

## Conditions d'utilisation

Par courtoisie envers la communauté scientifique, veuillez informer par courriel Dr. Catherine Johnson ([Catherine.Johnson@dfo-mpo.gc.ca](mailto: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 aux documents de recherche du Secrétariat Canadien de Consultation Scientifique (SCCS) du MPO pour lesquels la citation exacte est indiquée dans la section 'Foreword' du document concerné:

Casault, B., Johnson, C., Devred, E., Head, E., Cogswell, A., et Spry, J. 2020. Propriétés optiques, chimiques et biologiques de l'océan sur le plateau de la Nouvelle-Écosse et dans l'est du Golfe du Maine en 2019. Doc. Rech. Secr. Can. Consult. Sci. (SCCS) MPO. 2020/xxx. vi + 64 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](mailto:Catherine.Johnson@dfo-mpo.gc.ca)

# Figure

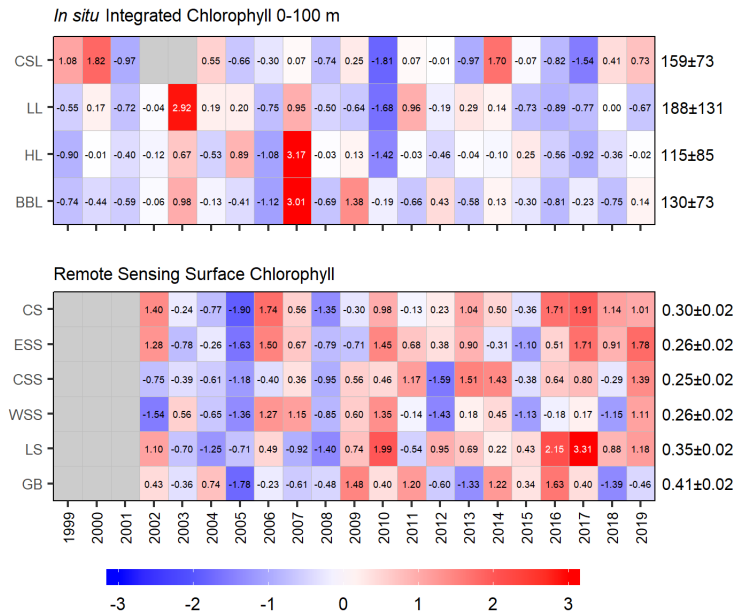


Tableau synoptique des anomalies annuelles de l'inventaire de chlorophyll *a* échantillonnée *in situ* sur les sections du Déroit de Cabot [CSL], de Louisbourg [LL], de Halifax [HL] et du Banc Browns [BBL] (panneau supérieur), et de la chlorophylle *a* de surface obtenue des images satellites hebdomadaires dans les sous-régions statistiques du Déroit de Cabot [CS], du plateau Néo-Écossais est [ESS], du plateau Néo-Écossais central [CSS], du plateau Néo-Écossais ouest [WSS], du haut-fond Lurcher [LS], et du Banc Georges [GB] (panneau inférieur). Données du satellite MODIS 2002-2019. La valeur dans chaque cellule est l'anomalie relative à la moyenne sur la période de référence, 1999-2015 pour l'inventaire de chlorophyll *a in situ* et 2003-2015 pour la chlorophylle *a* de surface mesurée par satellite, en unités de déviation standard (ds) avec la moyenne et la déviation standard indiquées à la droite du tableau. Une cellule vide indique une donnée manquante. Les cellules rouges (bleues) indiquent des niveaux supérieurs (inférieurs) à la normale pour l'inventaire de chlorophyll *a in situ* et pour la chlorophylle *a* de surface mesurée par satellite.

## Données

### Séries temporelles des moyennes annuelles

Les moyennes annuelles de la chlorophylle intégrée *in situ* et de la chlorophylle de surface mesurée par satellite utilisées pour générer la Figure 18 sont disponibles [ici](#).

### Climatologie

Les données de la climatologie de la chlorophylle intégrée *in situ* et de la chlorophylle de surface mesurée par satellite utilisées pour générer la Figure 18 sont disponibles [ici](#).

### Séries temporelles des anomalies annuelles

Les anomalies annuelles de la chlorophylle intégrée *in situ* et de la chlorophylle de surface mesurée par satellite utilisées pour générer la Figure 18 sont disponibles [ici](#).