants</i>	1299
<b>CHOCOLATEE BACITRACINE (300 µg/ml) (H.S.A.)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1984
<b>CHOCOLATEE PYRIDOXAL</b> , 10/pqt <i>Milieu enrichi pour les organismes exigeants dépendants du pyridoxal</i>	1399
<b>C.I.N. ( CEFSULODIN IRGASAN NOVOBIOCIN)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Yersinia enterocolitica</u></i>	1812
<b>CITRATE (SIMMONS)</b> , 10/pqt <i>Différenciation des enterobactéries</i>	1155
<b>C.L.E.D. BEVIS</b> , 10/pqt <i>Isolement des organismes pathogènes provenant des voies urinaires</i>	1514
<b>C.L.E.D. (CYSTINE LACTOSE ELECTROLYTE DEFICIENT)</b> , 10/pqt <i>Isolement des organismes pathogènes provenant des voies urinaires</i>	1516
<b>COBA (COLISTIN OXOLINIC ACID AGAR) 5% SANG DE CHEVAL</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Streptococcus</u> sp.</i>	1451
<b>COLUMBIA</b> , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général</i>	1711
<b>COLUMBIA ANAEROBIE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Culture d'anaérobies</i>	1121
<b>COLUMBIA ANAEROBIE GENTAMYCINE 7,5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif d'anaérobies</i>	1923
<b>COLUMBIA CNA (COLISTIN NALIDIXIC ACID) 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif d'organismes Gram positif</i>	1470
<b>COLUMBIA CNA 5% SANG DE MOUTON, SEMI-SELECTIVE</b> , 10/pqt <i>Isolement semi-sélectif des organismes Gram positif</i>	1019
<b>COLUMBIA CNA ANAEROBIE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1271

(M= Mono-plaques)

<b>COLUMBIA DOUBLE COUCHE</b> , 10/pqt <i>Milieu d'usage général</i>	1891
<b>COLUMBIA ENRICHIE 7,5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Culture d'organismes exigeants</i>	1278
<b>COLUMBIA KANAMYCINE 7,5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des anaérobies</i>	1474
<b>COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1440
<b>COLUMBIA 7,5% SANG MOUTON</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1133
<b>COLUMBIA 5% SANG DE CHEVAL</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1096
<b>COLUMBIA 7,5% SANG DE MOUTON GENTAMYCINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium perfringens</u></i>	1314
<b>COOKE ROSE BENGAL</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures dans les aliments</i>	1641
<b>CYCLOSERINE CEFOXITINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u> sp.</i>	1587
<b>CZAPEK</b> , 10/pqt <i>Culture et maintien de micro-organismes utilisant de l'azote inorganique</i>	1367
<b>D</b>	
<b>DENOMBREMENT</b> , 10/pqt <i>Dénombrement des bactéries viables</i>	1379
<b>DENOMBREMENT EN MILIEU MARIN</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de micro-organismes en milieu marin</i>	1442
<b>DENOMBREMENT &amp; PYRUVATE</b> , 10/pqt <i>Dénombrement des bactéries viables</i>	1594M
<b>DESOXYCHOLATE CITRATE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de bacilles entéropathogènes Gram négatif</i>	1695
<b>DNase</b> , 10/pqt <i>Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase</i>	1282
<b>DNase BLEU TOLUIDINE</b> , 10/pqt <i>Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase, avec indicateur</i>	1551M
<b>DNase VERT DE METHYL</b> , 10/pqt <i>Mise en évidence de l'activité de la désoxyribonucléase, avec indicateur</i>	1876

(M= Mono-plaques)

**E**

<b>E.M.B. (EOSINE METHYLENE BLEU)</b> , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif</i>	1268
<b>E.M.B. (EOSINE METHYLENE BLEU) LEVINE</b> , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif</i>	1859
<b>m ENDO LES</b> , 10/pqt <i>Isolement et énumération des bactéries pathogènes dans l'eau par la technique des membranes filtrantes</i>	1681
<b>m ENTEROCOCCUS</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des entérocoques par la technique des membranes filtrantes et contrôle pour le VRE</i>	1204
<b>ESCULINE</b> , 10/pqt <i>Isolement des streptocoques groupe D</i>	1054
<b>EXTRAIT LEVURE PHYTONE</b> , 10/pqt <i>Isolement des levures et moisissures</i>	1552
<b>EXTRAIT LEVURE PHYTONE</b> , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement des levures et moisissures</i>	1652

