

**CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE DES HURONS EN 2011 (µg/L)**

(BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE RICHELIEU)

	Mai					Juin								Juillet										Août								
	15	18	22	25	29	1	5	8	11	15	19	21	26	28	3	6	6	10	13	17	20	24	27	31	3	7	10	14	17	21	24	
<b>HERBICIDES</b>																																
Atrazine	RND	0,18	0,11	0,07	1,5	0,24	0,12	0,07	0,56	0,37	0,17	0,12	1,3	1,1	0,35	1	-	0,57	0,37	0,28	0,15	0,3	0,37	0,04	0,12	0,11	0,4	0,12	0,07	0,1	0,07	
<i>Deéthyl-atrazine</i>	RND	0,04	-	-	0,07	0,04	-	-	0,04	0,04	0,04	-	0,17	0,15	0,05	0,18	-	0,1	0,06	0,06	0,03	0,05	0,04	-	0,04	0,04	-	0,03	-	-	-	
<i>Deisopropyl-atrazine</i>	RND	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,1	-	0,15	-	0,07	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>s</i> -Métolachlore	RND	0,38	0,15	0,08	2,3	0,35	0,14	0,1	0,48	0,36	0,24	0,1	1	1,5	0,33	1,1	-	0,6	0,18	0,12	0,08	0,1	0,16	0,07	0,28	0,21	0,09	0,19	0,19	0,07	0,14	
Diméthénamide	RND	0,1	-	0,07	0,45	0,05	-	-	-	0,06	-	-	0,14	0,17	-	0,05	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Métribuzine	RND	-	-	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,08	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Simazine	RND	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Linuron	RND	-	-	-	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bentazone		0,04	0,05	0,08	0,05	0,07	0,08	0,07	0,06	0,1	0,14	0,1	0,08	2,4	1,2	0,5	2,2	-	0,79	0,52	0,25	0,27	0,15	0,19	0,13	0,11	0,09	-	0,16	0,3	0,12	0,12
Dicamba		0,05	0,06	0,03	0,03	0,24	0,08	0,04	0,03	0,18	0,52	0,1	0,06	1,4	0,4	0,11	0,32	-	0,07	0,1	0,06	0,05	0,05	-	0,06	-	0,05	-	0,1	0,1	0,04	0,04
MCPA		0,23	-	-	-	0,15	-	-	0,07	0,11	0,08	0,02	-	0,18	0,06	-	0,03	-	-	0,06	-	-	-	-	0,09	-	-	0,07	-	-	-	-
2,4-D		0,13	-	-	0,08	0,1	-	-	0,12	0,16	0,11	-	-	0,1	0,09	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,29	0,3	0,08	-	0,07	-	-	0,05
Mécoprop		0,05	-	-	-	0,04	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	-	0,1	-	-	0,07	0,05	-	
Bromoxynil		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	
2,4-DB		-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Glyphosate		0,17	-	-	0,18	1,1	0,11	0,14	0,14	0,43	0,29	0,51	-	0,6	0,17	0,23	0,43	-	0,48	0,46	0,53	0,6	1,3	0,52	0,64	1,4	0,55	2,6	0,66	7,8	0,41	0,44
<i>AMPA</i>		0,26	-	-	-	0,35	-	-	0,23	-	0,35	0,24	-	0,37	0,37	-	0,26	-	0,29	0,47	0,33	0,58	1	0,7	0,78	1,5	0,55	1,1	0,79	0,83	-	-
Flumetsulame	RND	0,013	-	-	0,016	0,011	-	-	0,007	0,008	0,007	0,007	0,012	0,033	0,009	0,021	-	0,012	0,008	-	-	-	-	-	-	0,014	-	-	-	-	-	-
Imazéthapyr	RND	0,025	0,012	-	0,04	0,014	0,02	0,009	0,013	0,025	0,014	0,011	0,31	0,095	0,022	0,15	-	0,057	0,033	0,018	0,013	0,024	0,066	0,013	0,05	0,017	0,015	0,031	0,047	0,021	0,04	
Nicosulfuron	RND	-	-	-	-	-	-	-	0,005	0,004	-	-	0,074	0,02	0,003	0,029	-	0,006	0,011	0,004	0,003	0,005	-	0,002	0,005	0,005	-	0,002	0,002	-	-	0,002
Rimsulfuron	RND	-	-	0,013	-	-	-	-	0,008	0,004	-	-	0,047	0,012	0,001	0,014	-	0,001	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mésotrione	RND	0,03	0,01	-	0,42	0,03	-	-	0,03	0,06	0,02	0,01	0,79	0,3	0,05	0,14	-	0,08	0,03	0,01	-	0,01	-	0,02	0,02	0,02	-	0,01	0,03	0,13	0,02	
<b>INSECTICIDE</b>																																
Diazinon	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Blanc


