



Novembre 2015

## Procédure d'échantillonnage d'une station de lavage

### GÉNÉRALITÉS

- Apporter une paire de couvre-chaussures propres en caoutchouc ou des bottes de plastique jetables pour circuler dans la station de lavage.
- Apporter un sac à ordures pour jeter le matériel souillé.

### MATÉRIEL ET IDENTIFICATION

- Dans un endroit propre, autre que la station de lavage, préparer suffisamment de trousse pour procéder à l'échantillonnage.

#### Matériel requis pour la préparation d'une trousse

- Un sac refermable de type Ziploc contenant :
  - 1 paire de gants jetables;
  - 1 contenant d'environ 100 ml avec un couvercle refermable dans lequel on met :
    - 50 ml d'eau saline (de préférence) ou distillée;
    - 1 lingette absorbante non parfumée et sèche.



**Note :** Incrire le nom de l'entreprise, la date et la zone échantillonnée sur le contenant lors de la préparation de la trousse. Au besoin, identifier le couvercle et le sac Ziploc.

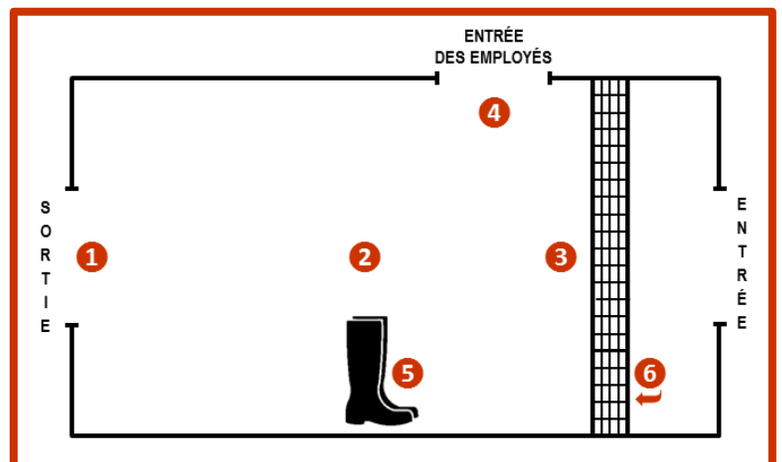
### Zones à échantillonner

#### Trousse 1

1. Plancher du côté de la sortie des camions;
2. Plancher au centre de la station de lavage;
3. Plancher près du dalot;
4. Plancher près de la porte d'entrée des employés;
5. Semelles des bottes de travail des laveurs ou boyau de lavage.

#### Trousse 2

6. Dalot.



## MÉTHODE D'ÉCHANTILLONNAGE

- a. Enfiler des couvre-chaussures propres en caoutchouc ou des bottes jetables neuves avant d'entrer dans la station de lavage;
- b. Se laver les mains avec de l'eau et du savon ou utiliser des serviettes nettoyantes ou bien un gel désinfectant
- c. Mettre des gants jetables;
- d. Retirer la lingette du contenant refermable en prenant soin d'effectuer une légère pression pour enlever le surplus de liquide absorbé par celle-ci;
- e. À l'aide de la lingette, frotter la ou les surfaces à échantillonner (1 m x 1 m);
- f. Déposer la lingette souillée dans le contenant, refermer le couvercle et remettre le tout dans le sac Ziploc;
- g. Une fois l'échantillonnage terminé, se rendre dans un endroit propre et y déposer tous les sacs contenant les échantillons;
- h. Retirer la lingette souillée du contenant et la déposer directement dans le sac refermable;
- i. Couper un coin du sac, presser la lingette et verser le liquide dans le contenant;
- j. Remettre le couvercle sur le contenant et identifier celui-ci si cela n'a pas été fait préalablement (voir note, section matériel et identification);
- k. Jeter le matériel utilisé lors de l'échantillonnage (gants, sac refermable, etc.) dans le sac à ordures et disposer de ce dernier de manière biosécuritaire;
- l. Soumettre les échantillons au laboratoire le plus rapidement possible. Dans le cas contraire, conserver les échantillons au réfrigérateur. Éviter de les congeler.

---

**Note :** Lors de l'échantillonnage, prioriser les endroits avec présence de matières organiques ou difficiles d'accès ainsi que les flaques d'eau.

---

---

**Note :** Le « poolage » des échantillons doit être fait **uniquement** au laboratoire afin de respecter les proportions et de permettre un « dépoolage » au besoin.

---

## MÉTHODE DE SOUMISSION AU LABORATOIRE

- a. Placer les échantillons dans un sac refermable, déposer le sac dans une boîte en carton ou une glacière en styromousse et y mettre un sachet réfrigérant (« ice pack » ou bouteille d'eau gelée);
- b. Remplir l'espace libre de papier d'emballage pour éviter que les échantillons ne se déplacent durant le transport;
- c. Remplir le formulaire de laboratoire en prenant soin d'y inscrire TOUTE l'information demandée, en faire une copie, puis mettre le formulaire dans un sac refermable avant de le déposer dans la boîte;
- d. Refermer la boîte à l'aide de ruban adhésif de façon à éviter que le contenu ne se déverse durant le transport;
- e. Remplir le bon de livraison et l'apposer sur la boîte.