

**APPENDICE 5**

**RAPPORT D'ÉVALUATION DE LA COLLECTE D'ÉCHANTILLONS D'EAU**  
**(PCCSM)<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Programme canadien de contrôle de la salubrité des mollusques

**RAPPORT D'ÉVALUATION DE LA COLLECTE D'ÉCHANTILLONS D'EAU**

**ENVIRONNEMENT CANADA  
DIRECTION GÉNÉRALE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE  
RÉGION DE L'ATLANTIQUE – SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DES EAUX MARINES**

45, prom. Alderney ,  
Dartmouth (Nouvelle-Écosse)  
B2Y 2N6

**RAPPORT D'ÉVALUATION DES ACTIVITÉS SUR LE TERRAIN**

AGENT CONTRACTUEL :

\_\_\_\_\_

DATE DE L'ÉVALUATION :

\_\_\_\_\_

DATE DU RAPPORT :

\_\_\_\_\_

DATE DE LA DERNIÈRE ÉVALUATION :

\_\_\_\_\_

REPRÉSENTANTS DE L'AGENT CONTRACTUEL/ACTIVITÉ D'ÉCHANTILLONNAGE SUR  
LE TERRAIN :

\_\_\_\_\_

(nom)

Technicien de terrain

\_\_\_\_\_

(titre)

\_\_\_\_\_

(nom)

Assistant de terrain

\_\_\_\_\_

(titre)

REPRÉSENTANT D'ENVIRONNEMENT CANADA :

\_\_\_\_\_

(nom)

Coordonnateur

\_\_\_\_\_

(titre)

Une copie de la liste de contrôle a été envoyée  
au technicien de terrain avant la visite.

OUI

NON



## LISTE DE CONTRÔLE – MÉTHODE D'ÉCHANTILLONNAGE

N°	Catégorie		Point	Conforme	Lacunes	Recommandations	Remarques
1	Équipement général						
		a.	Bouteilles de prélèvement				
		b.	Tube d'échantillonnage				
3	Positionnement des stations						
		a.	Méthode – GPS et point de référence visuel				
4	Méthode d'échantillonnage						
		a.	Méthode				
		b.	Identification de la bouteille				
		c.	Contrôle température de l'eau pris au début de l'échantillonnage				
		d.	Température de l'eau prise à chaque site				
5	Transport de l'échantillon						
		a.	Ne pas dépasser six heures (à partir de celle du premier échantillon)				
		b.	Glacières : (assez de glace) / Contrôle temp. $\leq 10^{\circ}\text{C}$ au labo.				
6	Journal de bord						
		a.	Date/heure du début et de la fin de l'échantillonnage				
		b.	Numéro des secteurs, sous-secteurs et stations				

		c.	Conditions hydrologiques				
			Heure de la marée haute				
			Phase de la marée				
			Température de l'eau				
			Profondeur de l'eau				
			Salinité				
		d.	Conditions météorologiques				
			Chute de pluie				
			% de la couverture nuageuse				
			Vent : direction + vitesse (début/fin)				
			Température de l'air (début/fin)				
			Hauteur des vagues				
			Condition de la mer				
7	Formation						
		a.	Carte de conducteur d'embarcation de plaisance				
		b.	Certificat restreint de radiotéléphoniste (maritime)				
		c.	Fonctions d'urgence en mer				
		d.	Secourisme général (en mer, espace de travail et réanimation cardio-respiratoire)				