



Ville de Montréal
 Arrondissement Pointe-Claire
 Usine de traitement de l'eau
 243, chemin Bord-du-Lac
 Pointe-Claire (Québec) H9S 4K7
 Téléphone : (514) 630-1223
 Télécopieur : (514) 630-1267

SUBSTANCES ORGANIQUES

2003

PARAMÈTRES	CMA (ug / L)	2003-02-10		2003-04-22		2003-09-15		2003-11-17	
		<		<		<		<	
Atrazine et ses métabolites	5	<	2,00	<	1,00	<	1,00	<	1,00
Azinphos-méthyle	20	<	2,00	<	1,00	<	1,00	<	1,00
Bromoxynil	5	<	2,00	<	1,00	<	1,00	<	1,00
Carbaryl	90	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Carbofurane	90	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Chlorpyrifos	90	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Cyanazine	10	<	0,40	<	0,20	<	0,20	<	0,20
Diazinon	20	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Dicamba	120	<	3,00	<	3,00	<	2,00	<	2,00
Dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2,4-D)	100	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20
Diméthoate	20	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Diquat	70	<	0,50	<	0,40	<	0,40	<	0,40
Diuron	150	<	2,00	<	1,00	<	1,00	<	1,00
Glyphosate	280	<	0,80	<	0,80	<	0,80	<	0,80
Malathion	190	<	0,40	<	0,20	<	0,20	<	0,20
Méthoxychlore	900	<	0,40	<	0,20	<	0,20	<	0,20
Métolachlore	50	<	0,40	<	0,20	<	0,20	<	0,20
Métribuzine	80	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Paraquat (en dichlorures)	10	<	0,50	<	0,40	<	0,40	<	0,40
Parathion	50	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Phorate	2	<	0,60	<	0,30	<	0,30	<	0,30
Piclorame	190	<	0,20	<	0,20	<	0,30	<	0,30
Simazine	10	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Terbufos	1	<	0,40	<	0,20	<	0,20	<	0,20
Trifluraline	45	<	0,20	<	0,10	<	0,10	<	0,10
Benzène	5	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Benzo(a)pyrène	0,01	<	0,01	<	0,01	<	0,00	<	0,01
Chlorure de vinyle	2	<	2,00	<	0,50	<	2,00	<	0,50
Dichloro-1,1 éthylène	14	<	2,00	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Dichloro-1,2 benzène	200	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Dichloro-1,4 benzène	5	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Dichloro-1,2 éthane	5	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Dichlorométhane	50	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Dichloro-2,4 phénol	900	<	1,00	<	1,00	<	0,05	<	0,05
Monochlorobenzène	80	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Pentachlorophénol	60	<	1,00	<	1,00	<	0,05	<	0,05
Tétrachloroéthylène	30	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	100	<	0,40	<	0,40	<	0,05	<	0,05
Tétrachlorure de carbone	5	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Trichloro-2,4,6 phénol	5	<	1,00	<	1,00	<	0,05	<	0,05
Trichloroéthylène	50	<	0,40	<	0,10	<	0,40	<	0,10
Trihalométhanés THM (moyenne annuelle)	80		55		42		65		42