

## CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE CHICOT EN 2012 (µg/L)

(BASSIN VERSANT DU SAINT-LAURENT)

	Juin				Juillet					Août	
	5	12	19	26	3	10	12	24	31	7	14
<b>HERBICIDES</b>											
Atrazine	0,05	0,02	0,02	0,05	-	-	-	-	-	-	-
γ-Métolachlore	0,1	0,03	0,02	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-
Bentazone	0,4	0,11	0,08	0,1	0,06	-	-	-	-	0,57	RND
MCPA	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RND
Imazéthapyr	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,017
Nicosulfuron	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	-	-
Mésotrione	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfosulfuron	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	-	-
<b>INSECTICIDE</b>											
Clothianidine	0,018	0,004	0,004	0,006	0,003	-	-	0,003	-	0,004	0,008

RND Résultat non disponible

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

Québec 