



Dictionnaire de données des biorégions marines fédérales

Description:

Le cadre de planification spatiale du réseau national d'aires marines protégées (AMP) du Canada définit treize biorégions couvrant les océans et les Grands Lacs du Canada. Remarque : les limites des biorégions sont floues et sont susceptibles de changer en fonction des conditions écosystémiques.

Une description détaillée et des précisions sur le réseau fédéral de biorégions marines sont disponibles sur le site de Pêches et Océans Canada:

- DFO. 2009.Élaboration d'un cadre et de principes pour la classification biogéographique des zones marines canadiennes.Secr. can. de consult. sci. du MPO, Avis sci. (http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/publications/saras/2009/2009_056-fra.htm);
- DFO. 2010. Compte rendu du processus de consultation scientifique national pour la formulation d'orientations en vue de l'élaboration d'un cadre et de principes pour la classification biogéographique des zones marines canadiennes; 15-16 juin 2009.Secr. can. de consult. sci. du MPO, Compte rendu.2009/039. (http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/publications/pro-cr/2009/2009_039-fra.htm); et
- Cadre national pour le réseau d'aires marines protégées du Canada (<http://www.dfo-mpo.gc.ca/oceans/publications/mpanf-cnzpm/page01-fra.html>).

Attributs:

Nom de champ	Type	Description
NAME_E	Chaîne	Nom des bioregions marines fédérales, en anglais
NAME_F	Chaîne	Nom des bioregions marines fédérales, en français
LABEL	Chaîne	Valeur numérique de l'étiquette attribuée à chaque biorégion marine fédérale
LEGEND	Chaîne	Contient la valeur de l'étiquette et le nom des biorégions marines fédérales, en français et en anglais.
OCEAN_E	Chaîne	Océan dans lequel se trouve les biorégions marines fédérales, en anglais
OCEAN_F	Chaîne	Océan dans lequel se trouve les biorégions marines fédérales, en français
KM2	Entier long	Zone de couverture des biorégions marines fédérales en Km2 (calculée selon la projection cartographique équidistante conique d'Albers du Canada (NAD83 avec le méridien central à -96) telle qu'utilisée pour les rapports.

Systèmes de coordonnées:

Format	Système de coordonnées
ESRI REST et WMS	Projection cartographique de Mercator Web WGS 1984 (EPSG: 3857)
SHP et GDB	Projection cartographique équidistante conique d'Albers du Canada NAD83 (ESRI: 102001)