

Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques

#3589 – Figure 9

Conditions d'utilisation

Par courtoisie envers la communauté scientifique, veuillez informer par courriel Dr. Catherine Johnson (Catherine.Johnson@dfo-mpo.gc.ca) concernant votre utilisation des données fournies afin d'éviter de reproduire des efforts de recherche déjà en cours. Vos commentaires et suggestions sont bienvenus.

Les données fournies ici peuvent être redistribuées et/ou modifiées selon les termes du Contrat de Licence du Gouvernement Ouvert - Canada tel que publié sur le site <http://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada> dans sa forme actuelle ou en version ultérieure.

Les données sont offertes sous licence "telle quelle". Pêches et Océans Canada ne fait aucune représentation et ne donne aucune garantie en ce qui concerne les données et décline expressément toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier des données. Pêches et Océans Canada n'assume aucune obligation ou responsabilité concernant la mise à jour des données. Pour plus de détails, veuillez consulter le Contrat de Licence du Gouvernement Ouvert - Canada <http://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada>.

Citation

Toute utilisation des données devrait être accompagnée d'une référence au rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques tel que suit:

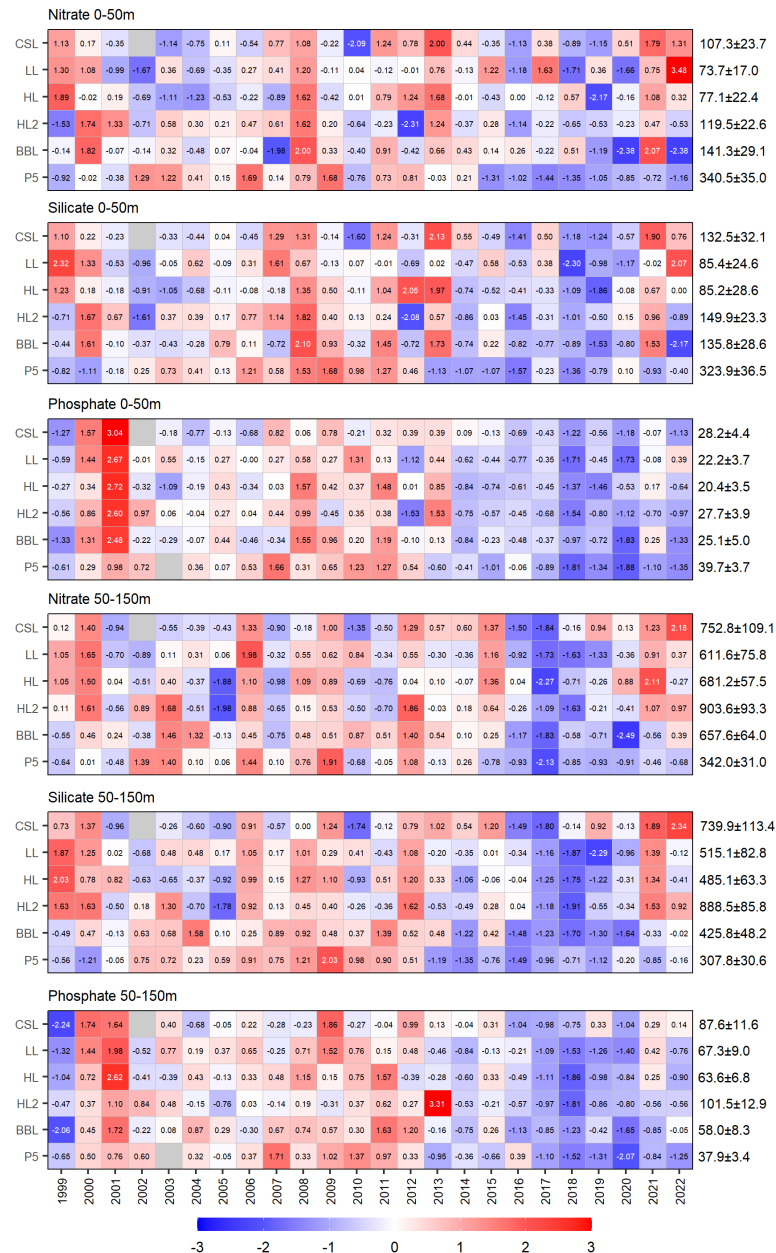
Casault, B., Beazley, L., Johnson, C., Devred, E., and Head, E. 2024. Chemical and Biological Oceanographic Conditions on the Scotian Shelf and in the Eastern Gulf of Maine during 2022. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 3589 : vi + 72 p.

Contact

Pour toutes questions concernant les données fournies, veuillez contacter:

Dr. Catherine Johnson
Pêches et Océans Canada
Institut Océanographique de Bedford
C.P.1006, 1 Montée Challenger
Dartmouth, N.-É., Canada B2Y 4A2
Tel: 902-426-0753
Courriel: Catherine.Johnson@dfo-mpo.gc.ca

Figure



Tableaux synoptiques des anomalies annuelles des inventaires de nitrate, de silicate et de phosphate en surface (0 à 50 m) et en profondeur (50 à 150 m). Les valeurs dans chaque cellule sont les anomalies par rapport à la moyenne pour la période de référence 1999-2020, en unités d'écart-type (ét) (moyenne et ét indiqués à droite en unités de $\text{mmol} \cdot \text{m}^{-2}$). Les cellules rouges (bleues) indiquent des éléments nutritifs supérieurs (inférieurs) à la normale. Les cellules grises indiquent des données manquantes. CSL: section du détroit de Cabot; LL: section de Louisbourg; HL: section d'Halifax; HL2: Halifax-2; BBL: section du banc Browns; P5: Prince-5.

Données

Séries temporelles des moyennes annuelles

Les données de la moyenne annuelle de la concentration intégrée de nitrate utilisées pour générer la Figure 9 sont disponibles dans le fichier *Scorecard_Nutrients_Annual_Means.csv*.

Climatologie

Les données de la climatologie annuelle de la concentration intégrée de nitrate utilisées pour générer la Figure 9 sont disponibles dans le fichier *Scorecard_Nutrients_Annual_Climatology.csv*.

Séries temporelles des anomalies annuelles

Les données de l'anomalie annuelle de la concentration intégrée de nitrate utilisées pour générer la Figure 9 sont disponibles dans le fichier *Scorecard_Nutrients_Annual_Anomalies.csv*.