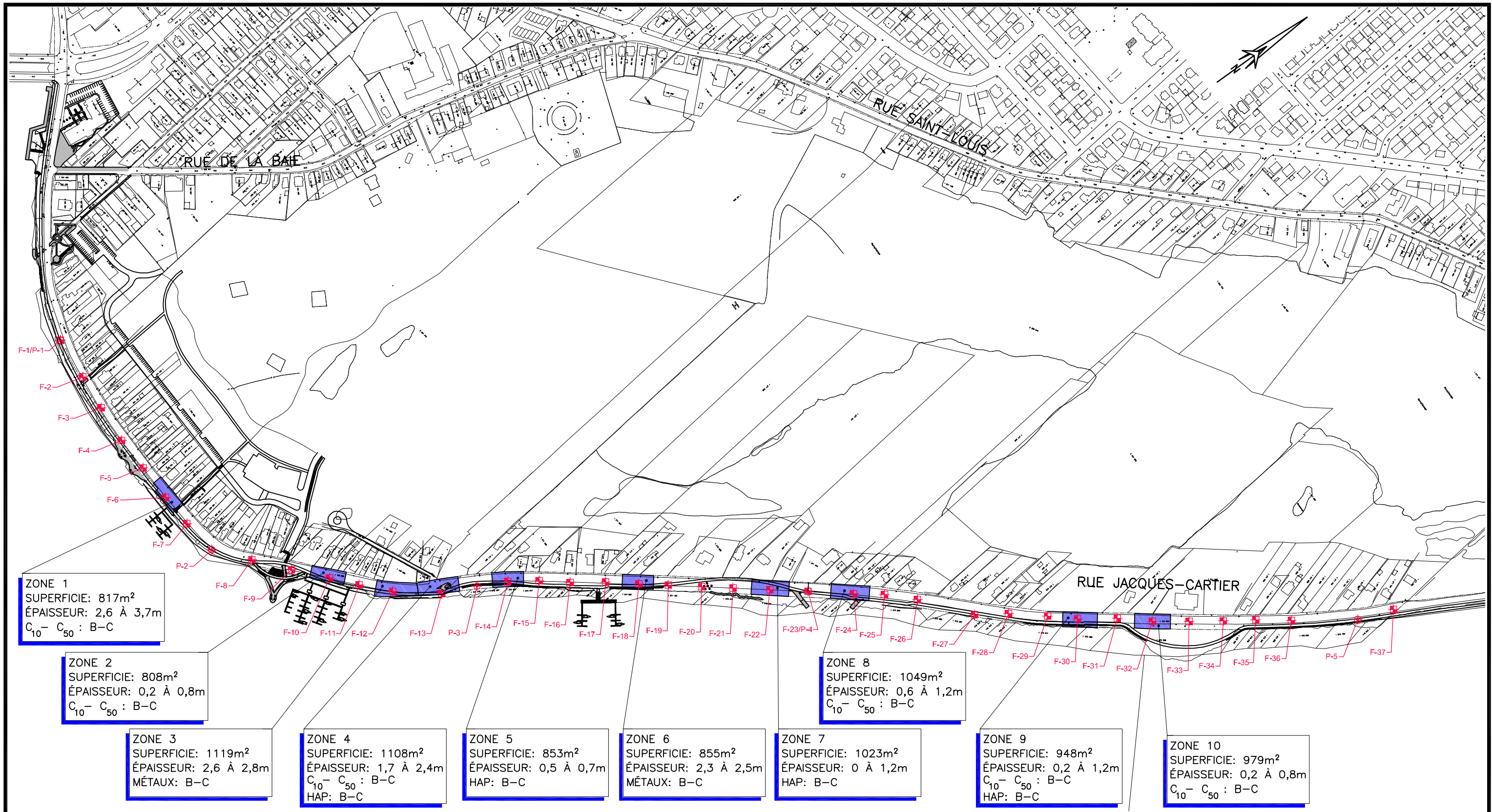


ANNEXE O
LOCALISATION DES ZONES CONTAMINÉES



LÉGENDE

PLAGES DE CONTAMINATION DES SOLS SELON LES CRITÈRES GÉNÉRIQUES DE LA POLITIQUE DE PROTECTION DES SOLS ET DE RÉHABILITATION DES TERRAINS CONTAMINÉS DU MDDEP, 1998(MISE À JOUR EN NOV.2001)(POLITIQUE)

■ B-C

P-3 PUIIS D'OBSERVATION
F-23 FORAGE

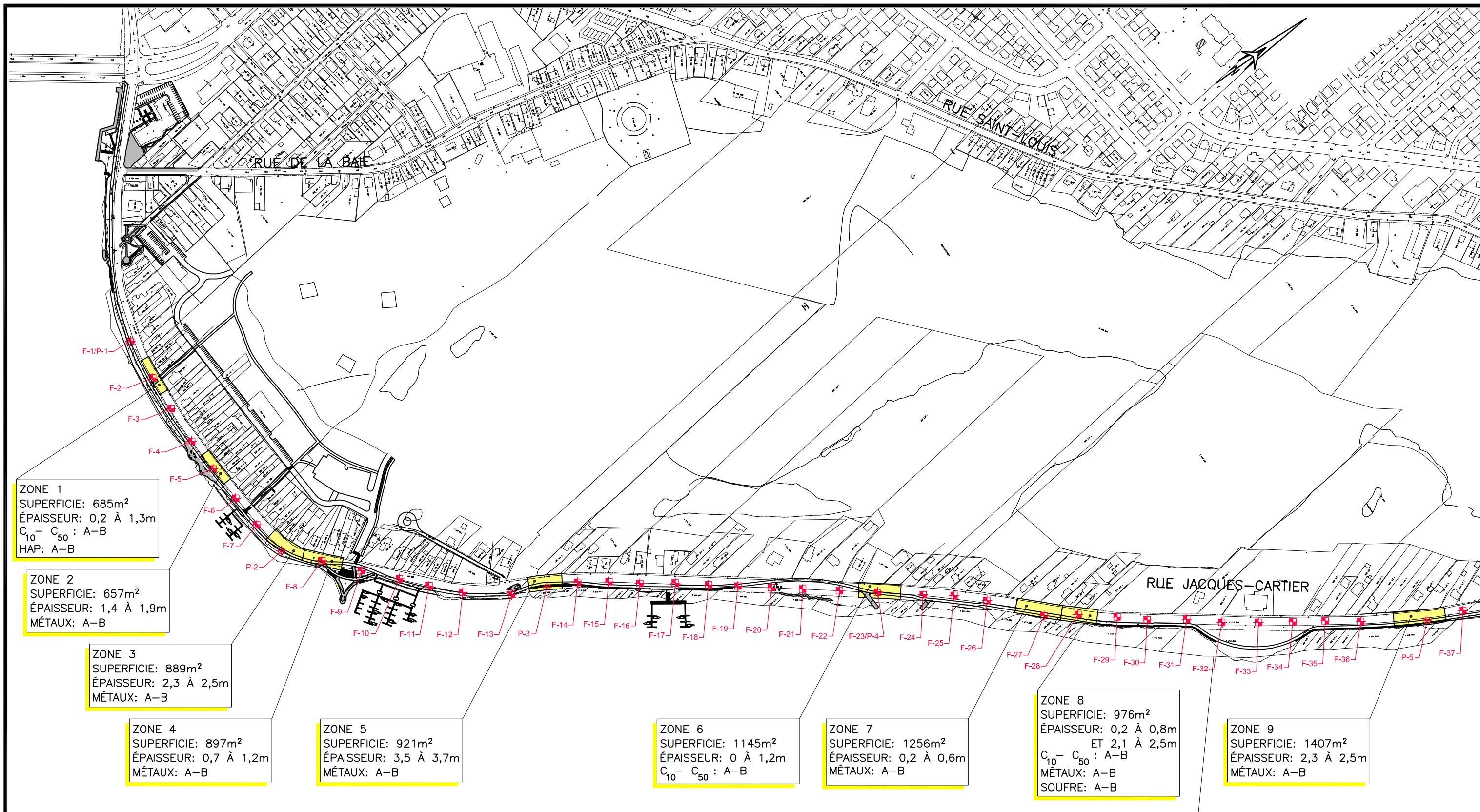
ÉTUDE D'IMPACTS – RUE JACQUES-CARTIER
PLAN DE LOCALISATION DES SOLS CONTAMINÉS
DES BERGES DE LA RUE JACQUES-CARTIER
NIVEAU B-C



420, boul. Maloney Est bureau 201
Collinville (Québec) J8P 1E7
Téléphone : (819) 863-9294
Télécopieur : (819) 863-0084
www.cima.ca

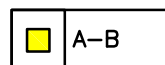
ISO 9001

Dessiné par:	J. LUSSIER	Contrat no.:	G001740	Dessin no.:	EES-14
Conçu par:	J.-F. MOUTON	Date:	FÉVRIER 2011		
Approuvé par:	J.-F. MOUTON	Echelle:	1:5000		



LÉGENDE

PLAGES DE CONTAMINATION DES SOLS SELON LES CRITÈRES GÉNÉRIQUES DE LA POLITIQUE DE PROTECTION DES SOLS ET DE RÉHABILITATION DES TERRAINS CONTAMINÉS DU MDDEP, 1998(MISE À JOUR EN NOV.2001)(POLITIQUE)



-  P-3 PUIIS D'OBSERVATION
-  F-23 FORAGE

ÉTUDE D'IMPACTS – RUE JACQUES-CARTIER

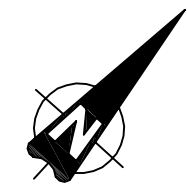
PLAN DE LOCALISATION DES SOLS CONTAMINÉS
 DES BERGES DE LA RUE JACQUES-CARTIER
 NIVEAU A-B



420, boul. Maloney Est bureau 201
 Collérou (Québec) J8P 1E7
 Téléphone : (819) 863-9294
 Télécopieur : (819) 863-0084
 www.cima.ca

ISO 9001

Dessiné par:	J. LUSSIER	Contrat no.:	G001740	Dessin no.:	EES-15
Conçu par:	J.-F. MOUTON	Date:	FÉVRIER 2011		
Approuvé par:	J.-F. MOUTON	Echelle:	1:5000		



RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Requérant : Frédéric Tremblay, Conseiller en environnement – Section planif. et environnement



Projet Jacques-Cartier	
Etude d'impacts sur l'environnement (Propriétés du dépôt de matériaux secs "Thibault démolition")	
DATE : 2010-12-23	ECHELLE : 1:2000
DESSINÉ : M. Laurent	PLAN No: Ref: Jacques-Cartier
PRÉPARÉ : M. Laurent	