**F**

<b>FARINE DE MAIS</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoospores</i>	1065
<b>FARINE DE MAIS ACIDE CAFFEIQUE</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoospores</i>	1246
<b>FARINE DE MAIS POLYSORBATE (TWEEN 80)</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoospores</i>	1838
<b>FARINE DE MAIS TRYPAN BLUE</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydozoospores</i>	1347
<b>m FC</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes fécaux dans l'eau par la technique des membranes filtrantes à des températures élevées</i>	1523
<b>FLOCONS DE PATATE, gélose aux</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1081
<b>FUSOBACTERIUM</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Fusobacterium</u> sp.</i>	1067
<b>FUSOBACTERIUM NECROPHORUM</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Fusobacterium necrophorum</u></i>	1097

(M= Mono-plaques)

**G**

<b>GC SANS HEMOGLOBINE N.T.M. (NEISSERIA TEST MEDIUM)</b> , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp</i>	1752
<b>GLYCEROL AEROBIE</b> , 10/pqt <i>Différenciation des <u>Micrococcus</u> sp.</i>	1181

**H**

<b>HAEMOPHILUS DUCREYI</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Haemophilus ducreyi</u></i>	1887
<b>H.B.T. (HUMAN BLOOD BILAYER TWEEN)</b> , 10/pqt <i>Isolement de <u>Gardnerella vaginalis</u></i>	1280
<b>HEKTOEN</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des bacilles entéropathogènes Gram négatif (<u>Shigella</u> et <u>Salmonella</u>)</i>	1882
<b>m-H.P.C. (HETEROTROPHIC PLATE COUNT)</b> , 10/pqt <i>Dénombrement des bactéries hétérotropes</i>	1960
<b>HOYLE (TELLURITE DE POTASSIUM)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et diagnostic différentiel de <u>Corynebacterium diphtheriae</u></i>	1009
<b>H.S.A. (CHOCOLAT BACITRACINE)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1984
<b>H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM)</b> , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1702

**I**

<b>I.M.A. (INHIBITORY MOLD AGAR) CIPROFLOXACINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1433
<b>ISOSENSITEST</b> , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques</i>	1030

**J**

<b>JAUNE D'OEUF</b> , 10/pqt <i>Isolement de <u>Clostridium</u> sp. et détection de lécithinase, lipase et activité protéolytique</i>	1578
--	------

**K**

<b>KNISELY</b> , 10/pqt <i>Isolement du <u>Bacillus anthracis</u></i>	1751
--	------

(M= Mono-plaques)

## L

<b>LACTOBACILLI MRS (MAN ROGOSA SHARP)</b> , 10/pqt <i>Isolement des lactobacilles</i>	1092
<b>LAIT ECREME</b> , 10/pqt <i>Milieu pour le dénombrement des bactéries dans le lait</i>	1135
<b>L.B.</b> , 10/pqt <i>Isolement des <u>Escherichia coli</u> en biologie moléculaire</i>	1790
<b>L.B. AMPICILLINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Escherichia coli</u> en biologie moléculaire</i>	1760
<b>LECITHINASE, ANAEROBIES POUR (NAGLER)</b> , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Clostridium</u> sp</i>	1391
<b>LECITHINE LACTOSE</b> , 10/pqt <i>Différenciation des <u>Clostridium</u> sp.</i>	1701
<b>LETHEEN</b> , 10/pqt <i>Dénombrement des organismes par la méthode des membranes filtrantes</i>	1260
<b>LEVINTHAL</b> , 10/pqt <i>Isolement des <u>Haemophilus</u> sp..</i>	1533
<b>LITTMAN OXGALL</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1239
<b>LITTMAN OXGALL</b> , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1039
<b>L.K.V. (LAKED BLOOD KANAMYCINE VANCOMYCINE)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de bacilles anaérobies Gram négatif (<u>Bacteroides</u>)</i>	1408
<b>L.P.M. (LITHIUM CHLORIDE PHENYLETHANOL MOXALACTAM)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1099

## M

<b>MAC CONKEY</b> , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif</i>	1517
<b>MAC CONKEY SANS VIOLET DE CRYSTAL</b> , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif et cocci entériques</i>	1037
<b>MAC CONKEY SANS VIOLET DE CRYSTAL ET SANS SEL</b> , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif et cocci entériques (réduction de l'envahissement par le <u>Proteus</u>)</i>	1118
<b>MAC CONKEY no 2</b> , 10/pqt <i>Isolement de bacilles Gram négatif</i>	1930

(M= Mono-plaques)

