Le taux d’oxygène recommandé pour une température <15°C au stade embryonnaire ainsi que tous les stages de vie pour les salmonidés est de > 6,5 mg/L

Sources : (1) [Conseil canadien des ministres de l'environnement (2016) Recommandations canadiennes pour la qualité des eaux : protection de la vie aquatique – Tableau sommaire.](http://st-ts.ccme.ca/fr/index.html)

(2) [Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement Qualité de l'eau des cours d'eau canadiens](https://www.canada.ca/content/dam/eccc/migration/main/indicateurs-indicators/1c71ab61-f26e-4899-8e85-4b9cee1a1bbc/waterquality_fr.pdf)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sites** | **Juin** | **Juillet** | **Août** | **Septembre** | **Octobre** |
| Copp brook | 7.6 | 4.3 | 2.6 | 3.7 | 3.7 |
| Kouchibouguac | 7.8 | 8.7 | 8.7 | 10 | 4.6 |
| Kinnear | 8.7 | 6.6 | 3.4 | 7.6 | 3.1 |
| Bear creek | 8.8 | 6.4 | 6.7 | 8.2 | 6.8 |
| Aboujagane | 8.7 | 8.6 | 8.3 | 8.9 | 7.5 |
| Tedish | 8.9 | 8.3 | 7.7 | 8.1 | 6.2 |
| Niles Lake | 8.3 | 7.2 | 8 | 8.8 | 9.6 |
| Square Lake | 8.4 | 6.9 | 7.3 | 8.6 | 9.2 |
| Lac Poucette | 8.6 | 8.4 | 7.4 | 8.3 | 9.2 |
| Lac Aboujagane | 10.9 | 7 | 7.7 | 10.2 | 7.5 |

Source : <https://www.canada.ca/content/dam/eccc/migration/main/indicateurs-indicators/1c71ab61-f26e-4899-8e85-4b9cee1a1bbc/waterquality_fr.pdf>