Parc LaBaie

		1 331	1 674	1 802	1 880	1 332	1 675	1 803	1 881
		2005-08-23	2005-10-25	2005-11-22	2005-12-06	2005-08-23	2005-10-25	2005-11-22	2005-12-06
		1031 Jacques Cartier (Entrée)				1031 Jacques Cartier (Stationnement)			
Chlorures	mg/L Cl-	30	45	64	39	65	73	76	47
pH	Autres	6,8	7,1	7,1	7,2	6,8	7,1	7,0	6,9
Matières en suspension	mg/L	27	74	30	25	25	88	78	41
Matières en suspension volatiles	mg/L	5,6	15	6,5	9,0	5,6	19	21	12
Demande biochimique en oxygène	mg/L	2,5	7,0	4,6	2,9	2,5	13,7	6,9	11,0
Demande chimique en oxygène	mg/L	35	46	43	37	76	73	59	59
Azote ammoniacal	mg/L N	2,1	3,4	3,1	1,2	4,7	4,6	5,7	2,1
Azote kjeldahl total	mg/L N	2,8	4,2	4,0	2,1	5,8	5,6	6,5	5,6
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,24	0,34	0,24	0,66	0,03	0,34	0,04	0,02
Phosphore ortho	mg/L P	<0,03	0,13	<0,03	<0,03	0,07	0,14	0,10	0,06
Phosphore total	mg/L P	0,04	0,17	0,04	0,05	0,10	0,22	0,13	0,09
Composés phénoliques totaux	mg/L	<0,003	<0,003	0,012	0,008	0,003	0,003	0,007	0,008
Conductivité	µmhos/cm	576	1038	1028	776	1285	1445	1530	1489
Cyanures	mg/L CN	0,025	0,054	0,026	0,023	0,037	0,081	0,069	0,028
Mercure	mg/L Hg	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Sulfates	mg/L SO4	<5,5	4,2	35	33	<5,5	8,2	1,7	88
Sulfures	mg/L H2S	0,01	0,02	<0,01	0,01	0,13	0,13	0,10	0,08
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,03
Chrome	mg/L Cr	<0,05	<0,05	<0,05		0,06	<0,05	<0,05	
Cuivre	mg/L Cu	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,06	<0,03	<0,03	<0,03
Fer	mg/L Fe	5,7	12	8,0	11	25	24	31	33
Manganèse	mg/L Mn	0,48				1,1			
Plomb	mg/L Pb	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	0,03	0,03	0,14	0,11	0,05	0,07	0,04	0,05
Arsenic			Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance		Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
COV			Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance		Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales			Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance		Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses totales			Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance		Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Sélénium			Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance		Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance

Parc LaBaie

		78	147	326	405	649	766
		2006-01-24	2006-02-06	2006-03-21	2006-04-04	2006-05-30	2006-06-13
1031 Jacques Cartier (Entrée)							
Alcalinité	mg/L CaCO3	38	180	936	624	1036	1102
Chlorures	mg/L Cl-	27	17	62	77	60	70
Conductivité	µmhos/cm	147	418	1620	1420	1540	1660
Couleur	UCV	43	4,2	33	16	39	14
Dureté calcique	mg/L Ca	20	72	84	212	321	208
Dureté magnésique	mg/L Mg	4,8	9,7	51	44	61	65
Dureté totale	mg/L CaCO3	70	220	420	710	1050	785
pH	Autres	7,6	6,9	6,8	*7,3	7,0	6,8
Matières dissoutes	mg/L	60	329	1129	1015	1281	1398
Matières en suspension	mg/L	<3,5	9,5	48	27	65	48
Demande biochimique en oxygène	mg/L	<0,6	5,5		4,3		11,4
Demande biochimique en oxygène (soluble)	mg/L			8,2		5,3	
Demande chimique en oxygène	mg/L	23	16	56	44	60	55
Azote ammoniacal	mg/L N	<0,1	0,8	2,5	<0,1	<0,1	3,1
Manganèse	mg/L Mn	<0,05	0,16	0,96	0,53	1,0	1,3
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,21	0,75	0,03	0,17	<0,01	<0,01
Phosphore total	mg/L P	<0,03	<0,03	0,08	0,05	0,12	0,07
Composés phénoliques totaux	mg/L	0,005	0,004	0,007	0,004	0,006	0,003
Cyanures	mg/L CN	<0,001	0,012	0,011	0,006	0,009	0,011
Mercuré	mg/L Hg	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Sulfates	mg/L SO4	5,2	15	17	155	30	35
Sulfures	mg/L H2S	<0,01	<0,01	0,09	*0,03	0,09	0,02
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chrome	mg/L Cr	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cuivre	mg/L Cu	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	<0,03
Fer	mg/L Fe	0,42	4,1	23	5,6	26	14
Nickel	mg/L Ni	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	0,03
Plomb	mg/L Pb	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	<0,02	0,03	0,05	0,28	0,10	0,06
Arsenic	mg/L As	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001
COV	Autres	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales	µg/L	<100	<100	110	<100	120	<100
Huiles et graisses totales	mg/L	<2	<2	<1	<1	<2	<1
Sélénium	mg/L Se	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	0,006

Parc LaBaie

		904	1 015	1 281	1 510	1 720	1 806
		2006-07-11	2006-08-01	2006-09-26	2006-10-17	2006-11-21	2006-12-05
1031 Jacques Cartier (Entrée)							
Alcalinité	mg/L CaCO3	1098	142	225	208	152	896
Chlorures	mg/L Cl-	87	9,5	17	108	5,0	23
Conductivité	µmhos/cm	1450	343	536	904	327	1840
Couleur	UCV	14	18	32	31	44	16
Dureté calcique	mg/L Ca	317	44	79	130	50	329
Dureté magnésique	mg/L Mg	70	12	23	7,5	13	46
Dureté totale	mg/L CaCO3	1080	160	292	355	180	1010
pH	Autres	6,9	7,1	7,6	7,3	7,5	7,0
Matières dissoutes	mg/L	1298	171	403	555	191	1199
Matières en suspension	mg/L	80	65	20	10	11	34
Demande biochimique en oxygène	mg/L	10,8		2,5	2,2	1,1	
Demande biochimique en oxygène (soluble)	mg/L		3,6				8,8
Demande chimique en oxygène	mg/L	64	42	47	37	22	56
Azote ammoniacal	mg/L N	<0,1	0,6	0,7	0,4	0,2	1,3
Manganèse	mg/L Mn	1,5	0,13	0,16	0,14	0,05	1,1
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,01	0,24	0,16	0,94	0,15	0,02
Phosphore total	mg/L P	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,06
Composés phénoliques totaux	mg/L	0,005	0,006	0,007	0,006	0,003	0,004
Cyanures	mg/L CN	0,015	<0,001	<0,001	<0,001	0,035	0,009
Mercuré	mg/L Hg	<0,0003	<0,0003	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Sulfates	mg/L SO4	38	2,3	48	37	20	86
Sulfures	mg/L H2S	0,02	0,04	<0,01	0,01	0,03	0,02
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chrome	mg/L Cr	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cuivre	mg/L Cu	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
Fer	mg/L Fe	23	1,6	2,9	1,8	1,3	14
Nickel	mg/L Ni	0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
Plomb	mg/L Pb	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	0,04	0,03	<0,02	0,04	0,05	0,29
Arsenic	mg/L As	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
COV	Autres	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales	µg/L	<100	5500	220	<100	110	<100
Huiles et graisses totales	mg/L	<1	1	<1	<1	<2	<2
Sélénium	mg/L Se	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Parc LaBaie

		79	148	327	406	650	767
		2006-01-24	2006-02-06	2006-03-21	2006-04-04	2006-05-30	2006-06-13
1031 Jacques Cartier (Stationnement)							
Alcalinité	mg/L CaCO3	44	112	916	400	1060	1096
Chlorures	mg/L Cl-	40	43	60	53	64	66
Conductivité	µmhos/cm	195	400	1520	1028	1580	1610
Couleur	UCV	47	22	29	11	20	18
Dureté calcique	mg/L Ca	32	52	72	88	245	227
Dureté magnésique	mg/L Mg	4,8	7,3	61	49	119	46
Dureté totale	mg/L CaCO3	100	160	430	420	1100	755
pH	Autres	7,2	7,2	6,8	*7,4	7,0	6,8
Matières dissoutes	mg/L	144	225	1072	693	1324	1307
Matières en suspension	mg/L	<3,5	3,5	46	18	43	51
Demande biochimique en oxygène	mg/L	<0,6	2,5		6,3		18,5
Demande biochimique en oxygène (soluble)	mg/L			7,9		4,2	
Demande chimique en oxygène	mg/L	26	13	52	35	63	55
Azote ammoniacal	mg/L N	<0,1	0,6	2,5	<0,1	2,4	3,8
Manganèse	mg/L Mn	0,07	0,07	0,93	0,42	1,2	1,1
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,25	0,70	0,06	0,37	<0,01	<0,01
Phosphore total	mg/L P	<0,03	<0,03	0,09	0,06	0,07	0,09
Composés phénoliques totaux	mg/L	0,005	0,003	0,006	0,005	0,006	0,005
Cyanures	mg/L CN	<0,001	0,005	0,013	0,007	0,012	0,022
Mercure	mg/L Hg	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0,0010
Sulfates	mg/L SO4	16	53	19	119	64	10
Sulfures	mg/L H2S	0,01	<0,01	0,10	*0,04	0,09	0,06
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chrome	mg/L Cr	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cuivre	mg/L Cu	0,03	<0,03	0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Fer	mg/L Fe	0,61	1,4	22	8,6	17	26
Nickel	mg/L Ni	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,04
Plomb	mg/L Pb	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	0,04	0,04	0,06	0,05	0,14	0,07
Arsenic	mg/L As	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001
COV	Autres	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales	µg/L	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Huiles et graisses totales	mg/L	<2	<2	<1	<1	<2	<1
Sélénium	mg/L Se	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,007

