

DOSSIER PARLEMENTAIRE No 25e

HAUTEUR À LA TAGE DE l'eau de la rivière Sainte-Marie près de Wycliffe pour chaque jour en 1911. *Tir*

Jour	Janvier		Avril		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
	Heure 14 h 16 h											
	Heure 14 h 16 h											
1	5.82	7.306	1.8	1.58	1.8	1	1	0	0	0	0	0.01
2	6.7	8.616	1.8	1.59	1.8	1	1	0	0	0	0	0.01
3	6.66	10.706	1.7	1.57	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0.01
4	0	11.606	2.6	1.51	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0.01
5	0	11.606	2.6	1.48	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0.01
6	0	10.406	2.1	1.47	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0.01
7	0	4	1.7	1.46	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0.01
8	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
9	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
10	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
11	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
12	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
13	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
14	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
15	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
16	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
17	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
18	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
19	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
20	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
21	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
22	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
23	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
24	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
25	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
26	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
27	0	4	1.69	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
28	0	4	1.78	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
29	0	4	1.78	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
30	0	4	1.78	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0	0.01
31	2.8	1.500	1.8	1.67	1.8	1.67	1	1	0	0	0	0.01

Débit mensuel de la rivière Sainte-Marie près de Wycliffe en 1911.

Aire d'écoulement : 1490 km²

Mois

Mois	Débit en pieds second				Reassèchement		
	Maximum	Minimum	Moyenne	Écart-type	Proportion en pieds second	État de sec	État d'inondation
Avril	2.460	0.5	1.470	1.34	1.37	B	
Mai	9.240	220	5.500	5.05	5.17	0.0000	B
Juin	17.100	7.300	9.550	8.68	9.18	568.000	B
Juillet	11.600	1.200	5.420	4.93	4.68	133.000	B
Août	1.500	767	1.050	0.95	1.10	64.000	B
Septembre	767	767	767	0.70	0.78	45.000	D
Octobre	8.95	500	5.11	0.65	0.75	4.200	D
Novembre	910	910	910	0.84	0.94	54.400	