

REFERENCES:

- Agbayani, S and C.C. Murray. 2024. Pacific Marine Habitat Classes for Cumulative Impact Mapping. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 3608: 33 + ix p.
- Agbayani, S., Picco, C. M., & Alidina, H. M. (2015). Cumulative impact of bottom fisheries on benthic habitats: A quantitative spatial assessment in British Columbia, Canada. *Ocean & Coastal Management*, 116, 423–434. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2015.08.015>
- Ban, N. C., Alidina, H. M., & Ardron, J. A. (2010). Cumulative impact mapping: Advances, relevance and limitations to marine management and conservation, using Canada's Pacific waters as a case study. *Marine Policy*, 34(5), 876–886. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2010.01.010>
- British Columbia Marine Conservation Analysis (BCMCA) Project Team. (2011). *Marine Atlas of Pacific Canada: A Product of the British Columbia Marine Conservation Analysis*. <http://www.bcmca.ca>
- Carignan, K. S., Eakins, B. W., Love, M. R., Sutherland, M. G., & McLean, S. J. (2013). British Columbia 3 arc-second Bathymetric Digital Elevation Model. NOAA National Centers for Environmental Information (NCEI). <https://www.ncei.noaa.gov/metadata/geoportal/rest/metadata/item/gov.noaa.ngdc.mgg.dem:4956/html#>
- Clarke Murray, C., Agbayani, S., Alidina, H. M., & Ban, N. C. (2015). Advancing marine cumulative effects mapping: An update in Canada's Pacific waters. *Marine Policy*, 58, 71–77. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2015.04.003>
- DFO. 2021. Identification of Representative Seamount Areas in the Offshore Pacific Bioregion, Canada. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2021/041.
- Dunham, A. (2018). *Sponge Reef Areas*. Marine Spatial Ecology Section, Fisheries and Oceans Canada.
- Fields, C., Haggarty, D., Gregr, E. J., & Lessard, J. (2018). Deep substrate (100m) for the Pacific Canadian Shelf. Fisheries and Oceans Canada.
- Gregr EJ, Haggarty DR, Davies SC, Fields C, Lessard J (2021) Comprehensive marine substrate classification applied to Canada's Pacific shelf. *PLoS ONE* 16(10): e0259156. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0259156>
- Harris, P. T., Macmillan-Lawler, M., Rupp, J., & Baker, E. K. (2014). Geomorphology of the oceans. *Marine Geology*, 352, 4–24. <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2014.01.011>
- Hashimoto, Y. (2019). *British Columbia TRIM-derived coastline*. Fisheries and Oceans Canada.
- Manson, M. M. (2009). Small scale delineation of Northeast Pacific Ocean undersea features using Benthic Position Index. Canadian Manuscript Report of Fisheries and Aquatic Sciences, 2864, iv + 16 p.
- Murfitt, I. (n.d.) *Intertidal Polygons*. Fisheries and Oceans Canada

Proudfoot, B., & Robb, C. (2021). Eelgrass beds in the Pacific Region. Marine Spatial Ecology Section, Fisheries and Oceans Canada.

Ryan, W. B. F., Carbotte, S. M., Coplan, J., O'Hara, S., Melkonian, A., Arko, R., Weissel, R. A., Ferrini, V., Goodwillie, A., Nitsche, F., Bonczkowski, J., & Zemsky, R. (2009a). Global Multi-Resolution Topography (GMRT) synthesis data set. *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 10(3).
<https://doi.org/10.1029/2008GC002332>

Shaw, J., & Lintern, G. (2016). Marine geology, geomorphology of the Kitimat Fiord System, British Columbia, parts of NTS 103-A, NTS 103-H and NTS 103-I. Geological Survey of Canada, Canadian Geoscience Map 275 (2nd edition, preliminary), scale 1:200 000. <https://doi.org/10.4095/298793>

Williams, D., & Hashimoto, Y. (2021). Pacific fine scale ocean polygon. Fisheries and Oceans Canada.

RÉFÉRENCES:

Agbayani, S and C.C. Murray. 2024. Pacific Marine Habitat Classes for Cumulative Impact Mapping. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 3608: 33 + ix p.

