

Le niveau d'eau 2020:

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

Michael Lukyniuk

Le 19 avril 2020

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)¹ 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 Québec² (CEHQ), je calcule le changement du niveau d'eau sur le Lac 31 Milles. Avec les informations d'Environnement Canada³, je prends note de la précipitation à l'aéroport de Maniwaki.

Analyse: L'HIVER DE 2019-20 a connu le même montant de précipitation qu'en 2018-19, 2017-18 et 2016-17, mais cette année, contrairement à l'inondation de l'année passée, le dégel a commencé plus tôt (qui peut réduire l'impact d'inondation).

Précipitation pour la période du 1 décembre au 31 mars	
Hiver 2019-20	293 mm
Hiver 2018-19	291 mm
Hiver 2017-18	262 mm
Hiver 2016-17	295 mm
Hiver 2015-16	450 mm
Hiver 2014-15	188 mm
Hiver 2013-14	195 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

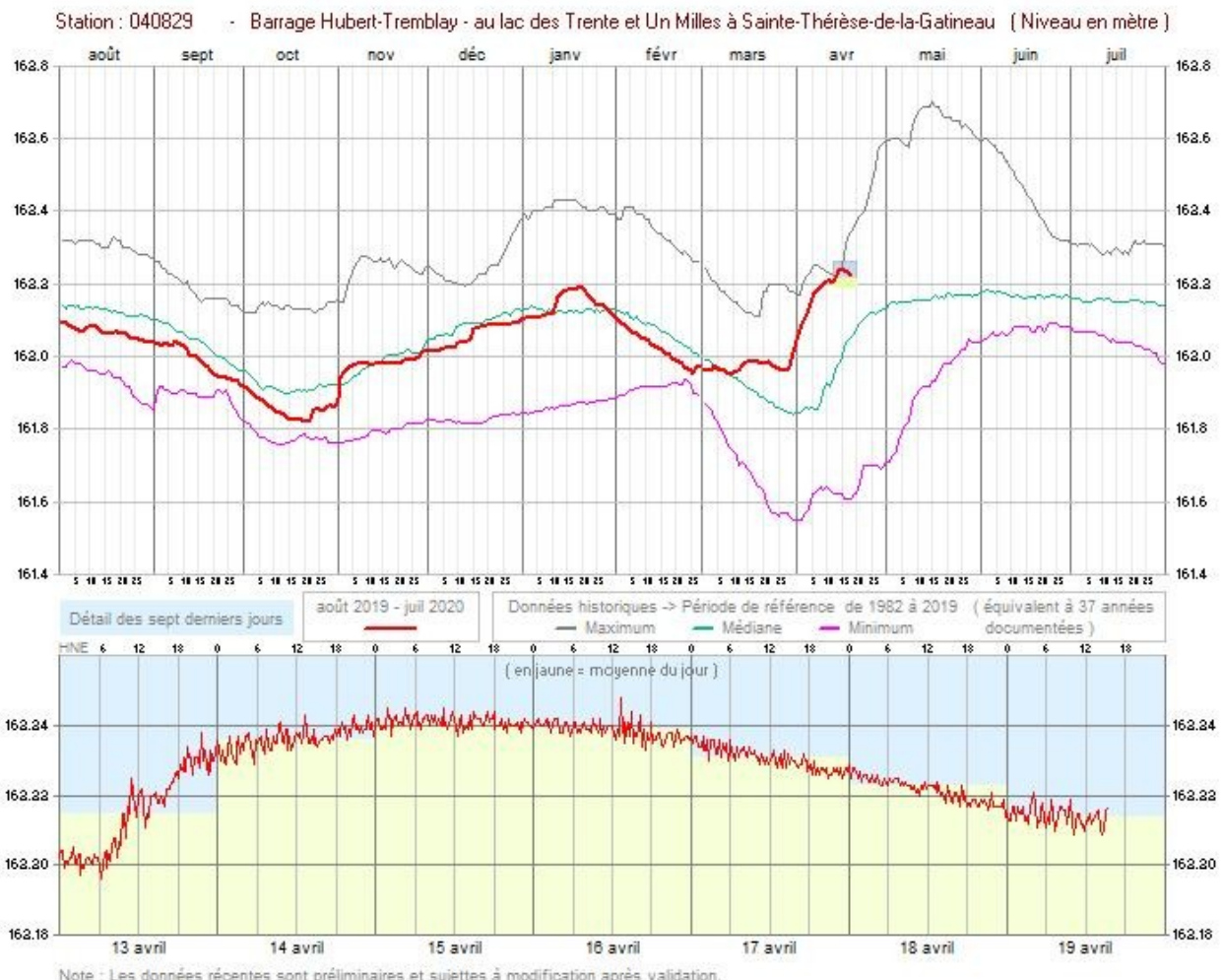
AVRIL 2020 : Le Centre d'expertise hydrique du Québec a communiqué l'information suivant concernant le risque d'inondation :

