

# Le niveau d'eau 2019:

## Une comparaison entre le Grand Lac Rond (Lac Roddick) et Lac 31 Milles

Michael Lukyniuk

Le 5 mai 2019

**But:** Le but de cette recherche c'est d'enregistrer les changements du niveau d'eau sur le Grand Lac Rond (Lac Roddick) et Lac 31 Milles afin de mieux connaître la relation entre eux. L'énorme fluctuation du niveau d'eau du Grand Lac Rond crée des inconvénients pour les résidences et pose des risques pour l'environnement. Il est à espérer que ces relevés peuvent nous aider à trouver une solution à ce problème.

**Méthodologie:** D'une pointe solide (à 146,658 m géodésique)<sup>1</sup> près de la berge du Grand Lac Rond, je prends des mesures et je calcul le changement du niveau d'eau sur le lac. Avec des mesures publiées sur le site de Centre d'expertise hydrique du Québec<sup>2</sup> (CEHQ), je calcule le changement du niveau d'eau sur le Lac 31 Milles. Avec les informations d'Environnement Canada<sup>3</sup>, je prends note de la précipitation à l'aéroport de Maniwaki.

**Analyse:** L'hiver de 2018-19 n'avait pas plus de précipitation qu'en 2017-18, mais la neige a resté sur la terre pour une longue période de temps et la dégel a commencé plus tard. Probablement, cet effet a contribué aux inondations importantes en avril et mai.

Précipitation pour la période du 1 décembre au 31 mars	
Hiver 2018-19	291 mm
Hiver 2017-18	262 mm
Hiver 2016-17	295 mm
Hiver 2015-16	450 mm

1 Le CEHQ m'a donné une mesure d'une pointe solide à 146,734. Cette pointe était démanagée à 146,658 m.

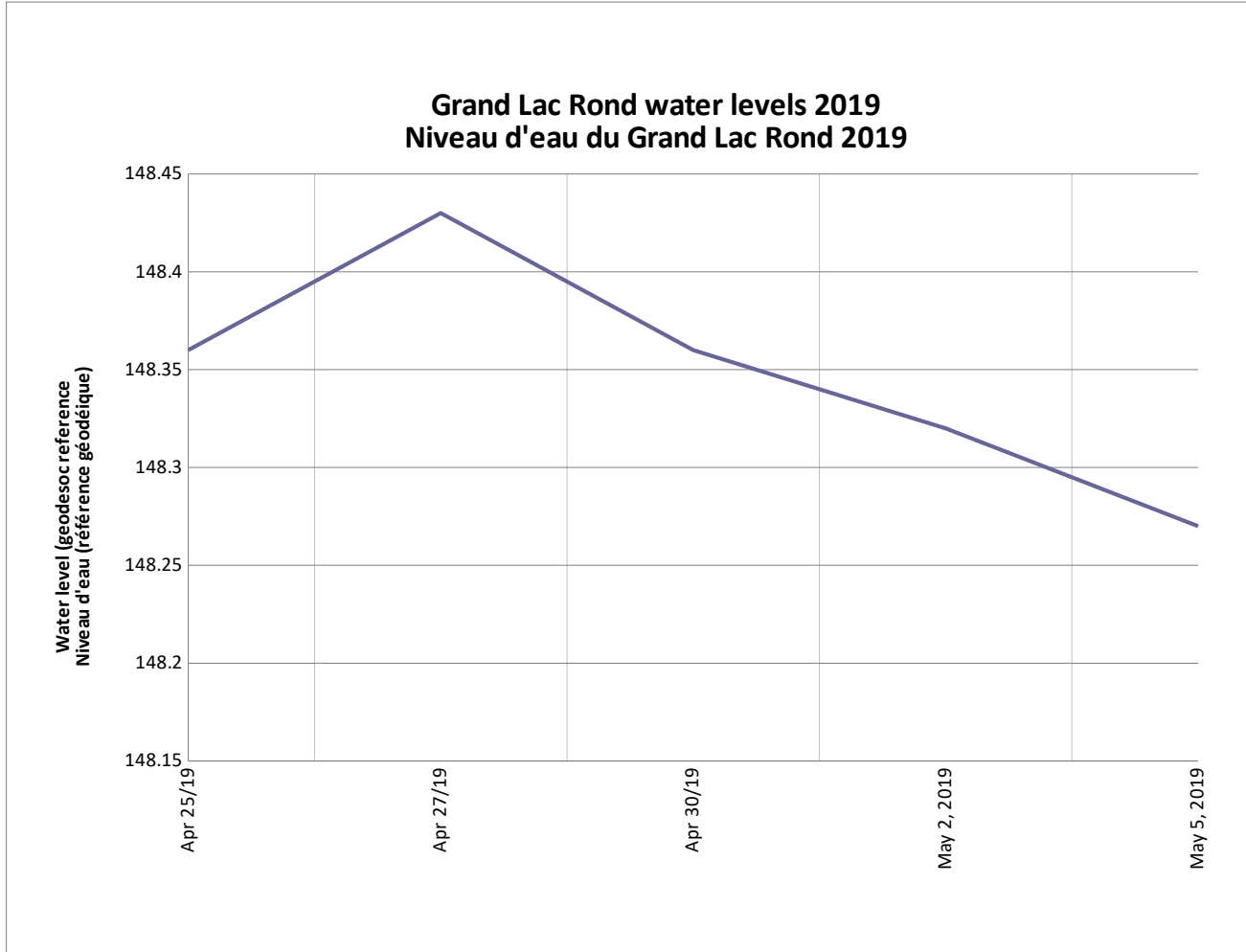
2 <http://www.cehq.gouv.qc.ca/suivihydro/graphique.asp?NoStation=040829>

