

Zones de conservation des coraux et des éponges et répartition géographique des débarquements de sébaste

Zones pour la conservation des coraux et des éponges



Zone de conservation

Superficie des zones de conservation:

 $E7 = 845 \text{ km}^2$ $E8 = 939 \, km^2$ $E9 = 215 \, km^2$ $P3 = 496 \, km^2$ $P4 = 821 \text{ km}^2$ P5 = 1 284 km² P6-Nord = 335 km^2 $P6-Sud = 423 \text{ km}^2$ $P3-E6-P4 = 2 338 \, km^2$ TOTAL": 8 571 km²

Zones importantes de coraux et d'éponges



Zone importante

Superficie des zones importantesⁱⁱ:

Zones d'éponges

 $E1 = 1002 \, \text{km}^2$ E2 = 851 km² $E3 = 2277 \, \text{km}^2$ 502 km² E4 = $E5 = 1546 \, km^2$ $E6 = 1621 \, km^2$ = 753 km² $E8 = 2.168 \, \text{km}^2$ $E9 = 2262 \, km^2$ $E10 = 1464 \, \text{km}^2$ $E11 = 2008 \, km^2$ E12 =779 km² $E13 = 587 \, \text{km}^2$ 568 km²

 $P2 = 470 \, \text{km}^2$ $P1 = 1537 \, km^2$ $P3 = 3993 \, km^2$ $P4 = 3482 \, \text{km}^2$ $P5 = 3379 \, \text{km}^2$ $P6 = 1649 \, \text{km}^2$ TOTAL" ": 32 307 km²

Délimitation des zones de



pêche du poisson de fond

Bathymétrie

Notes: Les zones de conservation sont identifiées par le numéro de zone importante correspondante. Les superficies ont été calculées en utilisant la projection conique équivalente d'Albers Canada (NAD83).

ilLa superficie totale diffère de la sommation des zones individuelles en raison de l'arrondissement. IIILa superficie totale de ces zones tient compte des aires de chevauchement et ne comptabilise qu'une seule fois les superficies associées.

25 50 100

> Échelle approximative 1:2 800 000

Produit par Gestion des Pêches - Région du Québec. Pêches et Océans Canada Date: 03-10-2017

Projection: Lambert Conique Conforme, NAD83 Source de données:MPO, 2017 Avertissements:

Ceci n'est pas une carte de navigation et ne constitue pas un outil légal. Son contenu est sujet à changement et Pêches et Océans Canada ne peut garantir l'exactitude de toutes les informations présentées.