Parc LaBaie

		905	1 016	1 282	1 511	1 721	1 807
		2006-07-11	2006-08-01	2006-09-26	2006-10-17	2006-11-21	2006-12-05
1031 Jacques Cartier (Stationnement)							
Alcalinité	mg/L CaCO3	1126	84	90	208	196	140
Chlorures	mg/L Cl-	80	16	10	58	10	9,8
Conductivité	µmhos/cm	1430	368	124	707	560	636
Couleur	UCV	29	17	30	53	7,5	3,6
Dureté calcique	mg/L Ca	329	59	26	98	82	87
Dureté magnésique	mg/L Mg	63	<1,0	12	11	13	21
Dureté totale	mg/L CaCO3	1080	148	112	290	260	304
pH	Autres	6,9	7,6	7,8	7,3	7,4	7,5
Matières dissoutes	mg/L	1310	223	128	409	344	393
Matières en suspension	mg/L	1018	12	6,0	23	6,4	<3,5
Demande biochimique en oxygène	mg/L	6,1	2,8	1,5	3,5	0,6	<0,6
Demande biochimique en oxygène (soluble)	mg/L						
Demande chimique en oxygène	mg/L	154	23	16	47	17	10
Azote ammoniacal	mg/L N	<0,1	0,5	0,3	0,5	0,3	0,2
Manganèse	mg/L Mn	2,0	0,07	<0,05	0,12	0,09	<0,05
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,06	0,66	0,55	1,1	0,45	0,53
Phosphore total	mg/L P	<0,06	0,10	0,06	0,14	0,06	<0,03
Composés phénoliques totaux	mg/L	0,014	0,004	0,006	0,006	<0,003	0,003
Cyanures	mg/L CN	0,014	<0,001	<0,001	<0,001	0,004	<0,001
Mercuré	mg/L Hg	<0,0003	<0,0003	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Sulfates	mg/L SO4	6,5	68	9,8	15	95	140
Sulfures	mg/L H2S	0,11	0,02	<0,01	0,04	<0,01	<0,01
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chrome	mg/L Cr	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cuivre	mg/L Cu	0,09	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Fer	mg/L Fe	72	0,67	0,72	2,6	0,96	0,43
Nickel	mg/L Ni	0,10	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Plomb	mg/L Pb	0,12	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	0,31	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,02
Arsenic	mg/L As	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
COV	Autres	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales	µg/L	170	<100	<100	<100	200	<100
Huiles et graisses totales	mg/L	1	<1	<2	<2	<2	<2
Sélénium	mg/L Se	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Parc Labaie entrée		78	147	326	405	649	766
		2006-01-24	2006-02-06	2006-03-21	2006-04-04	2006-05-30	2006-06-13
Alcalinité	mg/L CaCO3	38	180	936	624	1036	1102
Chlorures	mg/L Cl-	27	17	62	77	60	70
Conductivité	µmhos/cm	147	418	1620	1420	1540	1660
Couleur	UCV	43	4,2	33	16	39	14
Dureté calcique	mg/L Ca	20	72	84	212	321	208
Dureté magnésique	mg/L Mg	4,8	9,7	51	44	61	65
Dureté totale	mg/L CaCO3	70	220	420	710	1050	785
pH	Autres	7,6	6,9	6,8	*7,3	7,0	6,8
Matières dissoutes	mg/L	60	329	1129	1015	1281	1398
Matières en suspension	mg/L	<3,5	9,5	48	27	65	48
Azote ammoniacal	mg/L N	<0,1	0,8	2,5	<0,1	<0,1	3,1
Demande biochimique en oxygène	mg/L	<0,6	5,5	8,2	4,3	5,3	11,4
Demande chimique en oxygène	mg/L	23	16	56	44	60	55
Phosphore total	mg/L P	<0,03	<0,03	0,08	0,05	0,12	0,07
Composés phénoliques totaux	mg/L	0,005	0,004	0,007	0,004	0,006	0,003
Cyanures	mg/L CN	<0,001	0,012	0,011	0,006	0,009	0,011
Mercure	mg/L Hg	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,21	0,75	0,03	0,17	<0,01	<0,01
Sulfates	mg/L SO4	5,2	15	17	155	30	35
Sulfures	mg/L H2S	<0,01	<0,01	0,09	*0,03	0,09	0,02
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chrome	mg/L Cr	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cuivre	mg/L Cu	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	<0,03
Fer	mg/L Fe	0,42	4,1	23	5,6	26	14
Manganèse	mg/L Mn	<0,05	0,16	0,96	0,53	1,0	1,3
Nickel	mg/L Ni	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	0,03
Plomb	mg/L Pb	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	<0,02	0,03	0,05	0,28	0,10	0,06
Arsenic	mg/L As	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001
COV	Autres	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales	µg/L	<100	<100	110	<100	120	<100
Huiles et graisses totales	mg/L	<2	<2	<1	<1	<2	<1
Sélénium	mg/L Se	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,003	0,006

BACTÉRIOLOGIES

Coliformes fécaux	ufc/100 mL	70	n.d.	<10	28	<10	<10
-------------------	------------	----	------	-----	----	-----	-----

Parc Labaie entrée		904	1 015	1 281	1 510	1 720	1 806
		2006-07-11	2006-08-01	2006-09-26	2006-10-17	2006-11-21	2006-12-05
Alcalinité	mg/L CaCO3	1098	142	225	208	152	896
Chlorures	mg/L Cl-	87	9,5	17	108	5,0	23
Conductivité	µmhos/cm	1450	343	536	904	327	1840
Couleur	UCV	14	18	32	31	44	16
Dureté calcique	mg/L Ca	317	44	79	130	50	329
Dureté magnésique	mg/L Mg	70	12	23	7,5	13	46
Dureté totale	mg/L CaCO3	1080	160	292	355	180	1010
pH	Autres	6,9	7,1	7,6	7,3	7,5	7,0
Matières dissoutes	mg/L	1298	171	403	555	191	1199
Matières en suspension	mg/L	80	65	20	10	11	34
Azote ammoniacal	mg/L N	<0,1	0,6	0,7	0,4	0,2	1,3
Demande biochimique en oxygène	mg/L	10,8	3,6	2,5	2,2	1,1	8,8
Demande chimique en oxygène	mg/L	64	42	47	37	22	56
Phosphore total	mg/L P	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,06
Composés phénoliques totaux	mg/L	0,005	0,006	0,007	0,006	0,003	0,004
Cyanures	mg/L CN	0,015	<0,001	<0,001	<0,001	0,035	0,009
Mercure	mg/L Hg	<0,0003	<0,0003	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,01	0,24	0,16	0,94	0,15	0,02
Sulfates	mg/L SO4	38	2,3	48	37	20	86
Sulfures	mg/L H2S	0,02	0,04	<0,01	0,01	0,03	0,02
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chrome	mg/L Cr	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cuivre	mg/L Cu	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
Fer	mg/L Fe	23	1,6	2,9	1,8	1,3	14
Manganèse	mg/L Mn	1,5	0,13	0,16	0,14	0,05	1,1
Nickel	mg/L Ni	0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
Plomb	mg/L Pb	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	0,04	0,03	<0,02	0,04	0,05	0,29
Arsenic	mg/L As	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
COV	Autres	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales	µg/L	<100	5500	220	<100	110	<100
Huiles et graisses totales	mg/L	<1	1	<1	<1	<2	<2
Sélénium	mg/L Se	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

BACTÉRIOLOGIES

Coliformes fécaux	ufc/100 mL	10	TNI	940	200	40	<10
-------------------	------------	----	-----	-----	-----	----	-----

Parc Labaie Stationnement		79	148	327	406	650	767
		2006-01-24	2006-02-06	2006-03-21	2006-04-04	2006-05-30	2006-06-13
Alcalinité	mg/L CaCO3	44	112	916	400	1060	1096
Chlorures	mg/L Cl-	40	43	60	53	64	66
Conductivité	µmhos/cm	195	400	1520	1028	1580	1610
Couleur	UCV	47	22	29	11	20	18
Dureté calcique	mg/L Ca	32	52	72	88	245	227
Dureté magnésique	mg/L Mg	4,8	7,3	61	49	119	46
Dureté totale	mg/L CaCO3	100	160	430	420	1100	755
pH	Autres	7,2	7,2	6,8	*7,4	7,0	6,8
Matières dissoutes	mg/L	144	225	1072	693	1324	1307
Matières en suspension	mg/L	<3,5	3,5	46	18	43	51
Azote ammoniacal	mg/L N	<0,1	0,6	2,5	<0,1	2,4	3,8
Demande biochimique en oxygène	mg/L	<0,6	2,5	7,9	6,3	4,2	18,5
Demande chimique en oxygène	mg/L	26	13	52	35	63	55
Phosphore total	mg/L P	<0,03	<0,03	0,09	0,06	0,07	0,09
Composés phénoliques totaux	mg/L	0,005	0,003	0,006	0,005	0,006	0,005
Cyanures	mg/L CN	<0,001	0,005	0,013	0,007	0,012	0,022
Mercure	mg/L Hg	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0,0010
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,25	0,70	0,06	0,37	<0,01	<0,01
Sulfates	mg/L SO4	16	53	19	119	64	10
Sulfures	mg/L H2S	0,01	<0,01	0,10	*0,04	0,09	0,06
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chrome	mg/L Cr	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cuivre	mg/L Cu	0,03	<0,03	0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Fer	mg/L Fe	0,61	1,4	22	8,6	17	26
Manganèse	mg/L Mn	0,07	0,07	0,93	0,42	1,2	1,1
Nickel	mg/L Ni	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,04
Plomb	mg/L Pb	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	0,04	0,04	0,06	0,05	0,14	0,07
Arsenic	mg/L As	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001
COV	Autres	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales	µg/L	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Huiles et graisses totales	mg/L	<2	<2	<1	<1	<2	<1
Sélénium	mg/L Se	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,007

BACTÉRIOLOGIES

Coliformes fécaux	ufc/100 mL	87	n.d.	<10	6	<10	<10
-------------------	------------	----	------	-----	---	-----	-----

