

## **Activité - Echantillon de fréquence de longueur du poisson/invertébré**

Noms :

Code d'observateur : A732; Code Navire : LIB732; Numéro d'identification de marée : 91;  
Date : 1<sup>e</sup> mai 2011; Trait : 3

Quelles espèces avez-vous mesuré ?

Quelle était la population pour votre échantillon de fréquence de longueur ?

Combien de poissons avez-vous ciblé pour mesurer ?

Comment avez-vous choisi les poissons individuels ?

Comment décririez-vous votre plan d'échantillonnage (spatial, temporel, autre) ?

Décrivez tous les facteurs qui peuvent avoir affecté votre échantillon aléatoire :

# Fréquence de Longueurs du Poisson/Invertébré

Code Observateur		Code Navire		No.ID Marée				Date (J/mm/aa)				Pêche			
Nom d'espèces	Code	Sexe	Mat.	Type L.	Longueur	#	Longueur	#	Longueur	#	Longueur	#	Longueur	#	KPC
<b>Commentaires :</b>															
<b>Sexe :</b> M - Mâle F - Femelle I - Indéterminé Inc - Inconnu															
<b>Types de mesures communes</b> (enregistrez avec la combinaison de chiffre et caractère): 01 - Fourche 02 - Totale (naturel) 03 - Standard 05 - mâchoire inférieure- fourche															
13 - Totale pincée ou étirée 34 - Longueur de la carapace (homard) 37 - Longueur de la carapace (crabe) 38 - Largeur de la carapace (crabe)															
S - Droite C - Courbée E - Estimé															
Version 1.2												1/2012 (FR)			