Agbayani, S., Picco, C. M., & Alidina, H. M. (2015). Impact cumulatif de la pêche de fond sur les habitats benthiques : A quantitative spatial assessment in British Columbia, Canada. *Ocean & Coastal Management*, 116, 423-434. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2015.08.015>

Ban, N. C., Alidina, H. M. et Ardron, J. A. (2010). Cartographie des impacts cumulés : Avancées, pertinence et limites de la gestion et de la conservation du milieu marin, en utilisant les eaux canadiennes du Pacifique comme étude de cas. *Marine Policy*, 34(5), 876-886. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2010.01.010>

Équipe du projet BCMCA (British Columbia Marine Conservation Analysis). (2011). Atlas marin du Pacifique canadien : Un produit de l'analyse de la conservation marine de la Colombie-Britannique. <http://www.bcmca.ca>

Carignan, K. S., Eakins, B. W., Love, M. R., Sutherland, M. G. et McLean, S. J. (2013). Modèle numérique d'élévation bathymétrique à 3 secondes d'arc de la Colombie-Britannique. NOAA National Centers for Environmental Information (NCEI). <https://www.ncei.noaa.gov/metadata/geoportal/rest/metadata/item/gov.noaa.ngdc.mgg.dem:4956/html#>

Clarke Murray, C., Agbayani, S., Alidina, H. M. et Ban, N. C. (2015). Faire progresser la cartographie des effets cumulatifs marins : Une mise à jour dans les eaux canadiennes du Pacifique. *Marine Policy*, 58, 71-77. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2015.04.003>

MPO. 2021. Identification des zones de monts sous-marins représentatives de la biorégion du Pacifique extracôtier, Canada. MPO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2021/041.

Dunham, A. (2018). Zones de récifs spongieux. Section de l'écologie spatiale marine, Pêches et Océans Canada.

Fields, C., Haggarty, D., Gregr, E. J., & Lessard, J. (2018). Substrat profond (100m) pour le plateau canadien du Pacifique. *Pêches et Océan*

Gregr EJ, Haggarty DR, Davies SC, Fields C, Lessard J (2021) Comprehensive marine substrate classification applied to Canada's Pacific shelf. *PLoS ONE* 16(10): e0259156. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0259156>

Harris, P. T., Macmillan-Lawler, M., Rupp, J. et Baker, E. K. (2014). Géomorphologie des océans. *Marine Geology*, 352, 4-24. <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2014.01.011>

Hashimoto, Y. (2019). Tracé de la côte de la Colombie-Britannique dérivé de TRIM. *Pêches et Océans Canada*.

Manson, M. M. (2009). Délimitation à petite échelle des caractéristiques sous-marines de l'océan Pacifique Nord-Est à l'aide de l'indice de position benthique. Rapport manuscrit canadien des sciences halieutiques et aquatiques, 2864, iv + 16 p.

Murfitt, I. (n.d.) Polygones intertidaux. *Pêches et Océans Canada*

Proudfoot, B. et Robb, C. (2021). Les herbiers de zostère dans la région du Pacifique. Section de l'écologie spatiale marine, *Pêches et Océans Canada*.

Ryan, W. B. F., Carbotte, S. M., Coplan, J., O'Hara, S., Melkonian, A., Arko, R., Weissel, R. A., Ferrini, V., Goodwillie, A., Nitsche, F., Bonczkowski, J., & Zemsky, R. (2009a). Ensemble de données de synthèse de la topographie multirésolution globale (GMRT). *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 10(3). <https://doi.org/10.1029/2008GC002332>

Shaw, J. et Lintern, G. (2016). Géologie marine, géomorphologie du système du fjord Kitimat, Colombie-Britannique, parties du SNRC 103-A, du SNRC 103-H et du SNRC 103-I. Commission géologique du Canada, Carte géoscientifique canadienne 275 (2e édition, préliminaire), échelle 1:200 000. <https://doi.org/10.4095/298793>

Williams, D. et Hashimoto, Y. (2021). Polygone océanique à échelle fine du Pacifique. *Pêches et Océans Canada*