Parc Labaie Stationnement		905	1 016	1 282	1 511	1 721	1 807
		2006-07-11	2006-08-01	2006-09-26	2006-10-17	2006-11-21	2006-12-05
Alcalinité	mg/L CaCO3	1126	84	90	208	196	140
Chlorures	mg/L Cl-	80	16	10	58	10	9,8
Conductivité	µmhos/cm	1430	368	124	707	560	636
Couleur	UCV	29	17	30	53	7,5	3,6
Dureté calcique	mg/L Ca	329	59	26	98	82	87
Dureté magnésique	mg/L Mg	63	<1,0	12	11	13	21
Dureté totale	mg/L CaCO3	1080	148	112	290	260	304
pH	Autres	6,9	7,6	7,8	7,3	7,4	7,5
Matières dissoutes	mg/L	1310	223	128	409	344	393
Matières en suspension	mg/L	1018	12	6,0	23	6,4	<3,5
Azote ammoniacal	mg/L N	<0,1	0,5	0,3	0,5	0,3	0,2
Demande biochimique en oxygène	mg/L	6,1	2,8	1,5	3,5	0,6	<0,6
Demande chimique en oxygène	mg/L	154	23	16	47	17	10
Phosphore total	mg/L P	<0,06	0,10	0,06	0,14	0,06	<0,03
Composés phénoliques totaux	mg/L	0,014	0,004	0,006	0,006	<0,003	0,003
Cyanures	mg/L CN	0,014	<0,001	<0,001	<0,001	0,004	<0,001
Mercure	mg/L Hg	<0,0003	<0,0003	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002
Nitrites et nitrates	mg/L N	0,06	0,66	0,55	1,1	0,45	0,53
Sulfates	mg/L SO4	6,5	68	9,8	15	95	140
Sulfures	mg/L H2S	0,11	0,02	<0,01	0,04	<0,01	<0,01
Cadmium	mg/L Cd	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Chrome	mg/L Cr	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cuivre	mg/L Cu	0,09	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Fer	mg/L Fe	72	0,67	0,72	2,6	0,96	0,43
Manganèse	mg/L Mn	2,0	0,07	<0,05	0,12	0,09	<0,05
Nickel	mg/L Ni	0,10	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Plomb	mg/L Pb	0,12	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Zinc	mg/L Zn	0,31	<0,02	<0,02	<0,02	0,05	0,02
Arsenic	mg/L As	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
COV	Autres	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance	Sous-traitance
Huiles et graisses minérales	µg/L	170	<100	<100	<100	200	<100
Huiles et graisses totales	mg/L	1	<1	<2	<2	<2	<2
Sélénium	mg/L Se	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

BACTÉRIOLOGIES

Coliformes fécaux	ufc/100 mL	1000	TNI	460	2100	30	0
-------------------	------------	------	-----	-----	------	----	---

Parc Labaie entrée		70 189	70 368	70 737	70 919	71 415	71 597
		2007-01-23	2007-02-13	2007-03-27	2007-04-17	2007-05-30	2007-06-12
Alcalinité	mg/L CaCO3	56	970	115	640	944	300
Chlorures	mg/L Cl-	62	36	25	40	56	26
Conductivité	µmhos/cm	330	1628	298	1228	1880	709
Couleur vraie	UCV	35	11	37	2.9	75	8.6
Dureté Calcique	mg/L Ca	24	130	38	190	106	108
Dureté magnésique	mg/L Mg	18	97	6.1	57	176	21
Dureté Totale	mg/L CaCO3	135	725	120	710	990	355
pH		7.3	6.9	6.8	7.0	7.1	7.3
Matières dissoutes	mg/L	173	1011	174	803	1179	457
Matières en suspension	mg/L	7.4	41	12	27	60	18
Azote ammoniacal	mg/L N	0.1	3.5	0.3	1.8	1.2	0.9
DBO5	mg/L O2	<0.6	14.2	4.6	-	-	3.1
DBO5 (soluble)	mg/L O2	-	-	-	4.9	8.3	-
DCO	mg/L	34	49	36	35	54	12
Nitrites et nitrates	mg/L N	0.20	<0.01	0.11	0.08	0.06	<0.03
Phosphore total	mg/L P	0.03	0.06	0.15	0.06	0.04	0.07
Composés phénoliques totaux	mg/L	0.004	0.004	<0.005	<0.005	0.006	0.006
Cyanures	mg/L CN	0.001	0.034	0.004	0.009	0.008	0.004
Mercure	mg/L Hg	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.0003
Sulfates	mg/L SO4	4.6	10	2.2	56	55	56
Sulfures	mg/L H2S	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.03
Cadmium	mg/L Cd	<0.02	<0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Chrome	mg/L Cr	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cuivre	mg/L Cu	<0.03	0.03	<0.05	<0.05	0.28	<0.05
Fer	mg/L Fe	0.94	16	1.8	19	23	3.4
Manganèse	mg/L Mn	0.05	1.3	0.07	0.87	2.0	0.57
Nickel	mg/L Ni	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Plomb	mg/L Pb	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Zinc	mg/L Zn	0.12	0.04	<0.05	0.07	0.07	0.05
Arsenic	mg/L As	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
COV	µg/L	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.
Huiles et Graisses totales	mg/L	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Hydrocarbures C10 @ C50	µg/L	<100	<100	<100	<100	150	<100
Sélénium	mg/L Se	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001

Microbiologie

Coliformes fécaux	UFC/100 mL	2	<10	250	4	10	840
-------------------	------------	---	-----	-----	---	----	-----

Parc Labaie entrée		71 993	72 681	73 081	73 345	73 850	74 059
		2007-07-17	2007-08-21	2007-09-24	2007-10-16	2007-11-20	2007-12-04
Alcalinité	mg/L CaCO3	236	194	22	82	40	544
Chlorures	mg/L Cl-	18	12	38	13	3.5	44
Conductivité	µmhos/cm	632	379	1022	179	112	1181
Couleur vraie	UCV	11	14	28	19	13	12
Dureté Calcique	mg/L Ca	82	72	156	35	16	136
Dureté magnésique	mg/L Mg	11	7.3	28	2.9	9.7	<1.0
Dureté Totale	mg/L CaCO3	250	210	505	100	80	300
pH		7.2	7.3	7.1	6.7	7.8	6.6
Matières dissoutes	mg/L	306	265	657	126	289	803
Matières en suspension	mg/L	13	5.4	107	17	6.0	19
Azote ammoniacal	mg/L N	<0.3	1.1	0.9	0.3	0.3	0.4
DBO5	mg/L O2	<3.0	3.3	4.9	<3.0	<3.0	3.6
DBO5 (soluble)	mg/L O2	-	-	-	-	-	-
DCO	mg/L	26	48	71	19	<10	24
Nitrites et nitrates	mg/L N	0.30	0.27	0.33	0.76	0.45	0.06
Phosphore total	mg/L P	0.04	0.04	0.13	0.05	0.06	0.48
Composés phénoliques totaux	mg/L	0.006	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.005
Cyanures	mg/L CN	0.003	*<0.003	0.012	<0.003	<0.003	0.004
Mercure	mg/L Hg	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
Sulfates	mg/L SO4	11	1.7	23	4.6	1.9	108
Sulfures	mg/L H2S	<0.03	<0.03	0.08	<0.03	<0.03	<0.03
Cadmium	mg/L Cd	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Chrome	mg/L Cr	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cuivre	mg/L Cu	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fer	mg/L Fe	4.8	1.6	43	2.2	0.92	2.6
Manganèse	mg/L Mn	0.48	0.22	0.91	0.05	<0.05	0.24
Nickel	mg/L Ni	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Plomb	mg/L Pb	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Zinc	mg/L Zn	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Arsenic	mg/L As	<0.002	<0.002	<0.002	n/d	<0.002	<0.002
COV	µg/L	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.
Huiles et Graisses totales	mg/L	<3	<3	<3	<3	5	<3
Hydrocarbures C10 @ C50	µg/L	120	<100	<100	<100	2400	<100
Sélénium	mg/L Se	<0.001	0.001	<0.001	n/d	<0.001	<0.001

Microbiologie

Coliformes fécaux	UFC/100 mL	230	40	10	50	<10	10
-------------------	------------	-----	----	----	----	-----	----

Parc Labaie Stationnement		70 190	70 369	70 738	70 920	71 416	71 598
		2007-01-23	2007-02-13	2007-03-27	2007-04-17	2007-05-30	2007-06-12
Alcalinité	mg/L CaCO3	123	690	183	370	74	225
Chlorures	mg/L Cl-	16	35	77	26	42	17
Conductivité	µmhos/cm	272	1211	626	905	1570	498
Couleur vraie	UCV	40	10	45	9.5	27	2.8
Dureté Calcique	mg/L Ca	38	182	74	128	146	80
Dureté magnésique	mg/L Mg	12	32	15	25	50	11
Dureté Totale	mg/L CaCO3	145	585	243	425	570	245
pH		7.2	6.9	6.6	7.1	7.1	7.2
Matières dissoutes	mg/L	162	749	389	509	1039	299
Matières en suspension	mg/L	5.2	27	9.2	17	28	6.2
Azote ammoniacal	mg/L N	0.3	2.6	0.6	1.0	2.3	0.8
DBO5	mg/L O2	<0.6	7.9	6.0	6.9	16.2	<3.0
DBO5 (soluble)	mg/L O2	-	-	-	-	-	-
DCO	mg/L	24	40	46	25	47	16
Nitrites et nitrates	mg/L N	0.32	0.27	0.22	0.14	0.15	0.38
Phosphore total	mg/L P	0.03	0.05	0.09	0.08	0.05	<0.03
Composés phénoliques totaux	mg/L	0.003	0.003	<0.005	<0.005	0.005	0.005
Cyanures	mg/L CN	0.002	0.029	0.005	0.007	0.011	0.005
Mercure	mg/L Hg	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.0003
Sulfates	mg/L SO4	5.0	12	67	73	106	16
Sulfures	mg/L H2S	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.08
Cadmium	mg/L Cd	<0.02	<0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Chrome	mg/L Cr	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cuivre	mg/L Cu	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	0.14	<0.05
Fer	mg/L Fe	1.6	9.7	4.4	8.4	11	1.4
Manganèse	mg/L Mn	0.13	0.89	0.17	0.50	0.87	0.21
Nickel	mg/L Ni	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Plomb	mg/L Pb	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Zinc	mg/L Zn	0.11	0.12	0.26	<0.05	0.05	0.06
Arsenic	mg/L As	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
COV	µg/L	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.
Huiles et Graisses totales	mg/L	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Hydrocarbures C10 @ C50	µg/L	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Sélénium	mg/L Se	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001

Microbiologie

Coliformes fécaux	UFC/100 mL	3	<10	180	18	40	290
-------------------	------------	---	-----	-----	----	----	-----