<b>MAC CONKEY SORBITOL</b> , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Escherichia coli</u> (O157:H7)</i>	1657
<b>MAIS, FARINE DE</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydispores</i>	1065
<b>MAIS, FARINE DE, ACIDE CAFFEIQUE</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydispores</i>	1246
<b>MAIS, FARINE DE, BLEU DE TRYPAN</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydispores</i>	1347
<b>MAIS, FARINE DE, TWEEN 80</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydispores</i>	1838
<b>MALT EXTRACT</b> , 10/pqt <i>Isolement de levures et moisissures</i>	1449
<b>MANNITOL SEL (CHAPMAN)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et diagnostic différentiel de <u>Staphylococcus aureus</u></i>	1858
<b>MANNITOL SEL OXACILLINE 2 mg/L</b> , 10/pqt <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement des staphylocoques résistants à la méthicilline (<u>MRSA STAPHYLOCOCCUS</u>)</i>	1093
<b>MANNITOL SEL OXACILLINE 4 mg/L</b> , 10/pqt <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement des staphylocoques résistants à la méthicilline (<u>MRSA STAPHYLOCOCCUS</u>)</i>	1593
<b>MANNITOL SEL OXACILLINE 6 mg/L</b> , 10/pqt <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement des staphylocoques résistants à la méthicilline (<u>MRSA STAPHYLOCOCCUS</u>)</i>	1453
<b>MARTIN LEWIS</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des gonocoques et des méningocoques</i>	1357
<b>MARTIN LEWIS MODIFIÉ</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des gonocoques et des méningocoques</i>	1257
<b>MC BRIDE ENRICHIE</b> , 10/pqt <i>Isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1720
<b>MC BRIDE POUR LISTERIA</b> , 10/pqt <i>Isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1585
<b>MIDDLEBROOK 7H10</b> , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité des mycobactéries aux antibiotiques</i>	1526
<b>MIDDLEBROOK 7H11</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Mycobacterium</u> sp.</i>	1265
<b>MITIS SALIVARIUS</b> , 25 ml, 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Streptococcus mitis</u> et <u>Streptococcus salivarius</u></i>	1004
<b>MOBILUNCUS ANAEROBIE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Mobiluncus</u> sp.</i>	1346
<b>M.R.S. (MAN ROGOSA SHARP) LACTOBACILLES</b> , 10/pqt <i>Isolement de <u>Lactobacillus</u> sp.</i>	1092

(M= Mono-plaques)

<b>MRSA MSA MODIFIÉE</b> <i>Non disponible au Canada</i>	1778
<i>Un milieu de culture spécifique au Staphylococcus aureus méthicilline résistant (SARM)</i>	
<b>MUELLER HINTON</b> , 10/pqt	1247
<i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques</i>	
<b>MUELLER HINTON ENRICHÉ (CHOCOLAT)</b> , 10/pqt	1084
<i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques d'organismes exigeants</i>	
<b>MUELLER HINTON 4% NaCl</b> , 10/pqt <i>Non disponible au Canada</i>	1383
<i>Identification de Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	
<b>MUELLER HINTON NOVOBIOCINE</b> , 10/pqt	1823
<i>Isolement sélectif de Staphylococcus saprophyticus</i>	
<b>MUELLER HINTON 2mg OXACILLINE NaCl</b> , 10/pqt <i>Non disponible au Canada</i>	1536
<i>Identification présomptive de Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	
<b>MUELLER HINTON 6mg OXACILLINE NaCl</b> , 10/pqt <i>Non disponible au Canada</i>	1336
<i>Identification présomptive de Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	
<b>MUELLER HINTON 5% SANG DE CHEVAL HEMOLYSE</b> , 10/pqt	1368
<i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants aux sulfamides et à la triméthoprime</i>	
<b>MUELLER HINTON 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt	1334
<i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants</i>	
<b>MYCOBIOTIQUE</b> , 10/pqt	1546
<i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	
<b>MYCOBIOTIQUE</b> , 27 ml, 10/pqt	1606
<i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	
<b>N</b>	
<b>NAGLER (ANAEROBIES POUR LECITHINASE)</b> , 10/pqt	1391
<i>Différenciation de Clostridium sp</i>	
<b>NEUTRALISANTE</b> , 10/pqt	1360
<i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par la méthode des membranes filtrantes</i>	
<b>NEOMYCINE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt	1743
<i>Isolement sélectif des streptocoques <math>\beta</math> hémolytiques</i>	
<b>NOVOBIOCINE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt	1441
<i>Isolement sélectif de Staphylococcus saprophyticus</i>	
<b>N.T.M. (NEISSERIA TEST MEDIUM)</b> , 10/pqt	1752
<i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de Neisseria sp.</i>	
<b>N.Y.C. (NEW YORK CITY)</b> , 10/pqt	1865
<i>Isolement sélectif des gonocoques et méningocoques</i>	

(M= Mono-plaques)

