

CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE L'ASSOMPTION EN 2012 (µg/L)

(Bassin versant du Saint-Laurent)

	Juin				Juillet					Août	
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14
HERBICIDES											
Atrazine	0,14	0,03	0,02	-	-	-	-	RND	-	-	-
γ-Métolachlore	0,13	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	-	RND	0,02	0,01	0,05
Bentazone	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08
Dicamba	0,07	-	-	-	-	-	0,1	0,04	-	-	0,09
2,4-D	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
Mécoprop	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
Imazéthapyr	0,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Rimsulfuron	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mésotrione	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INSECTICIDES											
Imidaclopride	-	-	-	-	0,005	0,005	0,015	-	-	-	0,003
<i>l</i> -urée	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thiaméthoxame	0,045	0,018	0,011	0,006	0,008	0,004	0,006	-	-	-	0,015
Clothianidine**	0,025	0,008	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	-	0,006	-	0,009
FONGICIDES											
Fenamidone	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0,003	-
Azoxystrobine	-	-	-	-	-	-	-	-	0,004	0,003	0,003

** Pour le clothianidine, les résultats de l'analyse IMIDA sont présentés
RND Résultat non disponible

Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques

Québec 