Parc Labaie Stationnement		71 994	72 682	73 082	73 346	73 851	74 060
		2007-07-17	2007-08-21	2007-09-24	2007-10-16	2007-11-20	2007-12-04
Alcalinité	mg/L CaCO3	442	986	25	400	184	260
Chlorures	mg/L Cl-	34	52	46	61	6.5	98
Conductivité	µmhos/cm	1196	1435	1705	756	447	849
Couleur vraie	UCV	14	6.4	18	11	86	16
Dureté Calcique	mg/L Ca	140	223	277	99	65	88
Dureté magnésique	mg/L Mg	21	61	39	28	15	69
Dureté Totale	mg/L CaCO3	435	810	850	364	220	505
pH		7.0	6.8	6.9	6.7	7.2	6.6
Matières dissoutes	mg/L	601	1163	1111	604	52	508
Matières en suspension	mg/L	17	56	78	6.5	4.6	14
Azote ammoniacal	mg/L N	<0.3	0.6	<0.3	0.6	0.4	0.6
DBO5	mg/L O2	8.2	-	6.3	3.4	<3.0	<3.0
DBO5 (soluble)	mg/L O2	-	12.1	-	-	-	-
DCO	mg/L	36	59	60	42	40	32
Nitrites et nitrates	mg/L N	0.22	0.05	0.18	0.15	0.23	0.46
Phosphore total	mg/L P	0.23	0.06	0.14	0.06	0.31	0.04
Composés phénoliques totaux	mg/L	0.013	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.006
Cyanures	mg/L CN	0.007	*0.010	0.011	<0.003	<0.003	0.008
Mercure	mg/L Hg	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
Sulfates	mg/L SO4	62	29	40	62	32	51
Sulfures	mg/L H2S	<0.03	0.06	0.27	<0.03	0.25	<0.03
Cadmium	mg/L Cd	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Chrome	mg/L Cr	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cuivre	mg/L Cu	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fer	mg/L Fe	5.6	47	27	3.0	4.3	6.2
Manganèse	mg/L Mn	0.53	1.0	0.98	0.36	0.18	0.48
Nickel	mg/L Ni	<0.05	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05
Plomb	mg/L Pb	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Zinc	mg/L Zn	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
Arsenic	mg/L As	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
COV	µg/L	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.
Huiles et Graisses totales	mg/L	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Hydrocarbures C10 @ C50	µg/L	<100	<100	140	<100	<100	<100
Sélénium	mg/L Se	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

Microbiologie

Coliformes fécaux	UFC/100 mL	4100	<10	20	1200	210	<10
-------------------	------------	------	-----	----	------	-----	-----

Parc Labaie Entrée		80 186	80 322	80 589	80 762	81 156	81 521	82 075	82 579	83 167	83 812	84 131	84 570
		2008-01-22	2008-02-05	2008-03-11	2008-04-01	2008-05-13	2008-06-10	2008-07-15	2008-08-12	2008-09-09	2008-10-21	2008-11-11	2008-12-09
Alcalinité	mg/L CaCO3	73	175	398	73	990	295	100	93	40	92	472	370
Chlorures	mg/L Cl-	23	638	363	39	62	11	3.5	3.5	1.0	4.0	32	50
Conductivité	µmhos/cm	175	2478	2207	329	2250	523	211	185	75	170	1058	930
Couleur vraie	UCV	43	30	6.4	32	16	8.3	28	68	5.0	14	12	15
Dureté Calcique	mg/L Ca	20	68	146	22								
Dureté magnésique	mg/L Mg	4.4	9.7	26	5.8								
Dureté Totale	mg/L CaCO3	68	210	472	80								
pH		7.1	7.2	7.0	7.9	6.8	7.4	6.6	7.9	7.5	7.5	*7.5	7.2
Matières dissoutes	mg/L	114	1248	1106	182	1548	372	171	206	37	140	654	590
Matières en suspension	mg/L	3.6	4.8	20	23	51	5.0	n/d	4.2	3.5	5.8	24	19
Azote ammoniacal	mg/L N	<0.3	0.3	0.4	0.4	3.0	1.2	0.6	0.3	0.5	0.4	2.1	1.3
Demande biochimique en oxygène	mg/L O2	<3.0	<3.0	4.7	<3.0	<3.0	<3.0	3.2	5.2	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Demande biochimique en oxygène (soluble)	mg/L O2												
Demande chimique en oxygène	mg/L	22	39	37	37	67	20	28	59	15	14	28	38
Nitrites et nitrates	mg/L N	0.18	0.32	<0.03	0.51	<0.03	0.54	0.83	0.16	0.19	0.62	0.25	0.20
Phosphore total	mg/L P	0.04	0.04	0.06	0.11	0.06	0.04	0.06	0.14	0.04	0.05	0.04	0.06
Composés phénoliques totaux	mg/L	0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.007	0.005	<0.005
Cyanures	mg/L CN	<0.003	0.013	0.009	0.010	0.009	0.31	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.011	0.010
Mercure	mg/L Hg	<0.0002	<0.0002	*<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002
Sulfates	mg/L SO4	1.3	35	62	17	236	29	16	1.0	1.3	4.0	59	70
Sulfures	mg/L H2S	<0.03	<0.03	<0.03	0.09	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03
Cadmium	mg/L Cd	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Calcium	mg/L Ca		59	161	26	407	94	34	24	15	18	105	128
Chrome	mg/L Cr	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cuivre	mg/L Cu	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.43	0.22	0.19	0.15	0.66	0.28	0.25	<0.05
Fer	mg/L Fe	0.78	1.5	6.2	1.8	22	1.3	1.7	0.48	0.77	0.73	7.2	5.7
Magnésium	mg/L Mg		8.8	27	3.0	64	14	3.2	3.7	<1.0	1.3	17	21
Manganèse	mg/L Mn	<0.05	0.18	0.83	0.10	1.6	0.37	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	0.68	0.42
Nickel	mg/L Ni	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Plomb	mg/L Pb	<0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Zinc	mg/L Zn	0.09	0.32	<0.05	0.77	0.65	0.40	0.15	0.19	0.47	0.16	0.13	<0.05
Arsenic	mg/L As	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Sélénium	mg/L Se	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Huiles et Graisses totales	mg/L	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Hydrocarbures C10 @ C50	µg/L	<100	<100	<100	120	<100	<100	<100	<100	<100	160	<100	<100
COV	µg/L	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	10	<10	<10	150	<10	4	<10	260	2500	580	20	<10

Parc Labaie Stationnement		80 187	80 323	80 590	80 763	81 157	81 522	82 076	82 580	83 168	83813	84 132	84 571
		2008-01-22	2008-02-05	2008-03-11	2008-04-01	2008-05-13	2008-06-10	2008-07-15	2008-08-12	2008-09-09	2008-10-21	2008-11-11	2008-12-09
Alcalinité	mg/L CaCO3	256	624	458	301	510	560	224	275	92	60	462	684
Chlorures	mg/L Cl-	37	282	187	146	91	33	13	16	4.0	4,3	37	71
Conductivité	µmhos/cm	703	1983	2012	1120	1189	1220	496	602	222	155	1089	1398
Couleur vraie	UCV	15	13	11	13	8.3	9.8	9.7	107	33	11	17	23
Dureté Calcique	mg/L Ca	98	196	150									
Dureté magnésique	mg/L Mg	17	41	30									
Dureté Totale	mg/L CaCO3	314	660	500									
pH		7.0	6.8	7.1	7.5	7.1	7.1	6.8	7.2	7.7	7,5	*7.6	7.1
Matières dissoutes	mg/L	448	1090	863	640	809	830	369	430	137	78	636	949
Matières en suspension	mg/L	9.3	40	30	16	36	29	14	25	4.0	4,2	19	45
Azote ammoniacal	mg/L N	0.7	2.1	0.6	0.6	1.3	1.8	1.0	1.2	0.7	0,5	2.0	1.8
Demande biochimique en oxygène	mg/L O2	<3.0	8.0	14.5	3.2	4.5	4.5	<3.0	8.0	<3.0	<3,0	<3.0	<3.0
Demande chimique en oxygène	mg/L	31	45	48	37	50	36	36	67	21	8,6	24	47
Nitrites et nitrates	mg/L N	0.12	0.05	<0.03	0.42	0.74	0.05	0.10	0.06	0.19	0,25	0.15	0.16
Phosphore total	mg/L P	0.04	0.05	0.09	0.07	0.17	0.09	0.06	0.20	0.07	0,05	0.07	0.04
Composés phénoliques totaux	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.008	0,006	0.005	<0.005
Cyanures	mg/L CN	0.006	0.011	0.012	0.006	0.029	0.30	0.011	0.006	<0.003	<0,003	0.015	0.012
Mercure	mg/L Hg	<0.0002	<0.0002	*0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0,0002	<0.0002	<0.0002
Sulfates	mg/L SO4	68	60	40	54	144	148	47	12	1.6	25	89	83
Sulfures	mg/L H2S	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0,03	<0.03	<0.03
Cadmium	mg/L Cd	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0,05	<0.05	<0.05
Calcium	mg/L Ca		196	172	112	118	218	112	96	34	13	107	208
Chrome	mg/L Cr	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0,05	<0.05	<0.05
Cuivre	mg/L Cu	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.21	0.29	0.19	0.14	0.07	0,22	0.13	0.24
Fer	mg/L Fe	3.3	15	9.4	4.9	1.3	12	5.6	6.1	2.1	0,38	4.6	16
Magnésium	mg/L Mg		34	28	19	20	32	14	13	3.9	1,1	17	37
Manganèse	mg/L Mn	0.30	0.87	1.3	0.61	0.24	0.99	0.43	0.35	0.08	<0,05	0.31	1.4
Nickel	mg/L Ni	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0,05	<0.05	<0.05
Plomb	mg/L Pb	<0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0,05	<0.05	0.06
Zinc	mg/L Zn	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.08	0.07	0.10
Arsenic	mg/L As	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0,002	<0.002	<0.002
Sélénium	mg/L Se	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0,001	0.002	<0.001
Huiles et Graisses totales	mg/L	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Hydrocarbures C10 @ C50	µg/L	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100
COV	µg/L	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.	Sous-T.

