

Concentrations moyennes maximales horaires de SRT - Site de Matane
Année 1996

Rang	Concentration (ug/m ³)	Date (an/mois/jour/hre)	Emplacement	
			X (m)	Y (m)
1	5,79	96061122	299229	5408343
2	5,79	96090124	299229	5408343
3	5,73	96090701	299229	5408343
4	5,68	96071401	299229	5408343
5	5,48	96070303	299229	5408343
6	5,43	96040905	298698	5408120
7	5,39	96102004	299229	5408343
8	5,39	96120622	299229	5408343
9	5,32	96040905	299229	5408343
10	5,30	96090202	299229	5408343
11	5,29	96051523	299229	5408343
12	5,22	96090624	299229	5408343
13	5,17	96040905	298898	5408120
14	5,10	96052301	299229	5408343
15	4,99	96040905	298498	5408120
16	4,97	96040905	299098	5408320
17	4,90	96041424	299229	5408343
18	4,80	96040905	298098	5407920
19	4,70	96101918	299229	5408343
20	4,61	96040905	297898	5407920
21	4,49	96040905	298298	5407920
22	4,49	96102006	299229	5408343
23	4,45	96040905	299098	5408120
24	4,35	96061822	300098	5408520
25	4,24	96010321	299898	5408720
26	4,22	96091620	299898	5408720
27	4,22	96083122	299898	5408720
28	4,22	96082203	299898	5408720
29	4,21	96121602	299898	5408720
30	4,21	96060422	300098	5408520
31	4,21	96062801	299898	5408720
32	4,21	96061402	299898	5408720
33	4,21	96051601	299898	5408720
34	4,21	96102422	299898	5408720
35	4,20	96031220	299898	5408720
36	4,20	96061803	300098	5408520
37	4,16	96052623	299898	5408720
38	4,13	96072203	299698	5408920
39	4,13	96040905	297498	5407720
40	4,12	96052624	300098	5408520
41	4,10	96061804	299298	5408120
42	4,10	96040905	297298	5407720
43	4,08	96050701	300098	5408520
44	4,07	96040905	298298	5408120
45	4,06	96020122	300098	5408520
46	4,05	96061122	299098	5408320
47	4,04	96040905	297698	5407920
48	4,01	96050504	299698	5408920
49	3,99	96101807	299698	5408920
50	3,97	96090201	299229	5408343

Concentrations moyennes maximales horaires de SRT - Site de Matane
Année 1997

Rang	Concentration (ug/m ³)	Date (an/mois/jour/hre)	Emplacement	
			X (m)	Y (m)
1	5,78	97072704	299229	5408343
2	5,78	97050821	299229	5408343
3	5,62	97062922	299229	5408343
4	5,38	97050820	299229	5408343
5	5,31	97072122	299229	5408343
6	5,31	97083121	299229	5408343
7	5,00	97010506	299229	5408343
8	4,82	97040120	299229	5408343
9	4,82	97082320	299229	5408343
10	4,78	97112218	299229	5408343
11	4,61	97032522	299229	5408343
12	4,35	97112805	300098	5408520
13	4,29	97071421	299229	5408343
14	4,29	97090822	299229	5408343
15	4,28	97062701	300098	5408520
16	4,21	97043001	299898	5408720
17	4,21	97042205	299898	5408720
18	4,20	97020421	299898	5408720
19	4,20	97072321	299898	5408720
20	4,20	97101422	299898	5408720
21	4,20	97122217	299898	5408720
22	4,20	97081823	299898	5408720
23	4,19	97082201	299229	5408343
24	4,18	97091404	300098	5408520
25	4,14	97110604	299898	5408720
26	4,12	97063001	299698	5408920
27	4,12	97050821	299098	5408320
28	4,11	97081902	299298	5408120
29	4,11	97081923	299698	5408920
30	4,11	97060722	299298	5408120
31	4,10	97062922	299098	5408320
32	4,09	97091405	299698	5408920
33	4,09	97052321	299498	5407920
34	4,08	97042321	299229	5408343
35	4,08	97082903	299298	5408120
36	4,07	97112223	299298	5408120
37	4,03	97110602	300098	5408520
38	3,97	97072704	299098	5408320
39	3,97	97071423	299229	5408343
40	3,95	97020422	299698	5408920
41	3,91	97112307	299498	5409120
42	3,90	97071423	299298	5408120
43	3,89	97112307	299498	5409320
44	3,85	97060302	299229	5408343
45	3,85	97090819	299229	5408343
46	3,85	97070102	299229	5408343
47	3,85	97050820	299098	5408320
48	3,82	97080921	299229	5408343
49	3,80	97010401	299698	5408920
50	3,80	97020405	299698	5408920

