

Zone	Nom complet
Anticosti-Est	Zone de conservation des éponges à l'est de l'île d'Anticosti
Anticosti-Sud-Est	Zone de conservation des éponges au sud-est de l'île d'Anticosti
Banc Beaugé	Zone de conservation des éponges du banc Beaugé
Banc de Bennett	Zone de conservation des coraux au nord du banc de Bennett
Banc Parent	Zone de conservation des éponges du banc Parent
Golfe-Centre	Zone de conservation des coraux du centre du golfe du Saint-Laurent
Golfe-Est	Zone de conservation des coraux de l'est du golfe du Saint-Laurent
Honguedo-Est	Zone de conservation des coraux et des éponges de l'est du détroit d'Honguedo
Honguedo-Ouest	Zone de conservation des coraux de l'ouest du détroit d'Honguedo
Jacques-Cartier	Zone de conservation des éponges du détroit de Jacques-Cartier
Talus du plateau madelinien	Zone de conservation des coraux du talus du plateau madelinien

Zones de conservation des coraux et des éponges

Zones de conservation des coraux et des éponges
 Zone de conservation

Superficie des zones¹ :

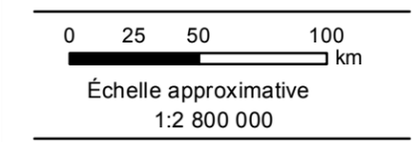
Anticosti-Est	= 939 km ²
Anticosti-Sud-Est	= 845 km ²
Banc Beaugé	= 215 km ²
Banc de Bennett	= 821 km ²
Banc Parent	= 530 km ²
Golfe-Centre	= 1 284 km ²
Golfe-Est	= 423 km ²
Honguedo-Est	= 2 338 km ²
Honguedo-Ouest	= 496 km ²
Jacques-Cartier	= 346 km ²
Talus du plateau madelinien	= 335 km ²
TOTAL¹ :	8 571 km²

Notes:
 La projection conique équivalente d'Albers Canada (NAD83) a été utilisée pour le calcul des superficies.
 La superficie totale diffère de la sommation des zones individuelles en raison de l'arrondissement.

Zones importantes de coraux et d'éponges

- Éponges
- Plumes de mer (coraux)

Bathymétrie



Produit par Gestion des Pêches – Région du Québec, Pêches et Océans Canada
 Date: 06-10-2017
 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.