Coliformes fécaux	UFC/100 mL	10	<10	<10	<10	<10	1	60	1300	420	12200	210	<10
-------------------	------------	----	-----	-----	-----	-----	---	----	------	-----	-------	-----	-----

Parc Labaie Entrée		90709	91076	91406	92224	92983	93631	94487
		2009-03-24	2009-05-06	2009-06-02	2009-07-07	2009-08-11	2009-09-09	2009-11-10
Alcalinité	mg/L CaCO3	720	560			610		544
Arsenic	mg/L As	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002
Azote ammoniacal	mg/L N	0.3	1.1			<0.3		1.9
Baryum	mg/L Ba	0.18	0.16			0.11		0.18
Bore	mg/L B	0.97	0.82			0.67		0.74
Cadmium	mg/L Cd	<0.05	<0.05			<0.05		<0.05
Calcium	mg/L Ca	226	139			233		183
Chlorures	mg/L Cl-	65	35			38		48
Chrome	mg/L Cr	<0.05	<0.05			<0.05		<0.05
Cobalt	mg/L Co		<0.01			<0.01		<0.01
Composés organiques volatils (COV)	µg/L	Sous-T.	Sous-T.			Sous-T.		Sous-T.
Composés phénoliques totaux	mg/L	0.013	<0.005			<0.005		0.007
Conductivité	µmhos/cm	1603	1002	401	772	1189	1549	1146
Couleur vraie	UCV	11	12	6.0	18	13	123	15
Couleur vraie (1:4)	UCV		2.3	<1.0	3.9	1.8	24	1.2
Cuivre	mg/L Cu	0.15	0.08			0.08		<0.05
Cyanures	mg/L CN	0.009	0.011			0.003		0.016
Demande biochimique en oxygène	mg/L O2	11.2	4.3	<3.0	4.3	4.7	<3.0	4.2
Demande chimique en oxygène	mg/L	54	37	20	46	53	46	30
Étain	mg/L Sn		<0.05			<0.05		<0.05
Fer	mg/L Fe	12	7.2	1.6	7.4	18	32	15
Huiles et Graisses totales	mg/L	<3	<3			<3		<3
Hydrocarbures C10 @ C50	µg/L	<100	<100			160		<100
Magnésium	mg/L Mg	43	28			21		28
Manganèse	mg/L Mn	1.2	0.43			0.80		1.0
Matières dissoutes	mg/L	970						
Matières en suspension	mg/L	27	24	6.0	24	27	94	43
Mercuré	mg/L Hg	0.0002	<0.00003			0.00078		<0.0002
Molybdène	mg/L Mo		<0.05			<0.05		<0.05
Nickel	mg/L Ni	<0.05	<0.05			<0.05		<0.05
Nitrites et nitrates	mg/L N	0.06	0.23			0.06		0.29
pH		6.8	7.0			7.0		6.9
Phosphore total	mg/L P	0.08	0.09			0.09		0.06
Plomb	mg/L Pb	<0.05	<0.05			<0.05		<0.05
Sélénium	mg/L Se	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001
Sulfates	mg/L SO4	75	2.0			34		46
Sulfures	mg/L H2S	0.03	<0.03			0.04		<0.03
Zinc	mg/L Zn	0.80	0.18			<0.05		0.05

Parc Labaie Entrée		90709	91076	91406	92224	92983	93631	94487
		2009-03-24	2009-05-06	2009-06-02	2009-07-07	2009-08-11	2009-09-09	2009-11-10
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	<10	<10	40		70	<10	<10
Coliformes totaux	UFC/100 mL	250	100	300	12000	900	<10	200

Parc Labaie Stationnement		90710	91077	91407	92225	92984	93633	94488
		2009-03-24	2009-05-06	2009-06-02	2009-07-07	2009-08-11	2009-09-09	2009-11-10
Alcalinité	mg/L CaCO3	422	616			438		268
Arsenic	mg/L As	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002
Azote ammoniacal	mg/L N	1.1	0.4			1.4		0.9
Baryum	mg/L Ba	0.14	0.18			0.17		0.13
Bore	mg/L B	0.44	0.88			0.56		<0.50
Cadmium	mg/L Cd	<0.05	<0.05			<0.05		<0.05
Calcium	mg/L Ca	137	146			136		112
Chlorures	mg/L Cl-	45	32			24		31
Chrome	mg/L Cr	<0.05	<0.05			<0.05		<0.05
Cobalt	mg/L Co		<0.01			<0.01		<0.01
Composés organiques volatils (COV)	µg/L	Sous-T.	Sous-T.			Sous-T.		Sous-T.
Composés phénoliques totaux	mg/L	0.005	0.005			0.005		0.008
Conductivité	µmhos/cm	973	1038	497	420	877	1492	694
Couleur vraie	UCV	7.7	12	5.5	36	13	18	11
Couleur vraie (1:4)	UCV		1.7	<1.0	8.4	1.1	1.5	<1.0
Cuivre	mg/L Cu	0.09	0.17			0.09		<0.05
Cyanures	mg/L CN	0.012	0.018			0.010		0.007
Demande biochimique en oxygène	mg/L O2	10.0	6.1	<3.0	4.1	3.0	<3.0	3.0
Demande chimique en oxygène	mg/L	50	44	19	41	44	46	24
Étain	mg/L Sn		<0.05			<0.05		<0.05
Fer	mg/L Fe	7.6	4.9	0.19	5.9	10	18	3.1
Huiles et Graisses totales	mg/L	<3	<3			<3		3
Hydrocarbures C10 @ C50	µg/L	<100	120			180		<100
Magnésium	mg/L Mg	23	33			19		15
Manganèse	mg/L Mn	0.91	0.40			0.47		0.27
Matières dissoutes	mg/L	566						
Matières en suspension	mg/L	17	17	<3.5	21	30	60	8.0
Mercuré	mg/L Hg	<0.0002	<0.00003			0.00032		<0.0002
Molybdène	mg/L Mo		<0.05			<0.05		<0.05
Nickel	mg/L Ni	<0.05	<0.05			<0.05		<0.05
Nitrites et nitrates	mg/L N	0.06	0.03			0.05		0.22
pH		7.0	7.1			7.0		7.0
Phosphore total	mg/L P	0.09	0.09			0.13		0.08
Plomb	mg/L Pb	<0.05	<0.05			<0.05		<0.05
Sélénium	mg/L Se	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001
Sulfates	mg/L SO4	41	4.0			54		64
Sulfures	mg/L H2S	0.05	<0.03			0.06		<0.03
Zinc	mg/L Zn	0.93	0.09			0.10		<0.05

Parc Labaie Stationnement		90710	91077	91407	92225	92984	93633	94488
		2009-03-24	2009-05-06	2009-06-02	2009-07-07	2009-08-11	2009-09-09	2009-11-10
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	<10	<10	30	4100	210	20	10
Coliformes totaux	UFC/100 mL	750	200	400		1200	4000	500