Concentrations moyennes maximales horaires de SRT - Site de Matane
Année 1998

Rang	Concentration (ug/m ³)	Date (an/mois/jour/hre)	Emplacement	
			X (m)	Y (m)
1	5,78	98051002	299229	5408343
2	5,49	98050924	299229	5408343
3	5,31	98060724	299229	5408343
4	5,28	98062722	299229	5408343
5	5,20	98021020	299229	5408343
6	5,13	98110803	299229	5408343
7	5,08	98051121	299229	5408343
8	5,03	98050121	299229	5408343
9	4,91	98051221	299229	5408343
10	4,68	98050602	299229	5408343
11	4,32	98081921	300098	5408520
12	4,25	98061024	300098	5408520
13	4,23	98070201	299898	5408720
14	4,23	98081922	299898	5408720
15	4,22	98061102	299898	5408720
16	4,21	98021021	299898	5408720
17	4,21	98042721	299898	5408720
18	4,20	98011606	299898	5408720
19	4,20	98062522	299898	5408720
20	4,20	98062301	299898	5408720
21	4,20	98060704	299898	5408720
22	4,15	98012720	299898	5408720
23	4,13	98041324	299698	5408920
24	4,13	98101621	299698	5408920
25	4,12	98051002	299098	5408320
26	4,10	98060824	299298	5408120
27	4,09	98060621	299498	5407920
28	4,08	98101720	299298	5408120
29	4,08	98051623	299298	5408120
30	4,08	98062101	299229	5408343
31	4,08	98082523	299298	5408120
32	4,08	98062124	299298	5408120
33	4,08	98020923	299298	5408120
34	4,07	98041323	299898	5408720
35	4,04	98092522	299498	5407920
36	4,03	98050801	299498	5407920
37	3,96	98051623	299498	5407920
38	3,90	98042004	299698	5408920
39	3,90	98091203	299698	5408920
40	3,90	98101224	299698	5408920
41	3,89	98070122	299698	5408920
42	3,85	98082520	299229	5408343
43	3,85	98071001	299229	5408343
44	3,84	98061924	299229	5408343
45	3,83	98041323	300098	5408520
46	3,82	98101219	299229	5408343
47	3,81	98010601	299698	5408920
48	3,79	98050604	299229	5408343
49	3,79	98062101	299298	5408120
50	3,76	98021121	299229	5408343

