

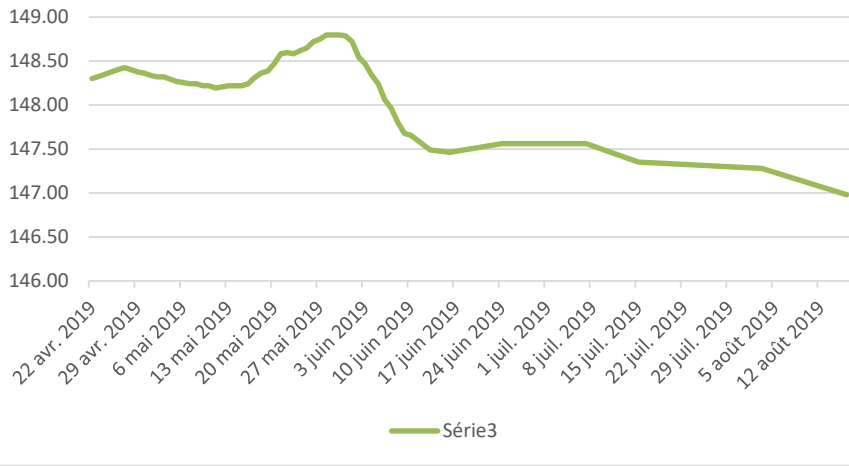


## Surveillances des niveaux de l'eau au Grand Lac Rond par rapport à son niveau estival normal (147 mètres ou 482 pi. 3 po.)

Dates	Augmentation 2019		Niveau actuel en mètres	Variation journalière en pouces	Augmentation 2018		Augmentation 2017		Augmentation 2016		Augmentation 2015	
	Mètres	Pieds			Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds
22 avr. 2019	1.301	4 pi. 3 po.	148.30	1.0								
23 avr. 2019	1.326	4 pi. 4 po.	148.33	1.0								
24 avr. 2019	1.351	4 pi. 5 po.	148.35	1.0								
25 avr. 2019	1.377	4 pi. 6 po.	148.38	1.0								
26 avr. 2019	1.402	4 pi. 7 po.	148.40	1.0								
27 avr. 2019	1.428	4 pi. 8 po.	148.43	1.0								
28 avr. 2019	1.402	4 pi. 7 po.	148.40	-1.0								
29 avr. 2019	1.377	4 pi. 6 po.	148.38	-1.0								
30 avr. 2019	1.364	4 pi. 6 po.	148.36	-0.5								
1 mai 2019	1.339	4 pi. 5 po.	148.34	-1.0								
2 mai 2019	1.320	4 pi. 4 po.	148.32	-0.7								
3 mai 2019	1.320	4 pi. 4 po.	148.32	0.0								
4 mai 2019	1.295	4 pi. 3 po.	148.29	-1.0								
5 mai 2019	1.269	4 pi. 2 po.	148.27	-1.0								
6 mai 2019	1.257	4 pi. 1.5 po	148.26	-0.5								
7 mai 2019	1.244	4 pi. 1 po.	148.24	-0.5								
8 mai 2019	1.244	4 pi. 1 po.	148.24	0.0								
9 mai 2019	1.219	4 pi.	148.22	-1.0								
10 mai 2019	1.219	4 pi.	148.22	0.0								
11 mai 2019	1.193	3 pi. 11 po.	148.19	-1.0								
12 mai 2019	1.206	3 pi. 11.5 po.	148.21	0.5								
13 mai 2019	1.218	4 pi.	148.22	0.5								
14 mai 2019	1.218	4 pi.	148.22	0.0								
15 mai 2019	1.218	4 pi.	148.22	0.0								
16 mai 2019	1.244	4 pi. 1 po.	148.24	1.0								
17 mai 2019	1.312	4 pi. 3.5 po.	148.31	2.7								
18 mai 2019	1.363	4 pi. 5.5 po.	148.36	2.0								
19 mai 2019	1.388	4 pi. 6.5 po.	148.39	1.0								
20 mai 2019	1.468	4 pi. 9.5 po.	148.47	3.1								
21 mai 2019	1.582	5 pi. 2 po.	148.58	4.5								
22 mai 2019	1.595	5 pi. 2.5 po.	148.60	0.5								
23 mai 2019	1.583	5 pi. 2 po.	148.58	-0.5								
24 mai 2019	1.620	5 pi. 4 po.	148.62	1.5								
25 mai 2019	1.650	5 pi. 5 po.	148.65	1.2								
26 mai 2019	1.722	5 pi. 7.5 po.	148.72	2.8								
27 mai 2019	1.748	5 pi. 9 po.	148.75	1.0								
28 mai 2019	1.798	5 pi. 11 po.	148.80	2.0								
29 mai 2019	1.798	5 pi. 11 po.	148.80	0.0								
30 mai 2019	1.798	5 pi. 11 po.	148.80	0.0								
31 mai 2019	1.786	5 pi. 10 po.	148.79	-0.5								
1 juin 2019	1.722	5 pi. 8 po.	148.72	-2.5								
2 juin 2019	1.544	5 pi.	148.54	-7.0								
3 juin 2019	1.468	4 pi. 9.5 po.	148.47	-3.0								
4 juin 2019	1.341	4 pi. 4.5 po.	148.34	-5.0								
5 juin 2019	1.239	5 pi. 4.5 po.	148.24	-4.0								
6 juin 2019	1.061	3 pi. 6 po.	148.06	-7.0								
7 juin 2019	0.960	3 pi. 2 po.	147.96	-4.0								
8 juin 2019	0.807	2 pi. 7 po.	147.81	-6.0								
9 juin 2019	0.680	2 pi. 3 po.	147.68	-5.0								
10 juin 2019	0.655	2 pi. 2 po.	147.65	-1.0								
13 juin 2019	0.490	1 pi. 7 po.	147.49	-6.5								
16 juin 2019	0.464	1 pi. 6 po.	147.46	-1.0								
24 juin 2019	0.560	1 pi. 10 po.	147.56	3.8								
7 juil. 2019			147.56	0.0								
15 juil. 2019			147.35	-8.3								
3 août 2019			147.28	-2.8								

**Grand Lac Rond**

Niveaux de l'eau



Constat à propos des inondations au Grand Lac

Photos prises dimanche le 26 mai et

16 août 2019			146.98	-11.8									
21 au 28 avril	n/a	n/a			0.877	2 pi. 11 po.	1.078	3 pi. 6 po.	n/a	n/a	0.521	1 pi. 9 po.	
8-9-10 Mai	à venir	à venir			0.908	2 pi. 12 po.	1.69	5 pi. 7 po.	0.878	2 pi. 11 po.	0.242	10 po.	
<u>Niveau de l'eau - Rapports de Michael Lukyniuk</u>													

\* Note: Ce rapport est produit par André Patry avec des mesures prises chez-lui. Michaël Luckyniuk a confirmé le niveau du 25 avril et de mi-mai