<b>N.Y.C. (NEW YORK CITY) MODIFIE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des gonocoques et méningocoques</i>	1276
<b>N.Y.C. (NEW YORK CITY) SANS LCAT</b> , 10/pqt <i>Culture de gonocoques et méningocoques</i>	1884
<b>NOVOBIOCINE VERT BRILLANT</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Salmonella</u> et <u>Shigella</u> sp.</i>	1548
<b>NUTRITIVE</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1369
<b>N.Y.P.C. (NUTRIENT YEAST POLYMXIN CHLORAMPHENICOL)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Bacillus thuringiensis</u></i>	1769

## O

<b>OPFBL</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas cepacia</u></i>	1323
<b>OXFORD</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1528
<b>OXFORD MODIFIE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1691
<b>OXGALL</b> , 10/pqt <i>Formation de chlamydozores</i>	1130

## P

<b>m PA-C</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas aeruginosa</u></i>	1631
<b>PALCAM LISTERIA</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1116
<b>PATATE DEXTROSE pH 3,5</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des levures</i>	1571
<b>PATATE DEXTROSE pH 5,6</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des levures</i>	1216
<b>PATATE DEXTROSE pH 5,6</b> , 27 ml, 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des levures</i>	1071
<b>P.E.A. (PHENYL ETHYL ALCOOL) SANG</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif d'organismes Gram positif</i>	1145
<b>PEPTONEE, GELOSE (TRYPTOSE BLOOD AGAR)</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1401

(M= Mono-plaques)

<b>PHOSPHATE LEVURE</b> , 10/pqt <i>Culture des levures et moisissures</i>	1478
<b>P LYSOSTAPHIN</b> , 10/pqt <i>Différenciation des staphylocoques</i>	1822
<b>PNEUMOCOQUE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des pneumocoques</i>	1643
<b>POURPRE À L'AMIDON</b> , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Gardnerella vaginalis</u></i>	1207
<b>PSEUDOMONAS F</b> , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u></i>	1139
<b>PSEUDOMONAS P</b> , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Pseudomonas aeruginosa</u> (pyocyanine pigment A)</i>	1140
<b>PSEUDOMONAS ISOLEMENT</b> , 10/pqt <i>Culture de <u>Pseudomonas sp.</u></i>	1421
<b>P STAPHYLOCOCCI</b> , 10/pqt <i>Différenciation de <u>Staphylococcus sp.</u></i>	1200
<b>PYRUVATE</b> , 10/pqt <i>Isolement de <u>Nocardia sp.</u></i>	1509

## Q

<b>QBC CHROMO LISTERIA MONOCYTOGENES</b> <i>Un milieu de culture chromogénique permettant l'identification spécifique du <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1840
---	------

## R

<b>R<sub>2</sub> A</b> , 10/pqt <i>Dénombrement de bactéries viables par la méthode des membranes filtrantes</i>	1590
<b>REGAN LOWE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1485
<b>REGAN LOWE SANS ANTIBIOTIQUES</b> , 10/pqt <i>Culture de <u>Bordetella pertussis</u></i>	1771
<b>ROGOSA</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Lactobacillus</u></i>	1800
<b>ROSE BENGAL DE COOKE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1641
<b>ROSE BENGAL STREPTOMYCINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1241

(M= Mono-plaques)

**ROUGE VIOLET ET BILE**, 10/pqt 1480  
*Isolement sélectif des coliformes dans le lait et les aliments*

**S**

**SABOURAUD DEXTROSE**, 10/pqt 1015  
*Culture de levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE**, 27 ml, 10/pqt 1288  
*Culture de levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL**, 10/pqt 1725  
*Isolement sélectif des levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL**, 27 ml, 10/pqt 1925  
*Isolement sélectif des levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE**, 10/pqt 1095  
*Isolement sélectif des levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE**, 27 ml, 10/pqt 1952  
*Isolement sélectif des levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL CYCLOHEXIMIDE GENTAMYCINE**, 10/pqt 1922  
*Isolement sélectif des levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE**, 10/pqt 1124  
*Isolement sélectif des levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE**, 27 ml, 10/pqt 1731  
*Isolement sélectif des levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE CHLORAMPHENICOL 16mg/L, GENTAMYCINE 5 mg/L**, 27 ml, 10/pqt 1781  
*Isolement sélectif des levures et moisissures*

**SABOURAUD DEXTROSE, EMMONS**, 10/pqt 1041  
*Sporulation augmentée des champignons*

**SABOURAUD DEXTROSE VCT (VANCOMYCINE COLYMICINE TRIMETHOPRIME)**, 10/pqt 1285  
*Isolement sélectif des levures et champignons*

