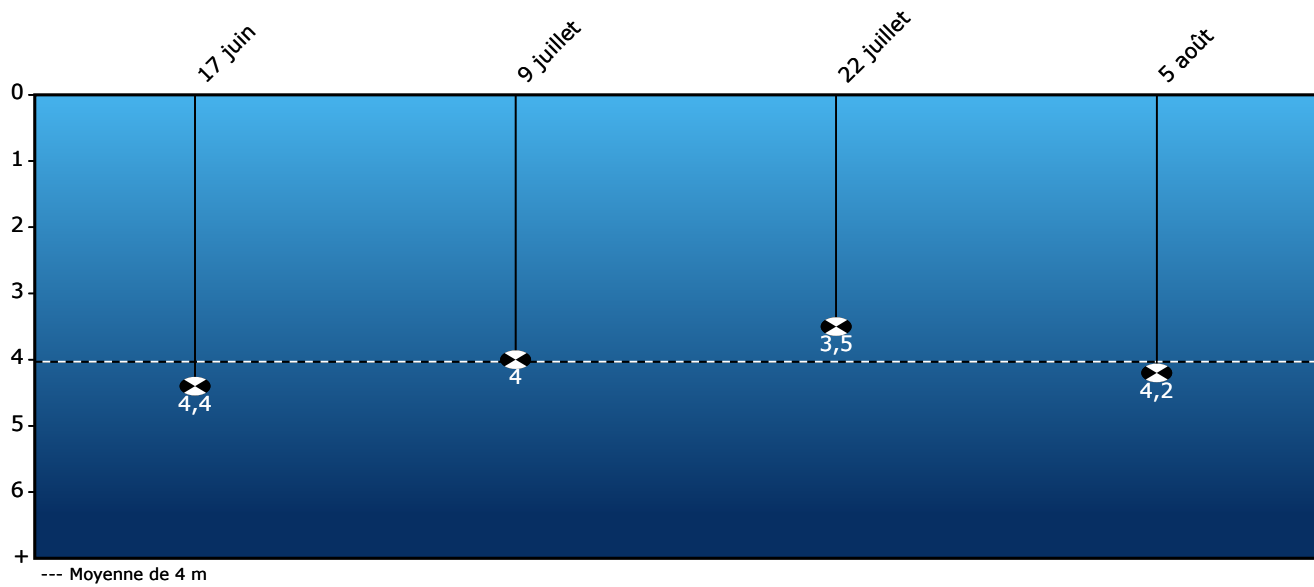


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Long Pond (0769B) - Suivi de la transparence 2019

**Transparence de l'eau - Été 2019
(profondeur du disque de Secchi en mètres)**



Transparence

- Le Lac Long Pond compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0769B. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 4 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 4 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.

Date de production: 2020-09-03

[Accessibilité](#) | [Accès à l'information](#) | [Politique de confidentialité](#)[© Gouvernement du Québec, 2020](#)