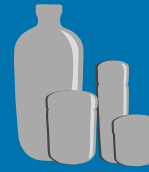


# GUIDE DES CONTENANTS

AVEC DELAI ET AGENT DE CONSERVATION



NOTE : TOUS LES ÉCHANTILLONS DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS ENTRE 2 °C ET 8 °C. SI PLUSIEURS ANALYSES SONT COMBINÉES DANS UN CONTENANT, SE RÉFÉRER AU DELAI LE PLUS COURT. AFIN D'ASSURER L'INTÉGRITÉ DE L'ÉCHANTILLON, IL EST IMPORTANT D'UTILISER LE CONTENANT APPROPRIÉ. LES TROUSSES SONT ASSEMBLÉES AVEC SOIN ET SELON VOS SPÉCIFICATIONS, VEUILLEZ PRENDRE LE TEMPS DE REFERMER ET D'EMBALLER VOS ÉCHANTILLONS CONVENABLEMENT. **POUR TOUTE QUESTION, COMMUNIQUEZ AU : EXPEDITIONRN@MULTILAB-DIRECT.COM**

**NOTE IMPORTANTE : LE FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSE DOIT ÊTRE REMPLI ET DOIT ACCOMPAGNER LES ÉCHANTILLONS.**

## Agent de conservation : Aucun

Bouteille 125 ml  
1 - 2 Paramètres



- Alcalinité (14 jrs)
- Acidité (14 jrs)
- Bicarbonates (14 jrs)
- Carbonates (14 jrs)
- Chlorures (28jrs)
- Conductivité (28 jrs)
- Couleur (48 hrs)
- Fluorures (28 jrs)

- Métaux Dissous (À Filtrer au labo) (48 hrs)
- Ortho-Phosphate (48 hrs)
- pH (24 hrs)
- Phosphore Dissous (48 hrs)
- Potentiel Oxydo Réduction (48 hrs)
- Salinité (28 jrs)

Bouteille 250 ml  
3 - 4 Paramètres



- Nitrates (48 hrs)
- Nitrites (48 hrs)
- Nitrites-Nitrates (28 jrs)
- Matières en Suspension (7 jrs) Min. 500 ml
- M.E.S. Décantables (7 jrs) Min. 1 litre
- Matières Volatile en Suspension (7 jrs) Min.500ml

- Solide Dissous (7 jrs)
- Solides Totaux (28 jrs)
- Sulfates (28 jrs)
- Sulfites (14 jrs)
- Thiosulfates (14 jrs)
- Tritium (180 jrs)
- Turbidité (48 hrs)
- Xanthate (6 mois) **Sans espace d'air** 250 ml
- 2-Ethylhexanol (6 mois) **Sans espace d'air** 500 ml

Bouteille 500 ml  
Jusqu'à 6 Paramètres



### EXCEPTION

- Carbone Inorganique Dissous (48 hrs)
- Carbone Inorganique Total (48 hrs)
- Carbone Organique Dissous (48 hrs)

**Note : Ils peuvent être regroupés dans une bouteille 250ml**

Bouteille 1 litre  
Indéfini



- Absorbance (48 hrs) 125 ml
- Chloramine (24 hrs) 125 ml
- DB05 ou DBO5-C (48 hrs ou 180 jrs si congelé) Min. 250 ml
- Observation Microscopique (72 hrs) 1 litre
- Tanins Et Lignines (7 jrs) 500 ml
- Thioisels (12 hrs ou 28 jrs si congelé) Min. 250 ml

**Note : À mettre seul et ne peuvent pas être combinés.**

Bouteille 125 ml



- Oxygène dissous (48 hrs)
- Note : Seul et sans espace d'air**

Bouteille 1 litre



- Biphényles Polychlorés (90 jrs) 2 litres 1/2 Remplis
- Chlorophylle A (Filtrer au labo 72 hrs)
- Dioxines Et Furanes (90 jrs) 2 litres 1/2 Remplis
- Hexachlorobenzène (14 jrs) 1 litre

EAU

## Agent de conservation : Aucun

Chaudière 20 litres  
(sac et tie-wrap)



Bouteille 1 litre



- Ceriodaphnia Dubia (3 jrs) 20 litres
- Daphnies (5 jrs) 1 litre
- Lemna Minor (3 jrs) 20 litres
- Ménés-Tête-De-Boule (3 jrs) 20 litres
- Ménés-Tête-De-Boule Chroniques (3 jrs) 20 litres
- Microtox (Vibrio Fisheri) (3 jrs) 1 litre
- Pseudokirchneriella Sub. Canada (3 jrs) 1 litre
- Pseudokirchneriella Sub. Quebec (3 jrs) 1 litre

- Truites Arc-En-Ciel 100% (5 jrs) 20 L
- Truites Arc-En-Ciel CL50 (5 jrs) 40 L

## Agent de conservation : H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Bouteille 125 ml  
1 à 3 paramètres



- Azote Ammoniacal (28 jrs)
- Azote Kjeldahl (28 jrs)
- Demande Chimique en Oxygène (28 jrs)
- Phosphore Total (28 jrs)