**SANG DE CHEVAL, gélose au**, 10/pqt 1363  
*Milieu de culture d'usage général*

**SANG # 2, gélose au**, 10/pqt 1436  
*Milieu enrichi de culture d'usage général*

**SANG 5% SANG DE MOUTON, gélose au**, 10/pqt 1601  
*Milieu de culture d'usage général*

(M= Mono-plaques)

<b>SELECTIVE STREPTOCOCCUS 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Streptococcus</u> sp.</i>	1690
<b>SELECTIVE STREPTO A</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des streptocoques groupe A</i>	1503
<b>SELECTIVE STREP «A»</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Streptococcus</u> sp.</i>	1220
<b>SENSIBILITE NEISSERIA GONORRHEAE (NEISSERIA TEST MEDIUM), MILIEU</b> , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp.</i>	1752
<b>SENSI OXA-2</b> , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité à l'oxacilline</i>	1741
<b>S.S. (SALMONELLA-SHIGELLA)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de bacilles Gram négatif enteropathogènes</i>	1127
<b>STREPTOMYCINE TEST</b> , 10/pqt <i>Test d'antibiotiques</i>	1941M
<b>SULFITE DE BISMUTH</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> sp. et des bactéries enteropathogènes</i>	1351
<b>T</b>	
<b>TAUROCHOLATE DE SODIUM</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Clostridium difficile</u></i>	1846
<b>T.C.B.S. (THIOSULFATE CITRATE BILE SALTS SUCROSE)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Vibrio cholerae</u></i>	1022
<b>m TEC (THERMOTOLERANT ESCHERICHIA COLI AGAR)</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes</i>	1661
<b>m TEC X-GAL SANS INDICATEUR</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes</i>	1666
<b>m TEC X-GLUC SANS INDICATEUR</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes</i>	1766
<b>TELLURITE DE MUELLER</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Corynebacterium diphtheriae</u></i>	1538
<b>T.G.E.A.(TRYPTONE GLUCOSE EXTRACT AGAR) AVEC T.T.C. (TETRAZOLIUM CHLORIDE)</b> , 10/pqt <i>Isolement des bactéries dans le lait et les autres aliments</i>	1476
<b>THAYER MARTIN MODIFIE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de gonocoques et méningocoques</i>	1648
<b>THAYER MARTIN TRIMETHOPRIME VANCOMYCINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de gonocoques et méningocoques</i>	1914

(M= Mono-plaques)

<b>THERMONUCLEASE</b> , 10/pqt <i>Détermination de la production de la thermonucléase</i>	1669M
<b>TINSDALE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Corynebacterium diphtheriae</u></i>	1072
<b>TRIBUTYRINE</b> , 10 /pqt <i>Isolement et dénombrement des bactéries et moisissures lipolytiques</i>	1120
<b>TRYPTONEE A LA BILE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Escherichia coli</u> biotype I dans les aliments</i>	1629
<b>TRYPTOSEE</b> , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes exigeants</i>	1642
<b>TRYPTOSEE LEVURE 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes exigeants</i>	1572
<b>T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR)</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1094
<b>T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR)</b> , 30 ml, 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1799
<b>T.S.A. AVEC «FAST GREEN»</b> , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes</i>	1171
<b>T.S.A. AVEC PYRUVATE SODIQUE</b> , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes</i>	1577M
<b>T.S.A. LECITHINE POLYSORBATE</b> , 10/pqt <i>Milieu d'usage général pour le dénombrement des bactéries</i>	1201
<b>T.S.A. LISTERIA</b> , 10/pqt <i>Milieu enrichi pour l'isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1621
<b>T.S.A. LISTERIA 7% SANG DE CHEVAL</b> , 10/pqt <i>Milieu enrichi pour l'isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1300
<b>T.S.A. LISTERIA 5% SANG DE MOUTON</b> , 10 ml, 10/pqt <i>Isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1074
<b>T.S.A. LISTERIA 5% SANG DE MOUTON</b> , 15 ml, 10/pqt <i>Isolement de <u>Listeria monocytogenes</u></i>	1574
<b>T.S.A. 5% SANG DE BOEUF</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1045
<b>T.S.A. 5% SANG DE CHEVAL</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1047
<b>T.S.A. 5% SANG DE LAPIN</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1225
<b>T.S.A. 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1993

(M= Mono-plaques)

<b>T.S.B.A. POUR AEROBIE</b> , 10/pqt <i>Culture de micro-organismes aérobies exigeants</i>	1339
<b>TSBA EXTRAIT DE LEVURE</b> , 10/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1598
<b>T.S.B.V. (TSA SERUM BACITRACIN VANCOMYCIN)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Actinomyces</u> sp.</i>	1747