RND: Résultats non disponibles: bouteilles cassées  
**Contrôle de qualité:**  
 RNF: Problème analytique ou faible % de récupération des étalons  
 Blanc: Blanc de terrain  
Analyse dépistage

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

(BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE RICHELIEU)

	Mai				Juin								Juillet									Août								
	22	24	27	30	3	6	10	13	17	20	26	28	3	5	8	11	11	15	18	22	25	29	1	5	12	15	19	22	26	29
<b>HERBICIDES</b>																														
Atrazine	0,05	0,3	0,22	11	2,1	0,37	2	2,9	0,35	0,23	0,49	3	0,19	0,29	-	-	0,46	-	-	0,46	0,55	0,21	0,19	-	0,33	0,14	0,08	0,04	0,03	0,05
Deéthyl-atrazine	0,02	0,06	0,04	0,44	0,14	0,06	0,2	0,07	0,03	0,03	0,04	0,24	0,02	0,04	-	-	-	-	-	0,15	0,2	0,09	0,07	0,04	-	0,03	-	-	-	-
Deisopropyl-atrazine	-	-	-	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
5-Métolachlore	-	1	0,56	9,9	2,6	0,38	1,5	0,38	0,2	0,25	0,34	0,3	0,17	0,11	0,06	-	0,11	-	0,02	0,41	0,59	0,25	0,13	0,06	0,73	0,23	0,07	0,04	0,01	-
Diméthénamide	-	0,03	0,6	0,71	0,23	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,012	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
Métribuzine	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,6-Dichlorobenzamide	-	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPTC	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trifluraline	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Simazine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Linuron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23	-	-	-	-
Diuron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,36	-
Bentazone	0,07	0,08	0,13	1,6	0,79	0,23	0,18	0,16	0,15	0,21	0,25	0,12	0,12	-	0,08	-	0,08	-	0,2	0,18	0,38	0,14	-	-	0,11	0,12	-	-	-	-
Dicamba	0,03	0,06	0,1	0,57	0,25	0,05	0,22	0,06	0,03	-	0,04	0,08	-	0,04	-	-	-	0,1	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	-	0,08	0,13	0,16	-	0,04	0,2
MCPA	0,05	0,17	0,04	0,3	0,16	0,02	0,06	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-D	-	-	0,07	0,18	0,28	-	-	0,02	-	-	0,05	0,27	0,03	-	-	0,03	-	0,11	-	0,06	0,06	-	-	0,06	-	0,03	-	-	-	2,5
Mécoprop	-	-	0,05	0,04	0,14	-	-	-	-	-	-	0,17	0,04	-	-	-	-	0,09	-	0,05	0,07	-	-	0,05	0,05	0,04	-	-	0,06	2,6
Bromoxynil	-	0,04	-	0,14	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-DB	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	-	0,25	0,27	1,3	0,59	0,16	0,36	0,8	0,19	0,19	0,5	0,74	0,34	0,17	0,22	-	0,47	0,19	1	0,59	0,73	0,54	0,42	0,23	1,1	0,16	0,33	0,22	-	0,25
AMPA	-	-	-	0,44	-	-	0,47	-	-	0,32	0,3	0,48	-	-	0,38	-	0,43	0,42	0,33	0,47	0,29	0,72	0,55	0,39	0,33	0,7	0,5	0,63	0,52	1,6
Flumetsulame	0,01	0,012	0,009	0,18	0,065	0,015	0,008	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,044	0,033	0,009	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imazéthapyr	0,015	0,044	0,12	0,36	0,19	0,03	0,02	0,017	0,016	0,019	0,027	0,017	0,014	0,01	-	-	-	0,12	0,036	0,098	0,022	0,012	-	0,022	0,013	-	-	-	-	
Nicosulfuron	-	0,003	-	0,03	0,015	0,003	0,002	0,002	-	-	0,008	-	0,002	-	-	-	-	0,003	0,003	0,005	0,003	0,002	-	0,005	-	-	-	-	-	-
Rimsulfuron	-	-	-	0,035	0,015	0,002	0,009	0,001	-	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
Mésotrione	0,01	0,24	0,09	2,3	0,75	0,12	0,25	0,06	0,03	0,02	0,02	0,07	0,02	0,05	0,01	-	-	0,26	0,09	0,16	0,04	0,02	-	0,04	0,01	-	-	-	-	
Sulfosulfuron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>INSECTICIDES</b>																														
Diméthoate	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clothianidine	0,022	0,119	0,053	0,23	0,11	0,035	0,037	0,02	0,016	0,011	0,018	0,012	0,013	0,11	0,01	-	0,01	-	0,11	0,04	0,084	0,033	0,031	0,016	0,017	0,013	0,004	0,003	-	-
Perméthrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-

