

RAPPORT D'ÉCHANTILLONNAGE DE LACS 2006



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

Description Générale

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

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 volontaires): _____

Conditions

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

Nombre de Beaufort (vent): _____ Code de Beaufort (ciel): _____; % d'ennuagement: _____

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

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

Données de bases (mesures de conductivité, pH et SDT doivent être pris 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 températures, 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					