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
100697	Parc Labaie Entrée	Alcalinité	MA-23	188	mg/L CaCO3	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Arsenic	Sous-T.	<0.002	mg/L As	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Azote ammoniacal	MA-10	1.6	mg/L N	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Baryum	MA-27	<0.05	mg/L Ba	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Bore	MA-27	<0.50	mg/L B	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Cadmium	MA-27	<0.05	mg/L Cd	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Calcium	MA-27	51	mg/L Ca	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Chlorures	MA-17	13	mg/L Cl-	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Chrome	MA-27	<0.05	mg/L Cr	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Cobalt	MA-27	<0.01	mg/L Co	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Coliformes fécaux	MM-02	20	UFC/100 mL	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Coliformes totaux	MM-01	1400	UFC/100 mL	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Composés organiques volatils (COV)	Sous-T.	Sous-T.	µg/L	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Composés phénoliques totaux	MA-19	<0.005	mg/L	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Conductivité	MA-16	432	µmhos/cm	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie	MA-20	20	UCV	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie (1:4)	MA-20	2.7	UCV	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Cuivre	MA-27	<0.05	mg/L Cu	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Cyanures	MA-07	<0.003	mg/L CN	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Demande biochimique en oxygène	MA-04	<3.0	mg/L O2	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Demande chimique en oxygène	MA-28	21	mg/L	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Étain	Sous-T	<0.05	mg/L Sn	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Fer	MA-27	1.6	mg/L Fe	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Huiles et Graisses totales	Sous-T.	<3	mg/L	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Hydrocarbures C10 @ C50	Sous-T.	<100	µg/L	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Magnésium	MA-27	8.9	mg/L Mg	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Manganèse	MA-27	0.10	mg/L Mn	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Matières en suspension	MA-14	6.4	mg/L	2010-03-16	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
100697	Parc Labaie Entrée	Mercure	MA-09	<0.0002	mg/L Hg	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Molybdène	MA-27	<0.05	mg/L Mo	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Nickel	MA-27	<0.05	mg/L Ni	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Nitrites et nitrates	MA-08	0.11	mg/L N	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	pH	MA-02	7.1		2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Phosphore total	MA-05	0.08	mg/L P	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Plomb	MA-27	<0.05	mg/L Pb	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Sélénium	Sous-T.	<0.001	mg/L Se	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Sulfates	MA-13	34	mg/L SO4	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Sulfures	MA-18	<0.03	mg/L H2S	2010-03-16	Eau usée
100697	Parc Labaie Entrée	Zinc	MA-27	<0.05	mg/L Zn	2010-03-16	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Alcalinité	MA-23	957	mg/L CaCO3	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Arsenic	Sous-T.	<0.002	mg/L As	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Azote ammoniacal	MA-10	1.5	mg/L N	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Baryum	MA-27	0.14	mg/L Ba	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Bore	MA-27	1.2	mg/L B	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Cadmium	MA-27	<0.05	mg/L Cd	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Calcium	MA-27	287	mg/L Ca	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Chlorures	MA-17	50	mg/L Cl-	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Chrome	MA-27	<0.05	mg/L Cr	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Cobalt	MA-27	<0.01	mg/L Co	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Coliformes fécaux	MM-02	0	UFC/100 mL	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Coliformes totaux	MM-01	6100	UFC/100 mL	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Composés organiques volatils (COV)	Sous-T.	Sous-T.	µg/L	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Composés phénoliques totaux	MA-19	<0.05	mg/L	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Conductivité	MA-16	1607	µmhos/cm	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie	MA-20	12	UCV	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie (1:4)	MA-20	4.2	UCV	2010-05-18	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
101604	Parc Labaie Entrée	Cuivre	MA-27	<0.05	mg/L Cu	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Cyanures	MA-07	0.017	mg/L CN	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Demande biochimique en oxygène	MA-04	3.3	mg/L O2	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Demande chimique en oxygène	MA-28		38 mg/L	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Étain	Sous-T	<0.05	mg/L Sn	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Fer	MA-27		11 mg/L Fe	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Huiles et Graisses totales	Sous-T.	<3.0	mg/L	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Hydrocarbures C10 @ C50	Sous-T.	<100	µg/L	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Magnésium	MA-27		55 mg/L Mg	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Manganèse	MA-27	2.2	mg/L Mn	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Matières en suspension	MA-14	9.0	mg/L	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Mercure	MA-09	<0.0002	mg/L Hg	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Molybdène	MA-27	<0.05	mg/L Mo	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Nickel	MA-27	<0.05	mg/L Ni	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Nitrites et nitrates	MA-08	<0.03	mg/L N	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	pH	MA-02	7.0		2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Phosphore total	MA-05	<0.03	mg/L P	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Plomb	MA-27	<0.05	mg/L Pb	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Sélénium	Sous-T.	<0.001	mg/L Se	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Sulfates	MA-13		53 mg/L SO4	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Sulfures	MA-18	<0.03	mg/L H2S	2010-05-18	Eau usée
101604	Parc Labaie Entrée	Zinc	MA-27	<0.05	mg/L Zn	2010-05-18	Eau usée
102108	Parc Labaie Entrée	Coliformes fécaux	MM-02		90 UFC/100 mL	2010-06-15	Eau usée
102108	Parc Labaie Entrée	Coliformes totaux	MM-01		300 UFC/100 mL	2010-06-15	Eau usée
102108	Parc Labaie Entrée	Conductivité	MA-16		242 µmhos/cm	2010-06-15	Eau usée
102108	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie	MA-20		18 UCV	2010-06-15	Eau usée
102108	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie (1:4)	MA-20	3.9	UCV	2010-06-15	Eau usée
102108	Parc Labaie Entrée	Demande biochimique en oxygène	MA-04	<3.0	mg/L O2	2010-06-15	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
102108	Parc Labaie Entrée	Demande chimique en oxygène	MA-28	25	mg/L	2010-06-15	Eau usée
102108	Parc Labaie Entrée	Fer	MA-27	1.3	mg/L Fe	2010-06-15	Eau usée
102108	Parc Labaie Entrée	Matières en suspension	MA-14	6.8	mg/L	2010-06-15	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Coliformes fécaux	MM-02	3500	UFC/100 mL	2010-07-13	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Coliformes totaux	MM-01	7000	UFC/100 mL	2010-07-13	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Conductivité	MA-16	223	µmhos/cm	2010-07-13	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie	MA-20	31	UCV	2010-07-13	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie (1:4)	MA-20	6.5	UCV	2010-07-13	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Demande biochimique en oxygène	MA-04	3.1	mg/L O2	2010-07-13	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Demande chimique en oxygène	MA-28	32	mg/L	2010-07-13	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Fer	MA-27	2.0	mg/L Fe	2010-07-13	Eau usée
102741	Parc Labaie Entrée	Matières en suspension	MA-14	7.8	mg/L	2010-07-13	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Alcalinité	MA-23	52	mg/L CaCO3	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Arsenic	Sous-T.	<0.002	mg/L As	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Azote ammoniacal	MA-10	<0.3	mg/L N	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Baryum	MA-27	<0.05	mg/L Ba	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Bore	MA-27	<0.50	mg/L B	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Cadmium	MA-27	<0.05	mg/L Cd	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Calcium	MA-27	13	mg/L Ca	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Chlorures	MA-17	<1.0	mg/L Cl-	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Chrome	MA-27	<0.05	mg/L Cr	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Cobalt	MA-27	<0.01	mg/L Co	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Coliformes fécaux	MM-02	4300	UFC/100 mL	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Coliformes totaux	MM-01	9000	UFC/100 mL	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Composés organiques volatils (COV)	Sous-T.	Sous-T.	µg/L	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Composés phénoliques totaux	MA-19	<0.005	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Conductivité	MA-16	83	µmhos/cm	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie	MA-20	22	UCV	2010-08-17	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
103390	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie (1:4)	MA-20	6.2	UCV	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Cuivre	MA-27	<0.05	mg/L Cu	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Cyanures	MA-07	<0.003	mg/L CN	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Demande biochimique en oxygène	MA-04	<3.0	mg/L O2	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Demande chimique en oxygène	MA-28	8.5	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Étain	Sous-T	<0.05	mg/L Sn	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Fer	MA-27	1.2	mg/L Fe	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Huiles et Graisses totales	Sous-T.	<3.0	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Hydrocarbures C10 @ C50	Sous-T.	<100	µg/L	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Magnésium	MA-27	<1.0	mg/L Mg	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Manganèse	MA-27	<0.05	mg/L Mn	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Matières en suspension	MA-14	5.2	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Mercure	MA-09	<0.0002	mg/L Hg	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Molybdène	MA-27	<0.05	mg/L Mo	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Nickel	MA-27	<0.05	mg/L Ni	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Nitrites et nitrates	MA-08	0.35	mg/L N	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	pH	MA-02	7.6		2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Phosphore total	MA-05	0.05	mg/L P	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Plomb	MA-27	<0.05	mg/L Pb	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Sélénium	Sous-T.	<0.001	mg/L Se	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Sulfates	MA-13	<1.0	mg/L SO4	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Sulfures	MA-18	0.06	mg/L H2S	2010-08-17	Eau usée
103390	Parc Labaie Entrée	Zinc	MA-27	<0.05	mg/L Zn	2010-08-17	Eau usée
104037	Parc Labaie Entrée	Coliformes fécaux	MM-02		250 UFC/100 mL	2010-09-22	Eau usée
104037	Parc Labaie Entrée	Coliformes totaux	MM-01		700 UFC/100 mL	2010-09-22	Eau usée
104037	Parc Labaie Entrée	Conductivité	MA-16		171 µmhos/cm	2010-09-22	Eau usée
104037	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie	MA-20		31 UCV	2010-09-22	Eau usée
104037	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie (1:4)	MA-20	9.9	UCV	2010-09-22	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
104037	Parc Labaie Entrée	Demande biochimique en oxygène	MA-04	<3.0	mg/L O2	2010-09-22	Eau usée
104037	Parc Labaie Entrée	Demande chimique en oxygène	MA-28		11 mg/L	2010-09-22	Eau usée
104037	Parc Labaie Entrée	Fer	MA-27	1.1	mg/L Fe	2010-09-22	Eau usée
104037	Parc Labaie Entrée	Matières en suspension	MA-14	6.8	mg/L	2010-09-22	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Alcalinité	MA-23		554 mg/L CaCO3	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Arsenic	Sous-T.	<0.05	mg/L As	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Azote ammoniacal	MA-10	2.1	mg/L N	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Baryum	MA-27	0.15	mg/L Ba	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Bore	MA-27	0.62	mg/L B	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Cadmium	MA-27	<0.05	mg/L Cd	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Calcium	MA-27		158 mg/L Ca	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Chlorures	MA-17		55 mg/L Cl-	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Chrome	MA-27	<0.05	mg/L Cr	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Cobalt	MA-27	<0.01	mg/L Co	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Coliformes fécaux	MM-02	<10	UFC/100 mL	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Coliformes totaux	MM-01		20 UFC/100 mL	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Composés organiques volatils (COV)	Sous-T.	Sous-T.	µg/L	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Composés phénoliques totaux	MA-19	<0.005	mg/L	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Conductivité	MA-16		1182 µmhos/cm	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie	MA-20		136 UCV	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Couleur vraie (1:4)	MA-20		93 UCV	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Cuivre	MA-27	<0.05	mg/L Cu	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Cyanures	MA-07	0.010	mg/L CN	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Demande biochimique en oxygène	MA-04	<3.0	mg/L O2	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Demande chimique en oxygène	MA-28		37 mg/L	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Étain	Sous-T	<0.05	mg/L Sn	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Fer	MA-27		21 mg/L Fe	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Huiles et Graisses totales	Sous-T.	<3.0	mg/L	2010-11-16	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
104889	Parc Labaie Entrée	Hydrocarbures C10 @ C50	Sous-T.	<100	µg/L	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Magnésium	MA-27	24	mg/L Mg	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Manganèse	MA-27	1.1	mg/L Mn	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Matières en suspension	MA-14	42	mg/L	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Mercure	MA-09	<0.0002	mg/L Hg	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Molybdène	MA-27	<0.05	mg/L Mo	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Nickel	MA-27	<0.05	mg/L Ni	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Nitrites et nitrates	MA-08	0.41	mg/L N	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	pH	MA-02	6.9		2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Phosphore total	MA-05	0.06	mg/L P	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Plomb	MA-27	<0.05	mg/L Pb	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Sélénium	Sous-T.	<0.05	mg/L Se	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Sulfures	MA-18	<0.03	mg/L H2S	2010-11-16	Eau usée
104889	Parc Labaie Entrée	Zinc	MA-27	<0.05	mg/L Zn	2010-11-16	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
104890	Parc Labaie Stationnement	Alcalinité	MA-23	468	mg/L CaCO3	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Arsenic	Sous-T.	<0.05	mg/L As	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Azote ammoniacal	MA-10	1.5	mg/L N	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Baryum	MA-27	0.17	mg/L Ba	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Bore	MA-27	<0.50	mg/L B	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Cadmium	MA-27	<0.05	mg/L Cd	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Calcium	MA-27	134	mg/L Ca	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Chlorures	MA-17	41	mg/L Cl-	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Chrome	MA-27	<0.05	mg/L Cr	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Cobalt	MA-27	<0.01	mg/L Co	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Coliformes fécaux	MM-02	<10	UFC/100 mL	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Coliformes totaux	MM-01	400	UFC/100 mL	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Composés organiques volatils (COV)	Sous-T.	Sous-T.	µg/L	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Composés phénoliques totaux	MA-19	<0.005	mg/L	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Conductivité	MA-16	994	µmhos/cm	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Couleur vraie	MA-20	75	UCV	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Couleur vraie (1:4)	MA-20	49	UCV	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Cuivre	MA-27	<0.05	mg/L Cu	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Cyanures	MA-07	0.011	mg/L CN	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Demande biochimique en oxygène	MA-04	<3.0	mg/L O2	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Demande chimique en oxygène	MA-28	26	mg/L	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Étain	Sous-T	<0.05	mg/L Sn	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Fer	MA-27	6.1	mg/L Fe	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Huiles et Graisses totales	Sous-T.	<3.0	mg/L	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Hydrocarbures C10 @ C50	Sous-T.	<100	µg/L	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Magnésium	MA-27	20	mg/L Mg	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Manganèse	MA-27	0.51	mg/L Mn	2010-11-16	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
104890	Parc Labaie Stationnement	Matières en suspension	MA-14	19	mg/L	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Mercure	MA-09	<0.0002	mg/L Hg	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Molybdène	MA-27	<0.05	mg/L Mo	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Nickel	MA-27	<0.05	mg/L Ni	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Nitrites et nitrates	MA-08	0.23	mg/L N	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie	pH	MA-02	6.9		2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie Stationnement	Phosphore total	MA-05	0.07	mg/L P	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie	Plomb	MA-27	<0.05	mg/L Pb	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie	Sélénium	Sous-T.	<0.05	mg/L Se	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie	Sulfures	MA-18	0.04	mg/L H2S	2010-11-16	Eau usée
104890	Parc Labaie	Zinc	MA-27	<0.05	mg/L Zn	2010-11-16	Eau usée
104038	Parc Labaie	Coliformes fécaux	MM-02	100	UFC/100	2010-09-22	Eau usée
104038	Parc Labaie	Coliformes totaux	MM-01	250	UFC/100	2010-09-22	Eau usée
104038	Parc Labaie	Conductivité	MA-16	312	µmhos/cm	2010-09-22	Eau usée
104038	Parc Labaie Stationnement	Couleur vraie	MA-20	18	UCV	2010-09-22	Eau usée
104038	Parc Labaie Stationnement	Couleur vraie (1:4)	MA-20	5.4	UCV	2010-09-22	Eau usée
104038	Parc Labaie	Demande	MA-04	<3.0	mg/L O2	2010-09-22	Eau usée
104038	Parc Labaie	Demande chimique	MA-28	18	mg/L	2010-09-22	Eau usée
104038	Parc Labaie	Fer	MA-27	0.88	mg/L Fe	2010-09-22	Eau usée
104038	Parc Labaie	Matières en	MA-14	13	mg/L	2010-09-22	Eau usée
103391	Parc Labaie	Alcalinité	MA-23	134	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Arsenic	Sous-T.	<0.002	mg/L As	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Azote ammoniacal	MA-10	0.6	mg/L N	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Baryum	MA-27	0.07	mg/L Ba	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Bore	MA-27	<0.50	mg/L B	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Cadmium	MA-27	<0.05	mg/L Cd	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Calcium	MA-27	59	mg/L Ca	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Chlorures	MA-17	1.0	mg/L Cl-	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Chrome	MA-27	<0.05	mg/L Cr	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Cobalt	MA-27	<0.01	mg/L Co	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Coliformes fécaux	MM-02		UFC/100	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Coliformes totaux	MM-01		UFC/100	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Composés	Sous-T.	Sous-T.	µg/L	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Composés	MA-19	0.005	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Conductivité	MA-16	372	µmhos/cm	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Couleur vraie	MA-20	23	UCV	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Couleur vraie (1:4)	MA-20	6.3	UCV	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Cuivre	MA-27	<0.05	mg/L Cu	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Cyanures	MA-07	<0.003	mg/L CN	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Demande	MA-04	<3.0	mg/L O2	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Demande chimique	MA-28	16	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Étain	Sous-T	<0.05	mg/L Sn	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Fer	MA-27	3.3	mg/L Fe	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Huiles et Graisses	Sous-T.	<3.0	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Hydrocarbures C10	Sous-T.	<100	µg/L	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Magnésium	MA-27	6.1	mg/L Mg	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Manganèse	MA-27	0.10	mg/L Mn	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Matières en	MA-14	9.4	mg/L	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Mercure	MA-09	<0.0002	mg/L Hg	2010-08-17	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
103391	Parc Labaie	Molybdène	MA-27	<0.05	mg/L Mo	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Nickel	MA-27	<0.05	mg/L Ni	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Nitrites et nitrates	MA-08	0.41	mg/L N	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	pH	MA-02	7.1		2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Phosphore total	MA-05	0.08	mg/L P	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Plomb	MA-27	<0.05	mg/L Pb	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Sélénium	Sous-T.	<0.001	mg/L Se	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Sulfates	MA-13		56 mg/L SO4	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Sulfures	MA-18	0.03	mg/L H2S	2010-08-17	Eau usée
103391	Parc Labaie	Zinc	MA-27	<0.05	mg/L Zn	2010-08-17	Eau usée
102742	Parc Labaie	Coliformes fécaux	MM-02		12000 UFC/100	2010-07-13	Eau usée
102742	Parc Labaie	Coliformes totaux	MM-01		16000 UFC/100	2010-07-13	Eau usée
102742	Parc Labaie	Conductivité	MA-16	n/d	µmhos/cm	2010-07-13	Eau usée
102742	Parc Labaie	Couleur vraie	MA-20		30 UCV	2010-07-13	Eau usée
102742	Parc Labaie	Couleur vraie (1:4)	MA-20	6.4	UCV	2010-07-13	Eau usée
102742	Parc Labaie	Demande	MA-04	3.4	mg/L O2	2010-07-13	Eau usée
102742	Parc Labaie	Demande chimique	MA-28		48 mg/L	2010-07-13	Eau usée
102742	Parc Labaie	Fer	MA-27	4.6	mg/L Fe	2010-07-13	Eau usée
102742	Parc Labaie	Matières en	MA-14		14 mg/L	2010-07-13	Eau usée
102109	Parc Labaie	Coliformes fécaux	MM-02		10 UFC/100	2010-06-15	Eau usée
102109	Parc Labaie	Coliformes totaux	MM-01		200 UFC/100	2010-06-15	Eau usée
102109	Parc Labaie	Conductivité	MA-16		1085 µmhos/cm	2010-06-15	Eau usée
102109	Parc Labaie	Couleur vraie	MA-20	9.6	UCV	2010-06-15	Eau usée
102109	Parc Labaie	Couleur vraie (1:4)	MA-20	1.6	UCV	2010-06-15	Eau usée
102109	Parc Labaie	Demande	MA-04	4.6	mg/L O2	2010-06-15	Eau usée
102109	Parc Labaie	Demande chimique	MA-28		19 mg/L	2010-06-15	Eau usée
102109	Parc Labaie	Fer	MA-27	3.7	mg/L Fe	2010-06-15	Eau usée
102109	Parc Labaie	Matières en	MA-14	9.5	mg/L	2010-06-15	Eau usée
101605	Parc Labaie	Alcalinité	MA-23		807 mg/L	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Arsenic	Sous-T.	<0.002	mg/L As	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Azote ammoniacal	MA-10	3.3	mg/L N	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Baryum	MA-27	0.27	mg/L Ba	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Bore	MA-27	0.73	mg/L B	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Cadmium	MA-27	<0.05	mg/L Cd	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Calcium	MA-27		274 mg/L Ca	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Chlorures	MA-17		32 mg/L Cl-	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Chrome	MA-27	<0.05	mg/L Cr	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Cobalt	MA-27	<0.01	mg/L Co	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Coliformes fécaux	MM-02		0 UFC/100	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Coliformes totaux	MM-01		143000 UFC/100	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Composés	Sous-T.	Sous-T.	µg/L	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Composés	MA-19	<0.05	mg/L	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Conductivité	MA-16		1488 µmhos/cm	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Couleur vraie	MA-20	9.1	UCV	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Couleur vraie (1:4)	MA-20	2.6	UCV	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Cuivre	MA-27	<0.05	mg/L Cu	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Cyanures	MA-07	0.014	mg/L CN	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Demande	MA-04	8.1	mg/L O2	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Demande chimique	MA-28		36 mg/L	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Étain	Sous-T	<0.05	mg/L Sn	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Fer	MA-27		17 mg/L Fe	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Huiles et Graisses	Sous-T.	<3.0	mg/L	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Hydrocarbures C10	Sous-T.	<100	µg/L	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Magnésium	MA-27		40 mg/L Mg	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Manganèse	MA-27	0.99	mg/L Mn	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Matières en	MA-14		47 mg/L	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Mercuré	MA-09	<0.0002	mg/L Hg	2010-05-18	Eau usée

