

CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE YAMASKA EN 2014 (µg/L)
(BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Mai	Juin				Juillet					Août
	26	2	9	16	25	2	7	14	21	28	4
HERBICIDES											
Atrazine	0,08	0,13	0,06	1,4	2,1	0,38	0,22	0,25	0,12	0,17	0,19
<i>Deéthyl-atrazine</i>	-	0,02	0,03	0,14	0,18	0,06	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03
<i>Deisopropyl-atrazine</i>	-	-	-	0,03	0,06	-	-	-	-	-	-
σ-Métolachlore	0,24	0,25	1,1	3,2	4,8	0,47	0,2	0,24	0,12	0,19	0,21
Diméthénamide	0,09	0,02	0,25	0,12	0,11	-	-	-	-	-	-
Métribuzine	0,07	0,03	0,18	0,25	0,08	0,01	-	-	-	-	-
Bentazone	-	-	0,1	0,26	0,63	-	0,1	0,09	-	-	-
Dicamba	-	-	0,04	0,16	0,09	-	-	-	-	-	-
MCPA	-	-	-	0,07	0,44	-	-	-	-	-	-
2,4-D	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Bromoxynil	-	-	-	0,05	0,05	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	0,1	-	0,12	0,53	1,7	0,22	0,16	0,16	-	-	-
<i>AMPA</i>	-	-	-	-	0,3	0,37	0,29	0,22	0,2	-	-
Imazéthapyr	0,023	0,017	0,058	0,15	0,56	RND	0,026	0,026	0,01	0,017	0,025
Mésotrione	-	0,02	0,06	0,52	0,57	RND	0,03	0,04	-	0,02	0,02
Flumetsulame	0,01	-	-	0,018	-	RND	-	-	-	-	-
Nicosulfuron	-	-	-	0,004	0,031	RND	-	-	-	-	0,006
Rimsulfuron	-	-	-	0,006	0,027	RND	-	-	-	-	-
INSECTICIDES											
Thiaméthoxame	0,018	0,035	0,041	0,16	0,088	RND	0,015	0,01	0,003	0,004	0,016
Clothianidine	0,012	0,018	0,017	0,073	0,11	RND	0,014	0,011	0,004	0,005	0,018
Chlorantraniliprole	-	-	-	0,003	-	RND	0,003	0,004	-	0,003	0,007

RND Résultat non disponible

**Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques**

Québec 