## U

<b>UNIVERSELLE #2</b> , 10/pqt <i>Milieu pour la culture de nombreuses variétés de bactéries</i>	1231
---	------

## V

<b>V. AGAR 5% SANG HUMAIN</b> , 10/pqt <i>Isolement de <u>Gardnerella vaginalis</u></i>	1305
<b>V. AGAR SELECTIF</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Gardnerella vaginalis</u></i>	1581
<b>VEILLONELLA</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Veillonella</u> sp.</i>	1076
<b>VERT BRILLANT</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> sp. sauf de <u>Salmonella typhi</u></i>	1871
<b>VERT BRILLANT SULFADIAZINE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Salmonella</u> dans les aliments (surtout les oeufs)</i>	1049
<b>VOGEL JOHNSON</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et diagnostic différentiel de <u>Staphylococcus aureus</u></i>	1570
<b>V.R.E. BHIA</b> , 10/pqt <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement sélectif ou milieu pour la confirmation de <u>Enterococcus</u> résistant à la vancomycine</i>	1950
<b>V.R.E.</b> , 10/pqt <b>Non disponible au Canada</b> <i>Isolement sélectif de <u>Enterococcus</u> résistant à la vancomycine</i>	1951

## W

<b>WILKINS CHALGREN</b> , 10/pqt <i>Détermination de la sensibilité des anaérobies</i>	1991
---	------

(M= Mono-plaques)

**X**

<b>X.L.D. (XYLOSE LYSINE DESOXYCHOLATE)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Enterobacteriaceae</u> pathogènes</i>	1742
<b>X.S.A. (XANTHOMONAS AGAR)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Xanthomonas maltophilia</u></i>	1617

**Y**

<b>Y.M. (YEAST MOLDS)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des levures et moisissures</i>	1975
<b>Y.M. (YEAST MOLDS) AVEC CHLORAMPHENICOL</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de levures et moisissures</i>	1875
<b>YERSINIA (C.I.N.)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Yersinia enterocolitica</u></i>	1812

**Boîtes de Pétri 150mm X 15mm**

<b>BRUCELLA ANAEROBIE</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques des anaérobies</i>	1350
<b>CHOCOLATEE</b> , 5/pqt <i>Culture des organismes exigeants</i>	1168
<b>m ENDO LES</b> , 5/pqt <i>Isolement et dénombrement des bactéries pathogènes provenant de l'eau</i>	1395
<b>m FC</b> , 5/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes fécaux par la technique des membranes filtrantes</i>	1495
<b>GC SANS HEMOGLOBINE N.T.M. (NEISSERIA TEST MEDIUM)</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp.</i>	1852
<b>H.T.M. (HAEMOPHILUS TEST MEDIUM)</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1802
<b>L.B.</b> , 5/pqt <i>Isolement des <u>Escherichia coli</u> en biologie moléculaire</i>	1740
<b>L.B. AMPICILLINE</b> , 5/pqt <i>Isolement sélectif des <u>Escherichia coli</u> en biologie moléculaire</i>	1710
<b>MUELLER HINTON</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité (Kirby-Bauer)</i>	1569

(M= Mono-plaques)

<b>MUELLER HINTON CHOCOLATEE</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants</i>	1471
<b>MUELLER HINTON 5% SANG DE CHEVAL HEMOLYSE</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants aux sulfamides et à la triméthoprime</i>	1940
<b>MUELLER HINTON 5% SANG DE MOUTON</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité d'organismes exigeants</i>	1735
<b>MUELLER HINTON 10% SANG DE MOUTON</b> , 5/pqt <i>Culture d'organismes exigeants</i>	1100
<b>MUELLER HINTON 4% NaCl</b> , 5/pqt <b>Non disponible au Canada</b> <i>Identification et contrôle de <u>Staphylococcus aureus</u> résistant à la méthicilline (MRSA)</i>	1867
<b>N.T.M. (NEISSERIA TEST MEDIUM)</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques de <u>Neisseria</u> sp.</i>	1852
<b>T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR)</b> , 5/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1750
<b>T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) 5% SANG DE MOUTON</b> , 5/pqt <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1021
<b>TSA LECITHINE POLYSORBATE</b> , 5/pqt <i>Milieu d'usage général pour le dénombrement des bactéries</i>	1301
<b>WILKINS CHALGREN</b> , 5/pqt <i>Détermination de la sensibilité des anaérobies</i>	1191