N° demande	Lieu prélèvement	Analyses	Méthode	Résultats	Unités	Date prélev.	Nat. échantillon
101605	Parc Labaie	Molybdène	MA-27	<0.05	mg/L Mo	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Nickel	MA-27	<0.05	mg/L Ni	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Nitrites et nitrates	MA-08	0.18	mg/L N	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	pH	MA-02	7.0		2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Phosphore total	MA-05	0.06	mg/L P	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Plomb	MA-27	<0.05	mg/L Pb	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Sélénium	Sous-T.	<0.001	mg/L Se	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Sulfates	MA-13		86 mg/L SO4	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Sulfures	MA-18	<0.03	mg/L H2S	2010-05-18	Eau usée
101605	Parc Labaie	Zinc	MA-27	<0.05	mg/L Zn	2010-05-18	Eau usée
100698	Parc Labaie	Alcalinité	MA-23		320 mg/L	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Arsenic	Sous-T.	<0.002	mg/L As	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Azote ammoniacal	MA-10	0.6	mg/L N	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Baryum	MA-27	0.08	mg/L Ba	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Bore	MA-27	<0.50	mg/L B	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Cadmium	MA-27	<0.05	mg/L Cd	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Calcium	MA-27		85 mg/L Ca	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Chlorures	MA-17		17 mg/L Cl-	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Chrome	MA-27	<0.05	mg/L Cr	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Cobalt	MA-27	<0.01	mg/L Co	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Coliformes fécaux	MM-02	<10	UFC/100	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Coliformes totaux	MM-01		1500 UFC/100	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Composés	Sous-T.	Sous-T.	µg/L	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Composés	MA-19	<0.005	mg/L	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Conductivité	MA-16		695 µmhos/cm	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Couleur vraie	MA-20	9.4	UCV	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Couleur vraie (1:4)	MA-20	<1.0	UCV	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Cuivre	MA-27	<0.05	mg/L Cu	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Cyanures	MA-07	0.007	mg/L CN	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Demande	MA-04	3.9	mg/L O2	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Demande chimique	MA-28		21 mg/L	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Étain	Sous-T	<0.05	mg/L Sn	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Fer	MA-27	2.8	mg/L Fe	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Huiles et Graisses	Sous-T.	<3	mg/L	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Hydrocarbures C10	Sous-T.	<100	µg/L	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Magnésium	MA-27		15 mg/L Mg	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Manganèse	MA-27	0.19	mg/L Mn	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Matières en	MA-14	8.4	mg/L	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Mercure	MA-09	<0.0002	mg/L Hg	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Molybdène	MA-27	<0.05	mg/L Mo	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Nickel	MA-27	<0.05	mg/L Ni	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Nitrites et nitrates	MA-08	0.10	mg/L N	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	pH	MA-02	7.2		2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Phosphore total	MA-05	0.07	mg/L P	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Plomb	MA-27	<0.05	mg/L Pb	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Sélénium	Sous-T.	<0.001	mg/L Se	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Sulfates	MA-13		59 mg/L SO4	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Sulfures	MA-18	<0.03	mg/L H2S	2010-03-16	Eau usée
100698	Parc Labaie	Zinc	MA-27	<0.05	mg/L Zn	2010-03-16	Eau usée