Blanc

RND: Résultats non disponibles: bouteilles cassées  
**Contrôle de qualité:**  
 RNF: Problème analytique ou faible % de récupération des étalons  
 Blanc: Blanc de terrain  
 Analyse dépistage

Développement durable,  
 Environnement et Lutte  
 contre les changements  
 climatiques

Québec 

**CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE DES HURONS EN 2013 (µg/L)**

(BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE RICHELIEU)

	Mai				Juin								Juillet										Août								
	21	23	26	29	2	5	9	12	16	19	25	27	2	4	7	10	10	14	17	21	24	28	31	4	11	14	18	21	25	28	
<b>HERBICIDES</b>																															
Atrazine	0,2	0,16	0,71	0,14	9,7	0,15	1,1	4,3	0,23	0,42	0,76	RND	0,26	0,16	0,12	0,22	-	0,13	0,1	0,24	0,26	-	0,22	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,08	0,06	
<i>Deéthyl-atrazine</i>	-	-	0,11	0,03	0,17	0,02	0,06	0,24	-	0,03	0,06	RND	0,05	0,03	0,03	0,05	-	0,03	0,02	0,05	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>S</i> -Métolachlore	0,1	0,11	1,3	1,6	5,7	0,3	1,1	4,5	0,28	0,34	0,34	RND	0,31	0,16	0,13	0,52	-	0,07	0,05	0,31	0,11	0,04	0,05	0,03	0,06	0,1	0,11	0,07	0,11	0,11	
Diméthénamide	-	-	0,15	0,03	0,07	-	0,02	0,04	-	-	0,02	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Métribuzine	-	-	0,07	-	0,06	-	-	0,03	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trifluraline	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Simazine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bentazone	0,06	0,07	0,27	0,15	0,12	0,14	0,25	1,7	0,23	0,22	0,13	RND	0,16	0,15	0,16	0,11	-	0,09	-	-	-	0,23	-	-	-	0,08	-	-	-	-	
Dicamba	0,14	0,04	0,15	0,06	0,48	0,05	0,22	0,44	-	0,06	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,07	-	-	-	0,05	0,05	0,04	0,07	0,08	
MCPA	-	0,07	-	-	0,26	-	0,23	0,24	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,4-D	0,04	0,03	-	-	0,09	-	-	-	0,17	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,26	-	-	-	-	0,08	-	-	0,13	0,1
Mécoprop	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	-	-	-	-	0,04	-	0,09	-	
Bromoxynil	0,02	-	-	0,03	0,29	-	0,11	0,07	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Glyphosate	0,05	0,05	0,22	0,14	1,8	0,12	0,32	2,5	0,55	0,12	4,2	1,2	0,25	0,21	0,32	0,29	-	0,26	0,15	0,33	0,14	0,09	0,1	0,16	0,13	0,46	0,09	0,07	0,17	0,29	
<i>AMPA</i>	0,33	0,23	0,33	-	0,31	-	-	0,93	0,52	-	0,33	0,34	0,29	0,29	0,29	0,21	-	0,52	0,43	0,62	0,45	0,35	0,29	0,53	0,49	0,84	0,4	0,46	0,34	-	
Glufosinate	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flumetsulame	-	-	0,043	0,018	0,044	0,012	0,024	0,011	0,011	-	-	0,009	-	0,007	-	-	-	0,016	0,009	0,023	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Imazéthapyr	0,069	0,011	0,087	0,027	0,065	0,027	0,043	0,28	0,022	0,018	0,028	0,041	0,018	0,014	0,033	0,022	-	0,011	-	-	0,013	-	-	-	-	0,014	-	-	0,01	-	
Nicosulfuron	-	-	-	-	0,014	-	0,012	0,031	-	-	-	-	-	-	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimsulfuron	-	-	0,001	-	0,024	0,001	0,004	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mésotrione	-	-	0,18	0,05	0,83	0,06	0,18	1,1	0,05	0,04	0,02	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Napropamide	-	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>INSECTICIDES</b>																															
Clothianidine	0,006	0,007	0,085	0,012	0,13	0,017	0,02	0,054	0,017	0,01	0,012	0,017	0,006	0,01	0,007	0,018	-	0,015	0,008	0,014	0,014	0,006	0,003	0,003	-	-	-	-	-	-	
Carbaryl	-	-	-	-	0,33	-	-	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diazinon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RND	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlorantranilprole	-	-	0,009	0,008	0,027	0,009	0,006	0,009	0,007	0,006	0,006	0,007	0,004	0,006	0,008	0,009	-	0,012	0,008	0,018	0,017	0,009	0,006	0,005	0,006	0,007	0,01	0,01	0,012	0,01	
<b>FONGICIDE</b>																															
Myclobutanil	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

 Propazine  
 Bensulide

ND

Blanc

RND: Résultats non disponibles: bouteilles cassées  
**Contrôle de qualité:**  
 RNF: Problème analytique ou faible % de récupération des étalons  
 Blanc: Blanc de terrain  
 Analyse dépistage

 Développement durable,  
 Environnement et Lutte  
 contre les changements  
 climatiques


## CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LA RIVIÈRE DES HURONS EN 2014 (µg/L)

(BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE RICHELIEU)