Pour votre information, le MELCC [Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques] et ses partenaires font un suivi du couvert nival. Pour la gestion des eau retenues à nos réservoirs nous suivons plus précisément l'équivalent en eau de la neige (ÉEN) qui donne un meilleur indicateur du volume d'eau pouvant provenir de la fonte. Selon nos données, au début de la crue printanière l'ÉEN de 2020 était inférieur à celui de 2019 mais supérieur à la normale.

Dates 2020	Nº de jours	Changement niveau Grand Lac Rond (Roddick)	Changement niveau Lac 31 Milles	Précipitation	Commentaires
4 – 7 avril *	3	+ 11 cm 147.82 – 147.93 m	+ 5 cm 162.13 – 162.18 m	0.5 mm	
7 – 12 avril *	5	+ 2 cm 147.93 – 147.95 m	+ 3 cm 162.18 - 162.21 m	9.9 mm	
12 – 19 avril *	7	0 147.95 – 147.95 m	0 162.21 – 162.21 m	17.5 mm	

* Avec les mesures d'André Patry

Niveau d'eau du Lac des 31 Milles



Water levels 2020:

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

Michael Lukyniuk
April 19, 2020

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)⁴ 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 Québec⁵ (CEHQ), I calculate the changes in water levels on Lac 31 Milles. From Environment Canada data⁶, I take note of precipitation at the Maniwaki airport.

Analysis: The winter of 2019-20 saw the same amount of precipitation as in 2018-19, 2017-18 and 2016-17 but this year, contrary to last year's flooding, the thaw started earlier (which may have lessen the impact of flooding).

Precipitation for the period between December 1 to March 31	
Winter 2019-20	293 mm
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
Winter 2013-14	195 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=yearRange&StartYear=1840&EndYear=2016&Year=2016&Month=8&Day=3&selRowPerPage=25

