

Nous conseillons aux usagers de consulter le texte d'introduction, le feuillet d'information et/ou les protocoles pertinents des Recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement pour obtenir des renseignements précis et des conseils d'application sur chacune des recommandations pour la qualité de l'environnement.

		Recommandations pour la qualité des sédiments					
		Eau douce			Marins et estuariens		
		Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date	Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date
Nom chimique	Groupes chimiques	RPQS	CEP		RPQS	CEP	
2-Méthylnaphtalène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	20,2	201	1998	20,2	201	1998
Acénaphthylène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	5,87	128	1998	5,87	128	1998
Acénaphène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	6,71	88,9	1998	6,71	88,9	1998
Anthracène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	46,9	245	1998	46,9	245	1998
Arochlore 1254 BPC	Organique Composés polyaromatiques Diphényles polychlorés	60	340	2001	63,3	709	2001

		Recommandations pour la qualité des sédiments					
		Eau douce			Marins et estuariens		
		Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date	Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date
Nom chimique	Groupes chimiques	RPQS	CEP		RPQS	CEP	
Arsenic  CASRN none	Inorganique Métaux	5900	17 000	1998	7240	41 600	1998
BlizzTest1 Wallace Mckee CASRN Totam pariatu Sequi quis tenetur deserunt ut unde temporibus blanditiis nihil reprehenderit velit	Id nostrum tempore nostrum officia non molestiae delectus id cum consectetur natus deserunt animi praesentium suscipit dicta Odio qui omnis ullamco repudiandae iste voluptas repudiandae sed ut cum fugiat aliquid est aut ad Enim facilis enim quidem aperiam ea eos quos	Doloribus libero quia autem praesentium modi possimus at laboriosam aspernatur autem cupidatat nobis consequuntur do veritatis Nam aliquam sint	Cupidatat culpa sunt veniam aut illo vel dolor vitae facilis dolores voluptatibus voluptatum nisi ullam	19-Apr- 1988	Voluptas asperiores adipisci perferendis consequuntur molestiae consequatur sint itaque rerum aliquid sunt dolores animi mollitia et voluptas mollitia in	Lorem eu est unde nisi nihil aute qui	09-Oct- 1998
Benz(a)anthracène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	31,7	385	1998	74,8	693	1998
Benzo(a)pyrène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	31,9	782	1998	88,8	763	1998
Biphényles polychlorés (total) BPC	Organique Composés polyaromatiques Diphényles polychlorés	34,1	277	2001	21,5	189	2001
Cadmium  CASRN 7440-43-9	Inorganique Métaux	600	3500	1997	700	4200	1997

		Recommandations pour la qualité des sédiments					
		Eau douce			Marins et estuariens		
		Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date	Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date
Nom chimique	Groupes chimiques	RPQS	CEP		RPQS	CEP	
Chlordane	Organique Pesticides Organochlorés	4,5	8,87	1998	2,26	4,79	1998
Chrome (total) CASRN 7440-47-3	Inorganique Métaux	37 300	90 000	1998	52 300	160 000	1998
Chrysène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	57,1	862	1998	108	846	1998
Coefficient d'adsorption du sodium SAR		Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
		Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date	Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date
Nom chimique	Groupes chimiques	RPQS	CEP		RPQS	CEP	
Cuivre	Inorganique Métaux	35 700	197 000	1998	18 700	108 000	1998
Dibenzo(a,h)anthracène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	6,22	135	1998	6,22	135	1998
Dibenzo-p-dioxines polychlorées et les dibenzofurannes polychlorées DDPC	Organique Composés polyaromatiques Dioxines et furannes polychlorés	0,85 ng TE/kg de poids sec	21,5 ng TE/kg de poids sec	2001	0,85 ng TE/kg de poids sec	21,5 ng TE/kg de poids sec	2001

		Recommandations pour la qualité des sédiments					
		Eau douce			Marins et estuariens		
		Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date	Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date
Nom chimique	Groupes chimiques	RPQS	CEP		RPQS	CEP	
Dichloro diphényl dichloroéthane; 2,2-Bis (p-chlorophényl)-1,1-dichloroéthane DDD	Organique Pesticides Organochlorés	3,54	8,51	1998	1,22	7,81	1998
Dichloro diphényl trichloroéthane; 2,2-Bis(p-chlorophényl)-1,1,1-trichloroéthane DDT	Organique Pesticides Organochlorés	1,19	4,77	1998	1,19	4,77	1998
Dieldrine	Organique Pesticides Organochlorés	2,85	6,67	1998	0,71	4,3	1998
Diphényl dichloro éthylène, 1,1-Dichloro-2,2-bis(p-chlorophényl)-éthène DDE	Organique Pesticides Organochlorés	1,42	6,75	1998	2,07	374	1998
Endrine	Organique Pesticides Organochlorés	2,67	62,4	1998	2,67	62,4	1998
Fluoranthène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	111	2355	1998	113	1494	1998
Fluorène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	21,2	144	1998	21,2	144	1998
Hexachlorocyclohexane Lindane	Organique Pesticides Organochlorés	0,94	1,38	1998	0,32	0,99	1998

		Recommandations pour la qualité des sédiments					
		Eau douce			Marins et estuariens		
		Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date	Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date
Nom chimique	Groupes chimiques	RPQS	CEP		RPQS	CEP	
Mercuré CASRN 7439976	Inorganique Métaux	170	486	1997	130	700	1997
Naphtalène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	34,6	391	1998	34,6	391	1998
Nonylphénol et ses dérivés éthoxylés	Organique Nonylphenol et son éthoxylate	1400	Pas de données	2002	1000	Pas de données	2002
Phénanthrène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	41,9	515	1998	86,7	544	1998
Plomb	Inorganique Métaux	35 000	91 300	1998	30 200	112 000	1998
Pyrène HAP	Organique Composés polyaromatiques Hydrocarbures aromatiques polycycliques	53	875	1998	153	1398	1998
Toxaphène	Organique Pesticides Organochlorés	0,1	Aucune CEP n'a été calculée	2002	0,1	Aucune CEP n'a été calculée	2002
Zinc	Inorganique Métaux	123 000	315 000	1998	124 000	271 000	1998

		Recommandations pour la qualité des sédiments					
		Eau douce			Marins et estuariens		
		Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date	Concentration (µg/kg de poids sec)	Concentration (µg/kg de poids sec)	Date
Nom chimique	Groupes chimiques	RPQS	CEP		RPQS	CEP	
Époxyheptachlore	Organique Pesticides Organochlorés	0,6	2,74	1998	0,6	2,74	1998

Nom chimique		Groupes chimiques
Coefficient d'adsorption du sodium SAR		