

**MODIFICATION DU RÈGLEMENT DE PÊCHE DU QUÉBEC (1990)**  
**VARIATION TO THE QUÉBEC FISHERY REGULATIONS (1990)**

N° séq.	Motif	Annexe
2021 01 T 008	Q	1

Attendu que l'alinéa 43(m) de la *Loi sur les pêches* et le paragraphe 4(1) du *Règlement de pêche du Québec (1990)* autorisent le ministre ou un directeur à modifier des périodes de fermetures, des contingents ou des limites de taille ou de poids du poisson applicables à la pêche sportive fixés pour une zone par ce règlement de façon que la modification soit applicable à toute la zone ou à une partie de celle-ci.

Whereas paragraph 43(m) of the Fisheries Act and subsection 4(1) of the Québec Fishery Regulations, authorise the Minister or a Director to vary close times, fishing quotas or limits on the size or weight of fish applicable to sport fishing that are fixed in respect of an area under these Regulations so that the variation applies in respect of that area or any portion of that area.

En conséquence, j'ordonne que la période de fermeture mentionnée aux articles 1 à 19 de l'annexe 1 du RPQ soit modifiée de la façon suivante pour les eaux suivantes de la Zec Owen dans la zone 2 :

Consequently, I order that the close time as mentioned in items 1 to 19 of Schedule 1 of the Regulations is varied for the following waters of Zec Owen in Area 2:

Colonne 1 Eaux	Colonne 2 Espèce ou groupe d'espèces	Colonne 3 Engin ou méthode prohibé	Colonne 4 Période de fermeture
Lac Auclair (47° 53' 12'' N., 68° 33' 58'' O.)	Toutes les espèces	Tous	Du 9 juillet au 31 mars

Column 1 Waters	Column 2 Species or Group of Species	Column 3 Prohibited Gear or Method	Colonne 4 Close Time
Auclair lake (47° 53' 12'' N., 68° 33' 58'' W.)	All species	All	From July 9 to March 31

	Année Year	Mois Month	Jour Day
DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR DE LA MODIFICATION / DATE VARIATION COMES INTO FORCE :	2021	07	09
DATE DE FIN DE LA MODIFICATION / DATE VARIATION CEASE TO BE IN FORCE	2022	03	31

Le directeur de la gestion de la faune / Director for the Wildlife management  
Région Bas-Saint-Laurent



Sébastien Ross, biologist

2021 07 07