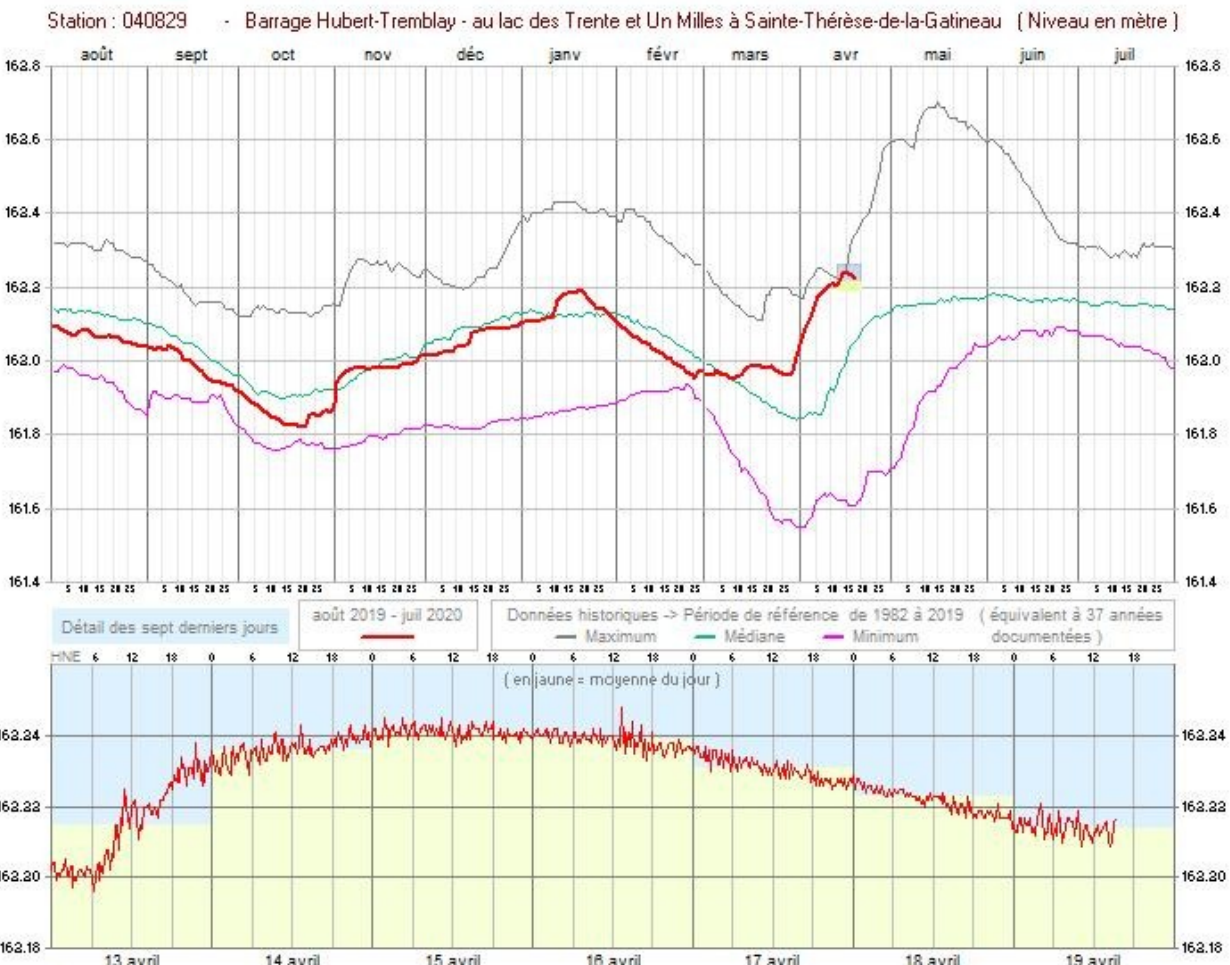
APRIL 2020: The Centre d'expertise hydrique du Québec (the Centre for Hydrologic Expertise of Quebec) communicated the following information concerning the risk of flooding:

For your information, the MELCC [Ministry of the Environment and the Fight against Climate Change] and its partners monitor snow cover. For the management of the water retained in our reservoirs, we follow more precisely the water equivalent of snow (ÉEN) which gives a better indicator of the volume of water that can come from melting. According to our data, at the start of the spring flood, the 2020 ÉEN was lower than in 2019 but above the norm.

Dates 2020	Nº of days	Change in water level of Grand Lac Rond (Roddick)	Change in level of Lac 31 Milles	Precipitation	Comments
4 – 7 avril *	3	+ 11 cm 147.82 – 147.93 m	+ 5 cm 162.13 – 162.18 m	0.5 mm	
7 – 12 avril *	5	+ 2 cm 147.93 – 147.95 m	+ 3 cm 162.18 - 162.21 m	9.9 mm	
12 – 19 avril *	7	0 147.95 – 147.95 m	0 162.21 – 162.21 m	17.5 mm	

* With measurements by André Patry

Water level of Lac 31 Milles



Produit le 2020-04-19 à 16:54