

Tableau 2.2 Caractéristiques physico-chimiques des sédiments en façade du quai de QIT en 2004 et 2005

Numéro de la station Année	Critères de qualité des sols (mg/kg) (MENV 1999)			STATION						Critères EC-MENVIQ (1992) (mg/kg)			Critères CCME (2003) (mg/kg)	
	A 2004	B 2004	C 2004	14 2004	36 2004	88 2004	1 2005	2 2005	3 2005	NIVEAU 1 SSE	NIVEAU 2 SEM	NIVEAU 3 SEN	RPQS	CEP
PARAMÈTRES														
Métaux														
Arsenic extractible (mg/kg)	6	30	50	<0,7	0,8	0,9	0,7	<0,7	1,2	3	7	17	7,24	41,6
Cadmium extractible (mg/kg)	1,5	5	20	<0,1	<1,0	<0,1	<1	<1	<1	0,2	0,9	3	0,6 ^s	
Chrome extractible (mg/kg)	85	250	800	32	35	40	27	36	25	55	55	100	52,3	160
Cuivre extractible (mg/kg)	40	100	500	300	99	92	62	36	38	28	28	86	18,7	108
Fer (mg/kg)				13 000	18 000	17 000	12 000	13 800	12 800					
Mercure total (mg/kg)	0,2	2	10	<0,04	<0,04	0,1	<0,04	<0,04	<0,04	0,05	0,2	1		0,75 ^s
Nickel extractible (mg/kg)	50	100	500	540	110	98	30	75	22	35	35	61	15,9	42,8
Plomb extractible (mg/kg)	50	500	1000	<10	<10	<10	<10	<10	<10	23	42	170	30,2	112
Titane (mg/kg)				700	700	960	858	639	576					
Zinc extractible (mg/kg)	110	500	1500	25	24	25	23	37	24	100	150	540	124	271
HP_C10-C50				<100	<100	<100	<10	113	<100					
Carbone organique total (%)				7,6	7,4	27								
HAP														
Naphtalène (mg/kg)	<0,1	5	50	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,02	0,4	0,6*	0,0346	0,391
2-méthynaphtalène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
1-méthynaphtalène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
Diméthyl-1,3 naphtalène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
2-Chloronaphtalène				<0,1	<0,04	<0,1								
Acénaphtylène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,01	-	-	0,00587	0,128
Acénaphthène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,01			0,00671	0,0889
Triméthyl-2,3,5 naphtalène (mg/kg)				<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
Fluorène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,01	-	-	0,0212	0,144
Phénanthrène (mg/kg)	<0,1	5	50	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,03-0,07	0,4	0,8*	0,0867	0,544
Anthracène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,02	-	-	0,0469	0,245
Fluoranthrène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,02-0,2	0,6	2*	0,113	1,494
Pyrène (mg/kg)	<0,1	10	100				<0,1	<0,1	<0,1	0,02-0,1	0,7	1*	0,153	1
Benzo(c)anthracène (mg/kg)							<0,1	<0,1	<0,1					
Benzo(a)anthracène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,05-0,1	0,4	0,5*	0,0748	0,693
Chrysène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,6	0,8*	0,108	0,846
Benzo(b,j,k)fluoranthrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,3			0,00024	0,0134
7-12 diméthylbenzo(a)anthracène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1				-	-
Benzo(a)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,01-0,1	0,5	0,7*	0,0888	0,763
3-méthylcholanthrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1				-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,07	-	-	0,0002	0,0032
Dibenzo (a,h) anthracène (mg/kg)				<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1				0,00622	0,135
Benzo(g,h,i)pérylène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	-	-	0,00017	0,0032
Dibenzo(a,l)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1				-	-
Dibenzo(a,i)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
Dibenzo(a,h)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,04	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					

Numéro de la station Année	Critères de qualité des sols (mg/kg) (MENV 1999)			STATION						Critères EC-MENVIQ (1992) (mg/kg)			Critères CCME (2003) (mg/kg)	
	A 2004	B 2004	C 2004	14 2004	36 2004	88 2004	1 2005	2 2005	3 2005	NIVEAU 1 SSE	NIVEAU 2 SEM	NIVEAU 3 SEN	RPQS	CEP
PARAMÈTRES														
BPC														-
Arochlor 1016 (mg/kg)														
Arochlor 1242 (mg/kg)	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	0,01	0,4*	-	-
Arochlor 1248 (mg/kg)	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	-	-	-
Arochlor 1254 (mg/kg)	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	0,05	0,6*	-	-
Arochlor 1260 (mg/kg)	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	0,06	0,3*	-	-
BPC totaux (mg/kg)	0,05	1	10	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0,02	0,20	1		0,1§

Caractère gras : dépasse le critère A des sols selon MENV (1999)

Caractère gras souligné : dépasse le critère B des sols selon MENV (1999)

Caractère gras double-souligné : dépasse le critère C des sols selon le MENV (1999)