	Mai				Juin									Juillet									Août								
	20	22	25	28	1	4	8	11	15	18	23	25	30	2	6	9	9	13	16	20	23	27	30	3	6	10	13	17	20	24	27
<b>HERBICIDES</b>																															
Atrazine	0,02	0,01	0,73	0,93	0,24	1,2	0,23	0,33	1,6	1,1	0,17	2,9	0,18	0,13	0,11	0,11	-	0,08	0,13	0,11	0,11	0,08	0,18	0,15	0,08	0,06	-	0,05	0,07	0,05	0,04
Deéthyl-atrazine	-	-	0,03	0,07	0,02	0,07	0,03	0,03	0,17	0,11	0,02	0,27	0,04	0,03	0,02	0,02	-	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,02	-	0,02	0,02	0,02	-
Déisopropyl-atrazine	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,03	0,04	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S-Métolachlore	0,06	0,03	0,74	1,2	0,33	0,95	0,3	0,4	3,3	2,1	0,29	5,1	0,26	0,17	0,13	0,13	-	0,08	0,31	0,11	0,08	0,07	0,39	0,19	0,1	0,09	0,04	0,15	0,18	0,06	0,05
Diméthénamide	0,04	-	0,14	0,56	0,09	0,49	0,02	0,03	0,58	0,37	0,03	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Métribuzine	0,03	-	0,09	0,84	0,06	0,51	0,02	0,03	0,91	0,61	0,04	0,36	0,02	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	0,07	0,01	-	-	-	0,02	-	-	-
Napropamide	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,6-Dichlorobenzamide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	-	0,02	0,02	-	0,02	-	0,02	0,02	0,02	-	0,02	0,02	0,03	-
Bentazone	0,07	0,06	0,06	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	1,8	0,75	0,62	0,67	0,35	-	0,26	0,23	-	0,16	-	0,16	0,14	-	0,39	0,11	-	-	-	0,09	-	-	0,04
Dicamba	-	-	0,04	0,05	-	0,11	0,07	0,05	0,16	0,06	0,02	-	0,04	-	0,04	0,05	-	-	0,04	0,04	-	0,09	-	0,05	-	-	-	0,04	-	-	0,2
MCPA	-	-	-	-	0,27	0,7	0,07	-	0,21	0,04	0,03	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-D	-	-	0,07	0,05	-	0,09	0,15	-	-	0	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Bromoxynil	-	0,03	-	-	-	0,14	0,04	-	0,04	-	0	0,05	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mécoprop	-	-	-	-	-	-	0,16	-	-	0	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4-DB	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glyphosate	0,06	-	0,07	0,35	0,05	0,89	0,09	0,06	0,72	1,9	0,12	3,4	0,17	0,26	0,19	0,31	-	0,1	0,29	0,2	-	0,23	0,61	0,29	0,24	0,19	0,08	0,2	0,15	0,11	-
