

*(See english next page)*

**Résolution, demandant l'installation d'une mesure hydrométrique au Grand Lac Rond, adoptée à l'Assemblée annuelle des membres de l'Association du Grand Lac Rond (Lac Roddick) le 3 juillet 2022 à la Salle municipale de Bouchette**

CONSIDÉRANT QUE le Grand Lac Rond subit années après années des variations d'eau importantes, des étiages fréquents (plus bas niveaux) et souvent longs en saison estivale et des inondations mineures ainsi que des inondations majeures de plus en plus fréquentes à tous les printemps;

CONSIDÉRANT QUE les inondations ainsi que les fluctuations importantes du niveau de l'eau sont une source majeure de pollution de l'eau ainsi qu'une cause de dégradation de la flore, de la faune marine et de la qualité de l'eau;

CONSIDÉRANT QUE le barrage Hubert-Tremblay, (situé sur le lac 31 milles en amont de notre lac) gère la majeure partie du débit d'eau qui entre dans le Grand Lac Rond;

CONSIDÉRANT QUE le Centre Expertise Hydrique du Québec (CEHQ) est responsable de la gestion du barrage Hubert-Tremblay;

CONSIDÉRANT QU'avant 2011 le CEHQ ne tenait pas compte du niveau de l'eau du Grand Lac Rond dans sa gestion du barrage Hubert Tremblay;

CONSIDÉRANT QUE l'Association a réussi au cours des 10 dernières années à faire valoir auprès du CEHQ l'importance du débit du barrage Hubert-Tremblay sur le niveau de l'eau du Grand Lac Rond;

CONSIDÉRANT QUE depuis 2011, l'Association prend des mesures du niveau de l'eau et les envoi au CEHQ afin d'en tenir compte dans la gestion du barrage Hubert-Tremblay;

CONSIDÉRANT QUE les mesures prises par l'Association sont aléatoires, faites par un bénévole non-résident du lac et pas toujours possibles lorsque le niveau de l'eau est très haut;

CONSIDÉRANT QUE le CEHQ a besoin d'une lecture en temps réel et permanent du niveau de l'eau du Grand Lac Rond afin d'optimiser sa gestion du barrage Hubert-Tremblay en fonction des périodes d'étiage (eau très basse) et d'inondations du Grand Lac Rond;

CONSIDÉRANT QU'une mesure hydrométrique permanente installée au Grand Lac Rond amoindrirait les impacts des inondations, améliorerait la qualité la vie des résidents du lac, réduirait la pollution de l'eau et aurait un impact positif sur la flore et la faune;

IL EST PROPOSÉ PAR Jim Chevrier

SECONDÉ PAR Julie Piesina

ET RÉSOLU QUE l'Association envoi une lettre aux municipalités de Bouchette et SainteThérèse-de-la-Gatineau, avec copie au député Robert Bussièrès afin que soit installée une mesure hydrométrique gérée par le CEHQ au Grand Lac Rond.

**Resolution for the installation of a hydrometric measure station at Grand Lac Rond adopted at the Annual Meeting of Members of the Grand Lac Rond Association (Lac Roddick) on July 3, 2022 at the Bouchette Municipal Hall**

WHEREAS Grand Lac Rond experiences significant water variations year after year, frequent and often long low water levels (lowest levels) in the summer season and minor floods as well as major floods that are increasingly frequent every spring;

WHEREAS floods and significant fluctuations in water levels are a major source of water pollution as well as a cause of degradation of flora, marine fauna and water quality;

WHEREAS the Hubert-Tremblay dam, (located on the lake 31 miles upstream from our lake) manages most of the water flow entering Grand Lac Rond;

WHEREAS the Center Expertise Hydrique du Québec (CEHQ) is responsible for the management of the Hubert-Tremblay dam;

WHEREAS before 2011 the CEHQ did not take into account the water level of Grand Lac Rond in its management of the Hubert Tremblay dam;

WHEREAS the Association has succeeded over the past 10 years in promoting to the CEHQ the importance of the flow of the Hubert-Tremblay dam on the water level of Grand Lac Rond;

WHEREAS since 2011, the Association has been taking water level measurements and sending them to the CEHQ in order to take these measurements into account during the management of the Hubert-Tremblay dam;

WHEREAS the measures taken by the Association are random, made by a non-resident volunteer of the lake and not always possible when the water level is very high;

WHEREAS the CEHQ needs a real-time and permanent reading of the water level of Grand Lac Rond in order to optimize its management of the Hubert-Tremblay dam according to low water periods (very low water) and flooding of the Grand Lac Rond;

WHEREAS a permanent hydrometric measurement station installed at Grand Lac Rond would lessen the impacts of flooding, improve the quality of life of lake residents, reduce water pollution and have a positive impact on flora and fauna;

IT IS PROPOSED BY Jim Chevrier

SECONDED BY Julie Piesina

AND RESOLVED THAT the Association send a letter to the municipalities of Bouchette and Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau, with a copy to MNA Robert Bussièrès, to install a hydrometric measure managed by the CEHQ at Grand Lac Rond.