* : Le critère de ce paramètre doit être multiplié par le % de COT pour le niveau 3, si le COT>1%

nd : Non détecté

§ : Critère de qualité des sédiments - *Règlement sur l'immersion en mer*

Abréviations utilisées dans le tableau

CCME : Conseil canadien des ministres de l'environnement

CEP : Concentration produisant un effet probable

EC : Environnement Canada

MENVIQ : Ministère de l'Environnement du Québec

RPQS : Recommandations provisoires pour la qualité des sédiments

SSE : Seuil sans effet

SEM : Seuil d'effets mineurs

SEN : Seuil d'effets néfastes

Tableau 2.3 Caractéristiques physico-chimiques des sédiments prélevés dans la zone portuaire en 1991 et 1994

Numéro de la station	Critères de qualité des sols (mg/kg) (MENV 1999)			Secteur de l'émissaire (90 m du quai)				Secteur du drain pluvial (ouest du quai)				Secteur à l'est du quai (plage)		
	33	34	6	7	31	32	4	5	28	1				
Année	A	B	C	1991	1991	1994	1994	1991	1991	1994	1994	1991	1994	
PARAMÈTRES														
Métaux														
Arsenic extractible (mg/kg)	6	30	50	0,3	0,4	1,9	1,4	<0,2	1,5	3	2,3	1,1	1,6	
Cadmium extractible (mg/kg)	1,5	5	20	0,41	0,45	0,6	nd	0,6	0,34	nd	nd	0,53	0,8	
Chrome extractible (mg/kg)	85	250	800	22	50	190	190	60	22	170	110	87	280	
Cuivre extractible (mg/kg)	40	100	500	140	170	190	160	18	32	92	170	180	190	
Cyanures (mg/kg)				<0,05	<0,05			<0,05	<0,05			<0,05	nd	
Fer (mg/kg)				46 000	55 200			14 000	12 000			58 400	83 000	
Manganèse (mg/kg)	770	1000	2200	38	37			210	85			65		
Mercure total (mg/kg)	0,2	2	10	0,17	<0,01	0,03	0,01	<0,01	<0,01	0,13	0,06	<0,01	0,02	
Nickel extractible (mg/kg)	50	100	500	160	150	260	180	25	68	340	200	126	230	
Phosphores totaux (mg/kg)														
Plomb extractible (mg/kg)	50	500	1000	<0,1	<0,1	12	nd	74	3,4	47	nd	2,1	nd	
Sulfures (mg/kg)				32	71			11	1,7			2,9	1	
Titane (mg/kg)				26	7,5			43	12			110		
Vanadium (mg/kg)				<5	<5			<5	<5			<5		
Zinc extractible (mg/kg)	110	500	1500	47	82	69	51	76	19	45	74	70	52	
HP C10-C50														
Huiles et graisses minérales (mg/kg)				<100	<100	nd	nd	<100	<100	nd	nd	<100	nd	
Carbone organique total (%)					0,27	0,37			10,1	50,6			2,12	
Matières organiques (%)					0,4	1,2			3,2	8,2			0,2	
Composés phénoliques (mg/kg)	-	-	-	0,03	0,04			0,11	0,04			0,05		
HAP														
Naphtalène (mg/kg)	<0,1	5	50	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
2-méthylnaphtalène (mg/kg)	<0,1	1	10			nd	nd			nd	nd			
1-méthylnaphtalène (mg/kg)	<0,1	1	10											
Diméthyl-1,3 naphtalène (mg/kg)	<0,1	1	10											
2-Chloronaphtalène														
Acénaphtylène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Acénaphtène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Triméthyl-2,3,5 naphtalène (mg/kg)														
Fluorène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Phénanthrène (mg/kg)	<0,1	5	50	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Anthracène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Fluoranthrène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,1	0,01	0,02	0,2	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Pyrène (mg/kg)	<0,1	10	100	<0,1	<0,1	nd	0,01	0,2	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Benzo(c)anthracène (mg/kg)						nd	nd			nd	nd			
Benzo(a)anthracène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,1	nd	0,01	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Chrysène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,1	nd	0,01	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	

