

onsta-  
ices le  
le long  
s, une  
lesier  
aurent  
aurait  
er une  
us que  
istrict  
l'année,  
tendue  
qui se  
ration,  
échan-  
ctério-  
té par  
es qui

Résultat de l'analyse des échantillons d'eau pris dans les Lacs et la Rivière Ouareau et ses tributaires.

Echan- tillon No.	Date (1910)	PARTIES PAR MILLION							Bactéries par centimètre cube
		Colo- ration	Oxygène consommée	Acide carbonique libre	Alcalinité	Substances Incrustantes	Magnésie	Chlore	
1	Mai 22	26	7.4	3.0	4.5	0.0	0.2	0.6	15
2	" 23	23	5.9	2.0	10.0	0.0	1.2	1.8	95
3	" 24	33	6.5	0.5	7.0	0.5	0.0	0.8	575
4	Juin 9	60	8.9	1.0	7.0	0.9	2.3	3.0	450
5	" 15	53	7.0	1.0	14.0	0.5	1.8	3.2	460
6	" 25	47	6.0	2.0	9.5	15.0	0.5	1.7	130
7	Mai 22	—	—	—	—	—	—	—	28
8	" 23	—	—	—	—	—	—	—	1,900
9	" 23	—	—	—	—	—	—	—	600

NOTE—Provenance des échantillons: 1, Lac Ouareau; 2, Lac des Isles; 3, Rivière Ouareau en amont de Rawdon; 4, dito; 5, dito; 6, dito; 7, Lac Archambault; 8, Rivière Jean Vienne; 9, Rivière Ouareau en amont de la jonction de cette rivière avec la rivière Jean Vienne.