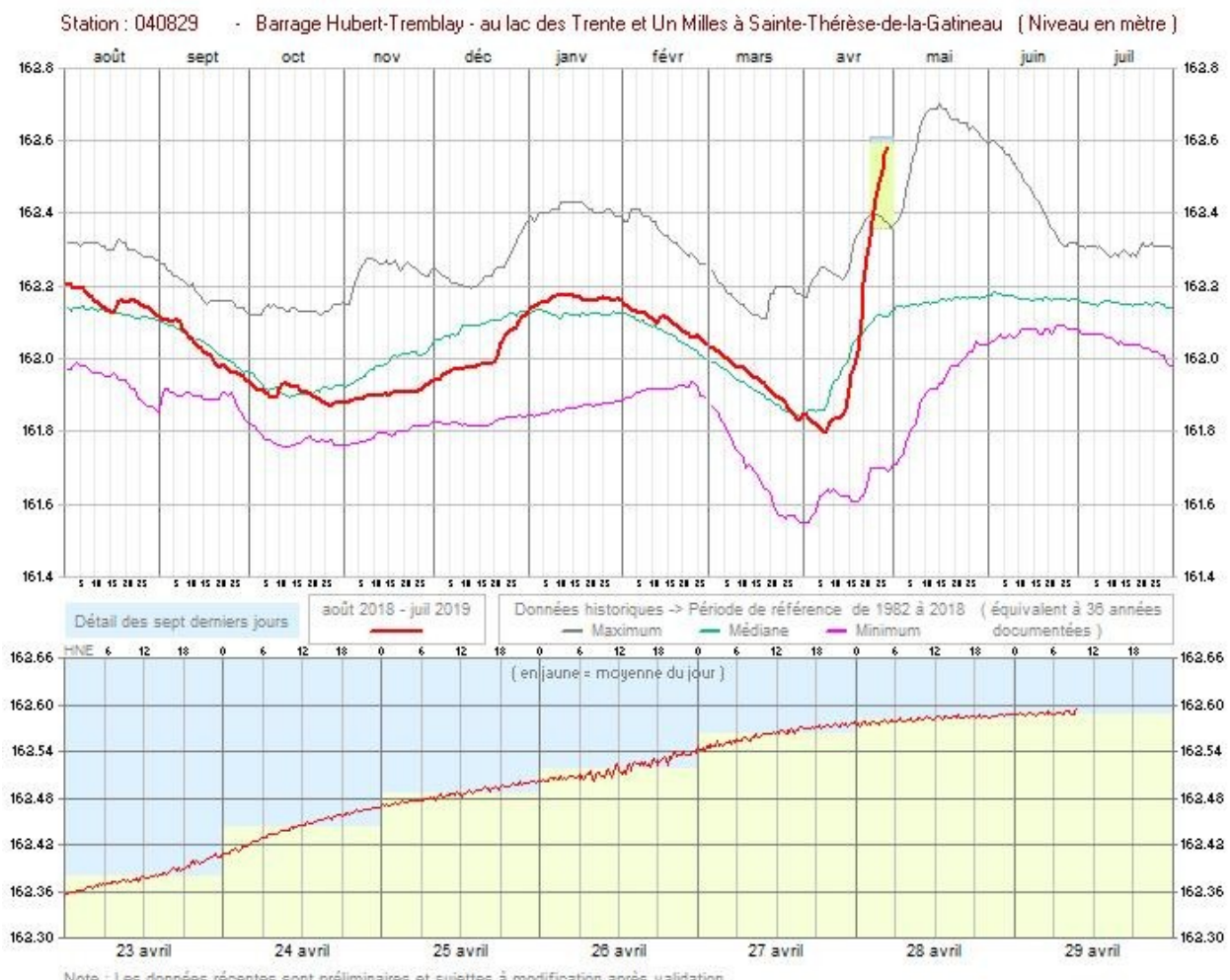
3 [http://climate.weather.gc.ca/historical\\_data/search\\_historic\\_data\\_stations\\_e.html?searchType=stnName&timeframe=1&txtStationName=maniwaki&searchMethod=contains&optLimit=yesRange&StartYear=1840&EndYear=2016&Year=2016&Month=8&Day=3&selRowPerPage=25](http://climate.weather.gc.ca/historical_data/search_historic_data_stations_e.html?searchType=stnName&timeframe=1&txtStationName=maniwaki&searchMethod=contains&optLimit=yesRange&StartYear=1840&EndYear=2016&Year=2016&Month=8&Day=3&selRowPerPage=25)