Bouteille 250 ml



- Indice Phénol (28 jrs)

Bouteille 250 ml  
4 paramètres



Bouteille 1 litre



- 1 paramètre = 1 litre  
**Note : Ne peut pas être combiné**
- Composés Phénoliques GC / MS (28 jrs)
  - Hydrocarbures C10-C50 (28 jrs)
  - Huiles et Graisses (28 jrs)
  - Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (28 jrs)
  - Identification Produit Pétrolier (28 jrs)

## Agent de conservation : Thiosulfate

Bouteille 250 ml  
(Jetable)



Bouteille 250 ml  
(Non-Jetable)



**Note : Remplir jusqu'à la ligne**

- BHAA (48 hrs)
- Coliformes Totaux (48 hrs)
- Coliformes Fécaux (48 hrs)
- Colonies Atypiques (48 hrs)
- *E.coli* (48 hrs)
- Entérocoques (48 hrs)

**Bouteille séparée**

- Pseudomonas aeruginosa (48 hrs) **Goulot large**
- Staphylococcus aureus (48 hrs) **Goulot large**
- Virus Coliphages (48 hrs)

Bouteille 40 ml



- Btex (14 jrs) 2 X 40 ml
- Composés Organiques Volatils (14 jrs) 2 X 40 ml
- HAM (14 jrs) 2 X 40 ml
- Trihalométhane (14 jrs) 2 X 40 ml

**Note : Sans espace d'air**

**Note : Prévoir 40 ml supplémentaire pour blanc de terrain (si nécessaire)**

Bouteille 250 ml



- Légionella
- À conserver température pièce.  
**Doit être acheminé au laboratoire le plus rapidement possible.**  
Éviter les températures extrêmes (48 hrs Max.)

## Agent de conservation : HNO<sub>3</sub>

Bouteille 125 ml



- Thiocyanates (14 jrs)

Bouteille 125 ml



- Métaux Extractibles (180 jrs)
- Dureté (180 jrs)
- Mercure (180 jrs)
- Métaux Filtrés Sur Terrain (180 jrs)
- Soufre (180 jrs)

Bouteille 1 litre



- Radium 226 (180 jrs) 1 litre

# EAU

## Agent de conservation : ACZN et NAOH

Bouteille 125 ml



- Sulfures (28 jrs)
- Note : Sans espace d'air**

## Agent de conservation : HCl

Bouteille 125 ml



- Carbone Organique Total (28 jrs)

## Agent de conservation : EDA

Bouteille Bromate



- Bromates (28 jrs)
- Chlorates (28 jrs)
- Chlorites (14 jrs)
- Note : Ils peuvent être seul ou regroupés.**

## Agent de conservation : NAOH

Bouteille 125 ml



- Cyanates (14 jrs)
- Cyanures Disponibles (14 jrs)
- Cyanures Libres (14 jrs)
- Cyanures Totaux (14 jrs)
- Note : Ils peuvent être seul ou regroupés.**

## Agent de conservation : Aucun

Pot 250 ml



- Hydrocarbures C10-C50 (14 jrs)
- Huiles et Graisses (14 jrs)
- Identification Produit Pétrolier (14 jrs)
- Lixiviation (180 jrs)
- Métaux (180 jrs)
- Mercure (28 jrs)
- PGA (180 jrs)
- Soufre (180 jrs)
- Matières Organiques (180 jrs)
- Siccité (28 jrs)

Pot 60 ml



- BTEX (14 jrs)
- Composés Organiques Volatils (14 jrs)
- Hydrocarbures Aromatiques Monocycliques (14 jrs)
- Note : Sans espace d'air**

Pot 250 ml



- Composés Phénoliques GC/MS (14 jrs)
- Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (14 jrs)

Pot Stérile ou Sac Stérile pour solide



- Coliformes Fécaux (48 hrs)
- Entérocoques (48 hrs)
- Salmonelles (48 hrs)

# SOLIDE

## Agent de conservation : Divers

Trousse organique



42 Composés

Sous-Traitance : - Pesticides

- Pesticides Aryloxyacides
- Pesticides Glyphosates
- Pesticides Diquat/Paraquat

Multilab Val d'or : - Composés HAP

- Composés Phénol GC/ MS
- Composés Organiques Volatils
- THM

# AUTRES

Pour toute question contactez nous :

**Multilab-Direct**

125, Boul. Industriel

Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6P2

☎ : 819 797-0550

📠 : 819 797-2155

✉ : expeditionrn@multilab-direct.com

**Multilab Val-d'Or**

900, 5e Avenue

Val-d'Or (Québec) J9P 1B9

☎ : 819 874-0350

📠 : 819 874-0360

✉ : expeditionvd@multilab-direct.com