

Dictionnaire de données

Nom du champ	Définition du champ
Date	date à laquelle l'étude vidéo camara a été réalisée, mm/jj/aaaa
Tme_pst	temps (en PST) à laquelle le relevé de la caméra a été effectué, unité (hh:mm:ss)
Fishing_type	le type de chalut utilisé
Traitement	étude par caméra réalisée avant (pré) ou après (post) le chalutage. ON = nuit
Transect	le numéro du transect (1, 2 ou 3)
Segment	numéro de l'intervalle vidéo (1-20)
Latitude	latitude de l'emplacement de la caméra, en degrés décimaux
Longitude	longitude de l'emplacement de la caméra, en degrés décimaux
Vid_timestamp	l'heure de début du sous-intervalle de 2 secondes (chalut à panneaux uniquement), unité (hh:mm:ss)
Vid_start	l'heure de début du segment (chalut à perche uniquement)
Vid_end	l'heure de fin du segment (chalut à perche uniquement), unité (hh:mm:ss)
Group	le groupe d'espèces observées
Species*	espèces observées (voir notes ci-dessous)
Field_diameter_m	champ d'observation en mètres
Swath_length_m	portion du transect étudié en mètres
Max_shrimp_interdist_cm	distance maximale de inter-crevettes, en centimètres
Min_shrimp_interdist_cm	distance minimale de inter-crevettes, en centimètres
Notes	toute note additionnelle

Description des espèces de crevettes (chalut à panneaux uniquement)

Species*	Description
species_1	très petit - <i>E. suckleyi</i> (éventuellement petits roses, cargones - s'ils sont exposés à partir du substrat, les cargones sont identifiés jusqu'au niveau du génome)
species_2	petites/ élancées - <i>P. borealis</i> (peut-être de petites crevettes à bosse)
species_3	moyenne - <i>P. hypsinotus</i> (éventuellement des crevettes roses plus grandes et des crevettes plus petites)
species_4	grande - <i>P. platyceros</i> (peut-être des crevettes à bosse plus grandes)