Concentrations moyennes maximales horaires de SRT - Site de Matane
Année 1999

Rang	Concentration (ug/m ³)	Date (an/mois/jour/hre)	Emplacement	
			X (m)	Y (m)
1	7,45	99090505	299898	5408720
2	7,44	99090505	299898	5408920
3	7,43	99090505	300098	5409120
4	7,34	99090505	300298	5409320
5	7,32	99090505	300098	5408920
6	6,89	99090505	300498	5409520
7	6,84	99090505	300498	5409720
8	6,75	99090505	300698	5409920
9	6,55	99090505	300298	5409520
10	6,43	99090505	300298	5409120
11	6,28	99090505	300898	5410120
12	5,95	99090505	300698	5409720
13	5,88	99090505	300898	5410320
14	5,88	99090505	301098	5410520
15	5,78	99060824	299229	5408343
16	5,73	99090505	300098	5409320
17	5,73	99042724	299229	5408343
18	5,56	99090320	299229	5408343
19	5,55	99090505	301298	5410720
20	5,53	99090505	301098	5410320
21	5,48	99090505	300698	5410120
22	5,28	99052122	299229	5408343
23	5,03	99090505	301298	5410920
24	5,03	99090505	301498	5410920
25	4,85	99090505	300098	5408720
26	4,80	99090505	300498	5409320
27	4,79	99090505	300898	5409920
28	4,70	99090505	301098	5410720
29	4,68	99090505	301298	5410520
30	4,63	99090505	300498	5409920
31	4,51	99092824	299229	5408343
32	4,28	99050304	300098	5408520
33	4,28	99090601	300098	5408520
34	4,26	99041923	300098	5408520
35	4,23	99050524	299898	5408720
36	4,22	99092722	299898	5408720
37	4,21	99073024	299898	5408720
38	4,20	99060404	299898	5408720
39	4,20	99072802	299898	5408720
40	4,19	99091622	299229	5408343
41	4,18	99062802	300098	5408520
42	4,12	99013102	299698	5408920
43	4,12	99092802	299698	5408920
44	4,11	99121417	299298	5408120
45	4,11	99050221	299698	5408920
46	4,11	99112323	299698	5408920
47	4,08	99090804	299298	5408120
48	4,08	99111921	299498	5407920
49	4,07	99062822	299298	5408120
50	4,04	99090505	300898	5410520

Concentrations moyennes maximales horaires de SRT - Site de Matane
Année 2000

Rang	Concentration (ug/m ³)	Date (an/mois/jour/hre)	Emplacement	
			X (m)	Y (m)
1	5,69	72323	299229	5408343
2	5,62	71703	299229	5408343
3	5,56	110102	299229	5408343
4	5,49	32502	299229	5408343
5	4,91	90204	299229	5408343
6	4,82	52903	299229	5408343
7	4,82	103124	299229	5408343
8	4,72	52223	299229	5408343
9	4,72	110103	299229	5408343
10	4,47	51504	299898	5408720
11	4,44	51504	300098	5408720
12	4,41	51504	300298	5408920
13	4,40	51504	300098	5408920
14	4,40	42123	299229	5408343
15	4,40	52224	299229	5408343
16	4,35	51504	300498	5409120
17	4,35	71501	300098	5408520
18	4,32	52924	300098	5408520
19	4,25	51504	300298	5409120
20	4,25	51504	300698	5409320
21	4,22	91023	299898	5408720
22	4,21	100203	299898	5408720
23	4,21	62223	299898	5408720
24	4,21	21321	299898	5408720
25	4,20	63001	299898	5408720
26	4,20	60724	299898	5408720
27	4,20	52102	299898	5408720
28	4,17	32302	300098	5408520
29	4,13	30521	299698	5408920
30	4,13	50221	299698	5408920
31	4,13	70723	299698	5408920
32	4,11	32123	299698	5408920
33	4,11	60723	299698	5408920
34	4,11	112222	299698	5408920
35	4,11	51504	300898	5409520
36	4,11	101406	299498	5407920
37	4,11	72701	299698	5408920
38	4,10	110319	299298	5408120
39	4,10	42101	299698	5408920
40	4,09	71703	299098	5408320
41	4,09	101406	299298	5407720
42	4,08	110402	299298	5408120
43	4,08	90205	299298	5408120
44	4,08	112305	299298	5408120
45	4,08	42021	299298	5408120
46	4,08	90120	299498	5407920
47	4,07	42522	299229	5408343
48	4,07	52202	299698	5408920
49	4,06	112401	299698	5408920
50	4,06	32124	299898	5408720