Numéro de la station	Critères de qualité des sols (mg/kg) (MENV 1999)			Secteur de l'émissaire (90 m du quai)				Secteur du drain pluvial (ouest du quai)				Secteur à l'est du quai (plage)		
	Année	A	B	C	33 1991	34 1991	6 1994	7 1994	31 1991	32 1991	4 1994	5 1994	28 1991	1 1994
5-méthylochrysène (mg/kg)				<0,2	<0,2	nd	nd	<0,2	<0,2	nd	nd	<0,1	nd	
HAP (suite)														
Benzo(b,j,k)fluoranthène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,2	<0,2	nd	0,01	<0,2	<0,2	nd	nd	<0,1	nd	
7-12, diméthylbenzo(a)anthracène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,3	<0,3	nd	nd	<0,4	<0,3	nd	nd	<0,2	nd	
Benzo(e)pyrène (mg/kg)				<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Benzo(a)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
3-méthylcholanthrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,3	<0,3	nd	nd	<0,4	<0,3	nd	nd	<0,2	nd	
Indeno(1,2,3-cd)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Dibenzo (a,h) anthracène (mg/kg)				<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
7-h dibenzo (c,g) carbazole (mg/kg)				<1,0	<1,0	nd	nd	<1,0	<1,0	nd	nd	<0,5	nd	
Benzo(g,h,i)pérylène (mg/kg)	<0,1	1	10	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Dibenzo(a,l)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10	<2,0	<2,0	nd	nd	<2,0	<2,0	nd	nd	<1,0	nd	
Dibenzo(a,i)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10			nd	nd			nd	nd		nd	
Dibenzo(a,h)pyrène (mg/kg)	<0,1	1	10			nd	nd			nd	nd		nd	
Dibenzo (a,i) acridine (mg/kg)				<0,3	<0,3	nd	nd	<0,4	<0,3	nd	nd	<0,2	nd	
Benzo (b) fluoranthène (mg/kg)				<0,1	<0,1			<0,1	<0,1			<0,1		
Benzo (k) fluoranthène (mg/kg)				<0,1	<0,1			<0,1	<0,1			<0,1		
1,2:4,5 dibenzopyrène (a,e) (mg/kg)				<2,0	<2,0			<2,0	<2,0			<1,0		
1,2:7,8 dibenzopyrène (a,i) (mg/kg)				<2,0	<2,0			<2,0	<2,0			<1,0		
1,2:6,7 dibenzopyrène (a,h) (mg/kg)				<2,0	<2,0			<2,0	<2,0			<1,0		
HAM														
Benzène (mg/kg)	<0,1	1	5	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	
Toluène (mg/kg)	<0,2	3	30			nd	nd			nd	nd		0,03	
Éthylbenzène (mg/kg)	<0,2	5	50			nd	nd			nd	nd		nd	
p.m. xylenes (mg/kg)						nd	nd			nd	nd		nd	
o-xylène (mg/kg)						nd	nd			nd	nd		nd	
BPC														
Arochlor 1016 (mg/kg)								nd	nd			nd	nd	nd
Arochlor 1242 (mg/kg)	-	-	-					nd	nd			nd	nd	nd
Arochlor 1248 (mg/kg)	-	-	-					nd	nd			nd	nd	nd
Arochlor 1254 (mg/kg)								nd	nd			nd	nd	nd
Arochlor 1260 (mg/kg)	-	-	-					nd	nd			nd	nd	nd
BPC totaux (mg/kg)	0,05	1	10	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	<0,1	nd	nd	<0,1	nd	

Caractère gras : dépasse le critère A des sols selon MENV (1999)

Caractère gras souligné : dépasse le critère B des sols selon MENV (1999)

nd : Non détecté

Tableau 2.4 Résultats des tests de lixiviation effectués sur les sédiments récoltés, en 1986, près du quai de QIT et sur le minerai brut recueilli, en 1989, sur le terrain de QIT

Paramètre	Station	Partie est								Partie ouest				Moyenne	Minerai brut	Norme ¹
		1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A	4B	5A	5B	6A	6B			
Cadmium (mg/l)		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,1
Chrome (mg/l)		<0,01	<0,01	0,08	0,10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,29	0,28	<0,01	0,18	<0,08	<0,05	0,5
Cuivre (mg/l)		0,44	0,41	0,13	0,04	0,35	0,18	<0,01	<0,01	0,13	0,08	0,14	0,05	<0,16	0,36	1
Nickel (mg/l)		0,17	0,22	0,10	0,41	0,11	0,09	0,08	0,39	0,66	1,75	0,53	<0,01	<0,36	-	1
Plomb (mg/l)		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,68	1,75	0,63	<0,02	<0,27	0,25	0,1
Zinc (mg/l)		0,71	0,24	0,46	0,65	0,17	0,19	0,06	0,08	0,49	0,46	0,13	0,33	0,33	0,13	1
Mercure (mg/l)		0,009	0,0019	0,0021	0,0008	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0011	0,0018	0,0008	<0,0001	0,0004	<0,001	<0,010	0,001
Fer (mg/l)		5,8	6,1	1,1	38,8	4,6	17,6	17,6	321	20,2	38,1	0,95	10,2	39,14	5,56	17
Titane (mg/l)		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	-
Vanadium (mg/l)		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-
Cyanures (mg/l)		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,07	0,1
BPC (µg/l)		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-
Phénols (mg/l)		0,022	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,008	<0,001	0,021	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,06	-	0,02
Phosphore (mg/l)		0,035	0,047	0,082	0,071	0,015	0,061	0,046	0,264	0,050	0,112	0,090	0,131	0,08	-	-

1 Normes du *Règlement sur les déchets solides* (c. Q-2, r.3.2), article 30