## Boîtes de Pétri 60mm X 15mm

<b>A 7 DIFFERENTIEL</b> , 10/pqt <i>Isolement et identification de <u>Ureaplasma</u> et <u>Mycoplasma</u></i>	1542
<b>A 8 MYCOPLASMA</b> , 10/pqt <i>Isolement et identification de <u>Ureaplasma</u> et <u>Mycoplasma</u></i>	1726
<b>BAIRD PARKER</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement de <u>Staphylococcus aureus</u></i>	1024
<b>m ENDO LES</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des bactéries pathogènes dans l'eau</i>	1250
<b>m ENTEROCOCCUS</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de <u>Enterococci</u> par la technique des membranes filtrantes</i>	1304
<b>m FC</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des coliformes fécaux dans l'eau par la technique des membranes filtrantes</i>	1623
<b>m PA-C</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif de <u>Pseudomonas aeruginosa</u></i>	1025

(M= Mono-plaques)

<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE</b> , 10/pqt <i>Isolement et identification de <u>Mycoplasma pneumoniae</u></i>	1005
<b>TAMPONNEE</b> , 10/pqt <i>Milieu devant être enrichi par des ingrédients spéciaux</i>	1061
<b>Boîtes contact 65mm X 15mm</b>	
<b>ASPERGILLUS</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement des <u>Aspergillus sp.</u></i>	1550
<b>BILE ET ROUGE VIOLET</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif des coliformes dans le lait et les aliments</i>	1490
<b>COLUMBIA CNA 5% SANG DE MOUTON</b> , 10/pqt <i>Dénombrement sélectif des bactéries Gram positif</i>	1987
<b>LETHEEN</b> , 10/pqt <i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires</i>	1466
<b>DENOMBREMENT</b> , 10/pqt <i>Milieu d'usage général pour le dénombrement des bactéries</i>	1213
<b>MAC CONKEY</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de bacilles Gram négatif</i>	1821
<b>MALT EXTRACT</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de levures et moisissures</i>	1997
<b>MANNITOL SEL (CHAPMAN)</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement de <u>Staphylococcus aureus</u></i>	1403
<b>MUELLER HINTON</b> , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général</i>	1541
<b>MYCOLOGIQUE pH 4,8</b> , 10/pqt <i>Milieu d'ordre général pour levures</i>	1761
<b>NEUTRALISANTE</b> , 10/pqt <i>Milieu pour l'étude de la désinfection et de l'assainissement par les composés ammoniacaux quaternaires</i>	1566
<b>PATATE DEXTROSE</b> , 10/pqt <i>Culture et dénombrement de levures et moisissures</i>	1193
<b>ROUGE VIOLET ET BILE</b> , 10/pqt <i>Isolement sélectif et dénombrement des coliformes dans le lait et les aliments</i>	1490
<b>SABOURAUD DEXTROSE</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement de levures et moisissures</i>	1291

(M= Mono-plaques)

<b>SABOURAUD DEXTROSE CG (CHLORAMPHENICOL GENTAMYCINE), 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif et dénombrement des levures et moisissures</i>	1755
<b>SABOURAUD DEXTROSE CCG (CHLORAMPHENICOL CYCLOHEMIXIDE GENTAMICINE), 10/pqt</b> <i>Isolement sélectif et dénombrement des levures et moisissures</i>	1482
<b>SABOURAUD DEXTROSE LECITHINE POLYSORBATE 80, 10/pqt</b> <i>Milieu de culture général pour levures et moisissures et échantillonnage des surfaces traitées aux composés ammoniacaux quaternaires</i>	1261
<b>T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt</b> <i>Milieu de culture d'usage général</i>	1794
<b>T.S.A. (TRYPTIC SOY AGAR) LECITHINE POLYSORBATE , 10/pqt</b> <i>Milieu de culture d'usage général et échantillonnage des surfaces traitées aux composés ammoniacaux quaternaires</i>	1558

## Boîtes biplaques 100mm X 15mm

<b>BEE/CDC 5% SANG MOUTON ANAEROBIE, 10/pqt</b>	1428
<b>BHIA/BHIA 6 mg VANCOMYCINE, 10/pqt</b> <i>Non disponible au Canada</i>	1111
<b>BRUCELLA NEO/LKV, 10/pqt</b>	1058
<b>CAMPY CSM/CAMPY CSM, 10/pqt</b>	1418
<b>CAMPY PBF/CAMPY PBF, 10/pqt</b>	1144
<b>CDC-PEA 5% SANG DE MOUTON/LKV ANAEROBIE, 10/pqt</b>	1295
<b>CHOCOLATEE/MARTIN LEWIS, 10/pqt</b>	1457
<b>CHOCOLATEE/N.Y.C., 10/pqt</b>	1565
<b>CHOCOLATEE/THAYER MARTIN MODIFIE, 10/pqt</b>	1330
<b>CIN/CIN, 10/pqt</b>	1321
<b>CLED/MAC CONKEY, 10/pqt</b>	1325
<b>CLED/THAYER MARTIN, 10/pqt</b>	1498
<b>COLUMBIA CNA 5% SANG DE MOUTON/MAC CONKEY, 10/pqt</b>	1298
<b>COLUMBIA 5% SANG DE CHEVAL/MAC CONKEY, 10/pqt</b>	1003
<b>COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/CHOCOLATEE, 10/pqt</b>	1450
<b>COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt</b>	1430
<b>COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/MAC CONKEY, 10/pqt</b>	1002

