



Polluants	NIVEAU N 1	NIVEAU N 2
Métaux lourds	mg/kg	mg/kg
Arsenic	25	50
Cadmium	1,2	2,4
Chrome	90	180
Cuivre	45	90
Mercuré	0,4	0,8
Nickel	37	74
Plomb	100	200
Zinc	276	552
PCB	NIVEAU N 1	NIVEAU N 2
	mg/kg	mg/kg
PCB totaux	0,5	1
PCB congénère 28	0,025	0,05
PCB congénère 52	0,025	0,05
PCB congénère 101	0,05	0,1
PCB congénère 118	0,025	0,05
PCB congénère 138	0,05	0,1
PCB congénère 153	0,05	0,1
PCB congénère 180	0,025	0,05
Tribulthylétain (TBT)	0,1	0,4
HAP	NIVEAU N 1	NIVEAU N 2
	µg/kg	µg/kg
Fluoranthène	600	2850
Benzo [b] fluoranthène	400	900
Benzo [k] fluoranthène	200	400
Benzo [a] pyrène	430	1015
Benzo [g,h,i] pérylène	1700	5650
Indéno [1,2,3-cd] pyrène	1700	5650

Vauban (C31)			J. Cartier (C32)			Duguay Trouin (C33)			Bouvet (P25)			Moyenne des quatre bassins
2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2018 mg/kg
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
NN1	N2	N1	N1	N1	N1	N2	N1	N2	N2	N2	N2	2,6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
N2	N2	N2	N1	N1	N2	N2	N2	N2	N2	N2	N2	174
N2	N2	N2	0	0	0	N1	N2	N2	N1	N1	N2	0,8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
0	0	0	0	0	0	N2	N2	N2	N2	N2	N2	94
N1	N1	N1	N1	0	N1	N2	N2	N2	N2	N2	N2	667
2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2018 mg/kg
												0,5215
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0065
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0278
0	0	0	0	0	0	0	N1	N2	0	N1	N2	0,0177
0	0	0	0	0	0	0	N1	N2	0	N1	N2	0,0405
0	0	0	0	0	0	N1	N1	N2	0	N1	N2	0,0355
0	0	0	0	0	0	N1	N1	N2	N1	N1	N2	0,0175
N1	N1	0	0	0	0	N1	N2	N2	N1	N2	N2	0,374
2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2018 mg/kg
N2	N1	N1	N1	N1	N1	N2	N2	N2	N2	N2	N2	6160
N2	N1	N2	0	N1	N2	N2	N2	N2	N2	N2	N2	3730
N2	N2	N2	N1	N2	N2	N2	N2	N2	N2	N2	N2	1960
N2	N2	N2	0	N2	N2	N2	N2	N2	N2	N2	N2	3860
N1	0	0	0	0	0	N1	N1	N1	N2	N2	N2	1660
0	0	0	0	0	0	N1	N1	N1	N2	N2	N2	2120

Avant port (C34)				Bas Sablons V36			
2010	2011	2012	2018 mg/kg	2010	2011	2012	2018 mg/kg
0	0	0	7	0	0	0	10
0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
0	0	0	26	0	0	0	47
N1	0	0	5	0	0	0	8
N1	0	0	0,06	0	0	0	0,02
0	0	0	12	0	0	0	18
0	0	0	15	0	0	0	21
0	0	0	63	0	0	0	90
2010	2011	2012		2010	2011	2012	
0	0	0		0	0	0	0,001
0	0	0	0,001	0	0	0	0,001
0	0	0	0,001	0	0	0	0,001
0	0	0	0,001	0	0	0	0,001
0	0	0	0,0012	0	0	0	0,001
0	0	0	0,001	0	0	0	0,001
0	0	0	0,001	0	0	0	0,001
N1	0	0	0,006	0	0	0	0,0057
2010	2011	2012		2010	2011	2012	
0	N1	0		0	0	0	180
0	0	0		0	0	0	92,1
0	0	0		0	0	0	49,9
0	0	0		0	0	0	88,6
0	0	0		0	0	0	53,4
0	0	0		0	0	0	64,7

 Au dessus du niveau de pollution N1 est le niveau de pollution des sédiments qui impose la rédaction d'un dossier de déclaration auprès des services de l'État avant les travaux.

 Au dessus du niveau de pollution N2 est le niveau de pollution des sédiments qui impose la rédaction d'une demande d'autorisation avant les travaux. En général les sédiments sont trop pollués pour être redéposés en mer.