Les taux de nitrates mesurés à chaque site d’échantillonnage pour 2018.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Site d'échantillonnage** | **Juin** | **Juillet** | **Août** | **Septembre** | **Octobre** | **Moyenne** |
| Copp brook | 0.453 | 0.595 | 0.815 | 0.695 | 0.835 | 0.6786 |
| Kouchibouguac | 0.575 | 0.298 | 0.93 | 0.288 | 0.78 | 0.5742 |
| Kinnear | 0.76 | 0.272 | 0.785 | 0.112 | >> | 0.48225 |
| Bear creek | 0.94 | 0.118 | >> | 0.09 | 0.985 | 0.53325 |
| Aboujagane | 1.005 | 0.213 | 1.01 | 0.216 | >> | 0.611 |
| Tedish | 0.96 | 0.145 | 0.75 | 0.088 | 0.99 | 0.5866 |
| Niles Lake | 0.038 | 0.045 | 0.285 | 0.237 | 0.097 | 0.1404 |
| Square Lake | 0.04 | N.A. | >> | 0.103 | >> | 0.0715 |
| Lac Poucette | 0.024 | 0.056 | 0.069 | 0.087 | 0.176 | 0.0824 |
| Lac Aboujagane | >> | >> | 0.575 | >> | 0.72 | 0.6475 |

\*Pour convertir NO3-N en NO3 (ppm ou mg/L), multipliez NO3-N par 4,42. Limite de détection Nitrate Nitrogen (nitratest reagents): 0-1 mg/L N