

Programme de qualification des opérateurs en eau potable d'Emploi-Québec

FORMATION DES OPÉRATEURS DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION ÉLÉMENTAIRE – PR7 (UNIQUEMENT)

Objectif de la formation : Dans le contexte du Règlement sur la qualité de l'eau potable, le participant sera en mesure d'associer les situations normales et hors normes aux actions à poser.

Durée totale : 2.5 jours

TITRE	BLOC 1	BLOC 2	BLOC 3	BLOC 4
	ASPECT RÉGLEMENTAIRE	PRÉLÈVEMENTS D'ÉCHANTILLONS	SITUATIONS HORS-NORMES (OPÉRATIONNELLES ET RÉGLEMENTAIRES)	RÉSEAU DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Identifier les éléments de la tâche de l'opérateur d'installation de captage et de réseau (installations et réseaux élémentaires) touchés par le Règlement sur la qualité de l'eau potable; ✧ Décrire les responsabilités légales des différents intervenants lors de situations normales et hors-normes. 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Décrire les modes de prélèvement et les modes de conservation des échantillons relatifs à l'application du Règlement sur la qualité de l'eau potable; ✧ Déterminer la fréquence des prélèvements à effectuer pour le contrôle bactériologique et le contrôle physicochimique; ✧ Décrire la procédure d'acheminement des échantillons au laboratoire. 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ À l'aide d'un résultat d'analyse, identifier une situation hors-norme; ✧ Décrire les effets sur la santé humaine, d'un dépassement de normes des paramètres physicochimiques et bactériologiques; ✧ Associer une situation hors-normes à son action appropriée; ✧ Décrire la procédure réglementaire de retour à la conformité. 	<ul style="list-style-type: none"> ✧ Décrire les facteurs de risques de contamination du réseau lors de raccordements croisés, de branchements et de fuites; ✧ Décrire l'entretien de base et préventif sur les conduites et équipements rattachés (petits réseaux) et les procédures à prendre lors de réparations; ✧ Décrire les mesures à prendre pour procéder à l'ouverture et à la fermeture saisonnière du réseau.