(M= Mono-plaques)

COLUMBIA 5% SANG MOUTON/MAC CONKEY SANS VIOLET CRYSTAL, 10/pqt	1415
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/MAC CONKEY SANS VIOLET CRYSTAL & SANS SEL, 10/pqt	1902
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON/PEA 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt	1162
HEKTOEN/HEKTOEN, 10/pqt	1107
HEKTOEN/MAC CONKEY, 10/pqt	1224
HEKTOEN/S.S., 10/pqt	1422
LKV/BBE, 10/pqt	1968
LKV/BRUCCELLA ANAEROBIES 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt	1186
MAC CONKEY/MAC CONKEY, 10/pqt	1253
MAC CONKEY SORBITOL/MAC CONKEY SORBITOL, 10/pqt	1381
MALT EXTRACT/IMA-CIPROFLOXACIN, 10/pqt	1600
MALT EXTRACT/TGEA TTC, 10/pqt	1500
MYCOBIOTIQUE/D.T.M., 10/pqt	1233M
S.S./S.S., 10/pqt	1939
TGEA TTC/IMA CIPROFLOXACIN, 10/pqt	1700
TSA 5% SANG DE MOUTON/CHOCOLATEE, 10/pqt	1785
TSA 5% SANG DE MOUTON/MAC CONKEY, 10/pqt	1501
TSA 5% SANG DE MOUTON/TSA 5% SANG DE MOUTON, 10/pqt	1651

### Boîtes triplaques 100mm X 15mm

ACTINOMYCETES, 10/pqt <i>Différenciation de <u>Nocardia</u> sp.</i>	1531
COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON / EDWARDS 5% SANG DE MOUTON/ MAC CONKEY #2, 10/pqt <i>Identification de base pour des micro-organismes variés</i>	1075

### Boîtes quadriplaques 100mm X 15mm

HAEMOPHILUS, IDENTIFICATION, 10/pqt <i>Milieu pour identification de <u>Haemophilus</u> sp.</i>	1274
--	------

(M= Mono-plaques)

<b>H.L.A.R. (HIGH LEVEL AMINOGLYCOSIDES RESISTANCE)</b> , 10/pqt <i>Identification des entérocoques résistants aux aminoglycosides à hautes concentrations</i>	1851
<b>MICROSYSTEME MASTITE, IDENTIFICATION</b> , 10/pqt <i>Identification de la mastite chez les bovidés</i>	1006

## Boîtes carrées 100mm X 100mm

<b>m ENDO LES</b> , 10/pqt <i>Isolement et dénombrement des bactéries pathogènes dans l'eau</i>	1671
--	------

## Boîtes de Pétri 50mm X 9mm

<b>R<sub>2</sub> A</b> , 10/pqt <i>Dénombrement de bactéries viables par la méthode des membranes filtrantes</i>	1591
---	------

## Trousses Jembec

*Transport et culture de spécimens cliniques*  
*Emballage: 10 unités par paquet avec pilules à CO<sub>2</sub> et sacs*

<b>BIGGY</b> , gélose <i>Transport et culture de <u>Candida</u> sp.</i>	1354
<b>CHOCOLATEE</b> , gélose <i>Transport et culture d'organismes exigeants</i>	1311
<b>COLUMBIA 5% SANG DE MOUTON</b> , gélose <i>Transport et culture de streptocoques β-hémolytiques</i>	1018
<b>NEW YORK CITY</b> , gélose <i>Transport et culture pour l'isolement sélectif des gonocoques et méningocoques</i>	1410
<b>SELECTIVE STREP A</b> , gélose <i>Transport et culture pour l'isolement sélectif des streptocoques groupe A</i>	1468
<b>THAYER MARTIN TRIMETHOPRIME</b> , gélose <i>Transport et culture pour l'isolement sélectif des gonocoques et méningocoques</i>	1371
<b>V SELECTIF</b> , gélose <i>Transport et culture pour l'isolement sélectif de <u>Gardnerella vaginalis</u></i>	1387