

RAPPORT D'ÉCHANTILLONNAGE DE LACS 2009



NB: Ce rapport d'échantillonnage contient 2 pages imprimées recto verso. Assurez-vous d'avoir les 4 pages.

Description Générale

Lac : _____ Code du site (ex. ML 3) : _____ Date (jour/mois/année): _____

Temps initial (ex. 0810): _____ Temps final (ex. 1430) _____

Description du site (ex. Lac Beamish station centrale, à l'ouest de la péninsule):

Échantillonnage par (liste de tous les bénévoles): _____

Conditions

Température de l'air (°C): _____ Direction du vent (ex. NW) _____ Niveau des vagues (cm): _____

Nombre 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 base (mesures de conductivité, pH et SDT doivent être prises à 1m de profondeur)

Profondeur totale (m, arrondir à 0.1 m): _____ Profondeur Secchi (m, arrondir à 0.1m): _____

Conductivité de surface (μ S): _____; pH: _____ ; SDT: _____ (ppm)

Notes et commentaires

PROFILE DE LA COLONNE D'EAU

- Veuillez vous référer au document 'Water Sampling Depths and Analytes' (disponible en anglais seulement) afin de déterminer les intervalles de profondeurs requises pour les mesures de température, OD (sonde YSI), conductivité, SDT et pH (sonde Hannah).

Lac: _____ Code du site: _____ Date (jour/mois/année): _____

Profondeur (m)	Température (°C)	Oxygène dissoute (OD) (mg/L)	Conductivité (µS)	SDT (ppm)	pH
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