AMPA	-	-	-	0,21	-	0,27	0,23	0,26	0,33	0,25	-	0,63	0,23	0,42	0,43	0,42	-	0,38	0,29	0,72	0,76	0,76	0,77	0,8	0,72	1,1	1,2	1,2	0,69	0,65	0,71
Flumetsulame	-	-	-	0,013	-	-	-	-	0,03	-	0,01	0,042	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,009	-	-	-	-
Imazéthapyr	0,014	0,013	0,043	0,25	0,028	0,31	0,018	0,017	0,45	-	0,05	0,47	0,051	0,043	0,031	0,019	-	0,016	0,021	0,027	0,018	0,013	0,14	0,039	0,16	0,015	-	0,15	0,044	0,019	0,011
Nicosulfuron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimsulfuron	-	-	-	-	-	0,003	-	-	0,027	-	0,001	0,035	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mésotrione	-	-	0,11	0,16	-	0,09	0,02	-	0,61	-	-	0,91	0,06	0,05	0,02	-	-	-	0,07	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfosulfuron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>INSECTICIDES</b>																															
Clothianidine	0,014	0,015	0,032	0,12	0,01	0,42	0,01	0,01	0,11	-	0,049	0,096	0,035	0,032	0,016	0,028	-	0,01	0,01	-	0,013	0,01	0,021	0,019	0,014	0,018	0,019	0,023	0,015	0,011	0,008
Thiaméthoxame	0,015	0,013	0,094	0,23	0,019	0,12	0,02	0,014	0,24	-	0,045	0,21	0,039	0,032	0,019	0,017	-	0,007	0,007	0,01	0,01	0,006	0,03	0,024	0,024	0,012	0,008	0,018	0,013	0,019	0,006
Chlorantraniliprole	0,006	0,008	0,007	0,011	0,01	0,011	0,007	0,007	0,015	-	0,012	0,019	0,018	0,018	0,016	0,014	-	0,012	0,022	0,011	0,011	0,012	0,071	0,021	0,015	0,025	0,013	0,017	0,035	0,013	0,008
Carbaryl	-	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malathion	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Blanc

RND: Résultats non disponibles: bouteilles cassées
<b>Contrôle de qualité:</b>
RNF: Problème analytique ou faible % de récupération des étalons
Blanc: Blanc de terrain
Analyse dépistage

Développement durable,  
Environnement et Lutte  
contre les changements  
climatiques

Québec

