



**RAPPORT D'ÉCHANTILLONAGE DES COURS D'EAU 2009**

**Description Générale**

Nom du cours d'eau: \_\_\_\_\_ Code du Site: \_\_\_\_\_ Date (jour/mois/année): \_\_\_\_\_

Temps initial (ex. 0810): \_\_\_\_\_ Temps final (ex. 1430) \_\_\_\_\_

Description du site (ex. 30 m en aval de la Carbide Wilson) \_\_\_\_\_

---

Échantillonnage par (liste des volontaires): \_\_\_\_\_

---

**Conditions**

Température de l'air (°C): \_\_\_\_\_ Direction du vent (ex. NW) \_\_\_\_\_

Code de Beaufort (vent): \_\_\_\_\_ Code de Beaufort (ciel): \_\_\_\_\_; % d'ennuage: \_\_\_\_\_

Pluies importantes dans les dernières 24heures? (O/N): \_\_\_\_\_ ; 48heures? (O/N) \_\_\_\_\_

Pluies importantes dans la dernière semaine? (O/N): \_\_\_\_\_

**Données de bases**

Température de l'eau (°C): \_\_\_\_\_

**Notes et Commentaires**

---

---

---

---

---

---

---

---



## CODES DE SITES ET DESCRIPTION POUR BÉNÉVOLES (2009)

Endroit	Code des Sites	Description
Ruisseau Chelsea (C)		
	C4	En aval du crique qui alimente le crique Chelsea (FC1)
	C7	
	C8	5m en aval de l'autoroute 5
	C9	En aval du pont, à l'intersection des chemins Fleury et Childs
Ruisseau Meech (M)		
	M Outflow	20m en aval de la Carbide Wilson Mill
	M10	En amont du pont du chemin Cowden
	M11	En amont de la passerelle près de P16
	M12	Sous le pont couvert, chemin Pine
	M13A	Au pont, en amont de l'autoroute 105, en haut du IGA
	M14	Sous le pont du chemin Du Pont à Farm Point
Ruisseau Hayworth (H)		
	H1	Avant le terrain de golf
	H1B	Milieu du terrain de golf
Ruisseaux Gatineau (GS)		
	GS19	En amont de la route 105, ruisseau à Farm Point
	GS20	Au bout du chemin Notre-Dame, ruisseau à Farm Point
	GS21	En aval du chemin de la Rivière, ruisseau à Farm Point