Hiver 2014-15	188 mm
Hiver 2013-14	195 mm

Dates 2019	N° de jours	Changement niveau Grand Lac Rond (Roddick)	Changement niveau Lac 31 Milles	Précipitation	Commentaires
25 – 27 avril *	2	+ 7 cm 148.36 – 148.43 m	+ 9 cm 162.48 – 162.57 m	16.5 mm	GLR est inondé
27 – 30 avril *	3	- 7 cm 148.43 – 148.36 m	+ 2 cm 162.57 – 162.59 m	0 mm	GLR est inondé
30 avril – 2 mai *	2	- 4 cm 148.36- 148.32 m	+ 1 cm 162.59 – 162.60 m	14.5 mm	GLR est inondé
2 – 5 mai *	3	- 5 cm 148.32 – 148.27 m	- 1 cm 162.60 – 162.59 m	3.9 mm	GLR est inondé

\* Avec les mesures additionnelles d'André Patry







## Water levels 2019:

### A comparison between Grand Lac Rond (Lac Roddick) and Lac 31 Milles

Michael Lukyniuk

May 5, 2019

**Purpose:** The purpose of this study is to record the changes in water levels on Grand Lac Rond (Lac Roddick) and Lac 31 Milles in order to better understand the relationship between them. The enormous fluctuations in water levels on Grand Lac Rond create inconveniences for its residents and poses risks for the environment. These measurements can hopefully aid in finding a solution to this problem.

**Methodology:** From a solid point (at 146.658 m geodesic)<sup>4</sup> near the shoreline of Grand Lac Rond, I take measurements and calculate the changes in water levels on the lake. From measurements published on the web site of the Centre d'expertise hydrique du Québec<sup>5</sup> (CEHQ), I calculate the changes in water levels on Lac 31 Milles. From Environment Canada data<sup>6</sup>, I take note of precipitation at the Maniwaki airport.

**Analysis:** The winter of 2018-19 didn't have more precipitation than 2017-18, however the snow stayed on the ground for a longer period of time and the thaw started later. Probably this effect contributed to the massive flooding in April and May.

Precipitation for the period between December 1 to March 31	
Winter 2018-19	291 mm
Winter 2017-18	262 mm
Winter 2016-17	295 mm
Winter 2015-16	450 mm
Winter 2014-15	188 mm

4 The CEHQ provided me with a measurement from a solid point at 146.734 m. The point was moved to 146.658 m.

5 <http://www.cehq.gouv.qc.ca/suivihydro/graphique.asp?NoStation=040829>

6 [http://climate.weather.gc.ca/historical\\_data/search\\_historic\\_data\\_stations\\_e.html?searchType=stnName&timeframe=1&txtStationName=maniwaki&searchMethod=contains&optLimit=yesRange&StartYear=1840&EndYear=2016&Year=2016&Month=8&Day=3&selRowPerPage=25](http://climate.weather.gc.ca/historical_data/search_historic_data_stations_e.html?searchType=stnName&timeframe=1&txtStationName=maniwaki&searchMethod=contains&optLimit=yesRange&StartYear=1840&EndYear=2016&Year=2016&Month=8&Day=3&selRowPerPage=25)

Winter 2013-14	195 mm
----------------	--------

Dates 2019	Nº of days	Change in water level of Grand Lac Rond (Roddick)	Change in level of Lac 31 Milles	Precipitation	Comments
April 25 – 27 *	2	+ 7 cm 148.36 – 148.43 m	+ 9 cm 162.48 – 162.57 m	16.5 mm	GLR is flooded
April 27 – 30 *	3	- 7 cm 148.43 – 148.36 m	+ 2 cm 162.57 – 162.59 m	0 mm	GLR is flooded
April 30 – May 2 *	2	- 4 cm 148.36- 148.32 m	+ 1 cm 162.59 – 162.60 m	14.5 mm	GLR is flooded
May 2 – 5 *	3	- 5 cm 148.32 – 148.27 m	- 1 cm 162.60 – 162.59 m	3.9 mm	GLR is flooded

\* With additional measurements by André Patry

