



Institut Nordique de Recherche en  
Environnement et en Santé au Travail

# OBSERVATOIRE ENVIRONNEMENTAL DE LA BAIE DE SEPT-ÎLES



## OBSERVATOIRE ENVIRONNEMENTAL DE LA BAIE DE SEPT-ÎLES

©Institut nordique de recherche en environnement et en santé au travail, 2018

Numéro ISBN : 978-2-9817636-0-0

**Photo de couverture** : Christine Blaney, de Studio Christine Blaney  
Crédit photo page couverture : Christine Blaney



Cégep de Sept-Îles

La gestion de l'unité de recherche en environnement et en santé au travail du Cégep de Sept-Îles a été confiée à l'INREST.

Sites internet :

Institut nordique de recherche en environnement et en santé au travail (INREST) : [www.inrest.ca](http://www.inrest.ca)

Port de Sept-Îles : [www.portsi.com](http://www.portsi.com)

Ville de Sept-Îles : [www.ville.Sept-Illes.qc.ca](http://www.ville.Sept-Illes.qc.ca)



# OBSERVATOIRE ENVIRONNEMENTAL DE LA BAIE DE SEPT-ÎLES

Volume 2

SOUS LA DIRECTION DE

Julie Carrière, ing. Ph.D.,  
Directrice de projet et directrice à l'INREST

Partenaires financiers



## TABLE DES MATIÈRES

## VOLUME 1

AVIS AUX LECTEURS	7
MOT DU PORT DE SEPT-ÎLES	9
MOT DE LA VILLE DE SEPT-ÎLES	11
REMERCIEMENTS	13
PARTENAIRES FINANCIERS	14
PARTENAIRES SCIENTIFIQUES	16
ÉQUIPE MULTIDISCIPLINAIRE	17

CHAPITRE 1  33

Mise en contexte

CHAPITRE 2  45

Description du site d'étude

CHAPITRE 3  83

Qualité de l'eau

Chapitre 4  213

Qualité des sédiments

**Chapitre 5**

Caractérisation de la faune benthique

377

**CHAPITRE 6**

Caractérisation de l'herbier  
à zostères marines

453

**CHAPITRE 7**

Portrait de la communauté de macroalgues  
de la zone subtidale

491

**CHAPITRE 8**

Courants marins

569

**CHAPITRE 9**

État des glaces

591

**CHAPITRE 10**

Inventaire et suivi des mammifères marins

615

**CHAPITRE 11**

Contexte règlementaire

657



**CHAPITRE 12**
**Vie sous-marine**

679


**CHAPITRE 13**
**Constats et recommandations**

705


**CHAPITRE 14**
**Projet CHONe II**

767


**Liste des acronymes et abréviations**

787

Crédits photos : <sup>1, 3, 5, 8, 12</sup> Julie Carrière / <sup>2, 6, 9, 11, 14</sup> Kim Aubut Demers / <sup>7</sup> Filippo Ferrario /  
<sup>10</sup> K. Gavrilchuk – MICS Photo / <sup>13</sup> Port de Sept-Îles / <sup>15</sup> Claudy Deschênes

**VOLUME 2**

Le Volume 2 contient les données brutes détaillées de l'ensemble des campagnes d'échantillonnage pour les chapitres mentionnés ci-dessous.

**Avis au lecteur**

797

**Annexes 3 : Chapitre 3 Qualité de l'eau : des données brutes**

798

**Annexes 4 : Chapitre 4 Qualité des sédiments : des données brutes**

902

**Annexes 6 : Chapitre 6 Caractérisation de l'herbier à zostères marines : des données brutes**

955

## AVIS AUX LECTEURS

Le but principal de ce rapport est de regrouper l'ensemble des données et des observations recueillies dans le cadre du projet d'observatoire environnemental de la baie de Sept-Îles (2013, 2014, 2016 et 2017) et de les rendre accessibles à la communauté scientifique nationale et internationale, à la population ainsi qu'aux gestionnaires des administrations portuaires, des organismes gouvernementaux, des municipalités, des entreprises et des industries.

Ces données constituent une base d'informations scientifiques essentielles afin de poursuivre des recherches en lien avec les écosystèmes de la Baie de Sept-Îles. Ayant comme objectif de bonifier le projet d'observatoire environnemental de la Baie de Sept-Îles, plusieurs travaux de recherche ont été réalisés en collaboration avec des chercheurs également impliqués dans le projet de Réseau pour des océans canadiens en santé (CHONe II) qui élabore de nouvelles stratégies de conservation pour les océans canadiens en pleine évolution (pour plus d'informations, consulter le chapitre 14).

### Ampleur de l'étude et responsabilité

Ce rapport a été rédigé à partir de données, d'informations et d'études disponibles et accessibles dont nous connaissons l'existence au moment de la rédaction. Les conclusions et recommandations rédigées dans ce document sont basées sur les informations mises à la disposition de l'équipe et des auteurs. Les démarches prises par l'INREST afin d'obtenir les informations relatives à ce mandat, correspondent à celles exigées par la règle de l'art. Cependant, l'INREST n'est pas responsable des conclusions erronées dues à une dissimulation ou à une non-disponibilité de certaines informations.

L'interprétation des résultats contenus dans ce rapport est effectuée selon les politiques, les critères et les règlements environnementaux en vigueur lors de la réalisation du projet. Toute conclusion reliée aux conditions décrites relativement aux lois et règlements qui sont exprimés dans ce rapport est d'ordre technique et ne peut être considérée comme un avis juridique.

Les concentrations indiquées dans ce rapport correspondent aux concentrations détectées aux endroits et aux dates de prélèvements indiquées dans ce rapport. Il est important de noter qu'elles peuvent varier dans le temps suite à plusieurs facteurs (activités sur le site ou sur les sites adjacents, réactions naturelles, autres). De plus, les concentrations sont obtenues à la suite d'analyses effectuées sur un nombre d'échantillons limité et peuvent varier d'un point d'échantillon à un autre.

Le programme analytique a été élaboré à partir des informations disponibles en début de projet et des conditions budgétaires ainsi que des délais d'exécution demandés. Le fait qu'un paramètre n'ait pas été analysé n'exclut pas la possibilité qu'il soit présent en concentrations supérieures au bruit de fond du milieu.

Les croquis réalisés pour ce rapport ou tout énoncé relatif à des dimensions, débits, capacités, quantités ou distances ne sont inclus dans le seul but de faciliter la compréhension du lecteur et sont approximatifs.

Les observations, remarques et conclusions contenues dans ce rapport sont considérées valides au moment de leur rédaction et ne peuvent être utilisées pour décrire une situation subséquente.

L'INREST et ses collaborateurs ont préparé ce rapport dans le but de fournir un portrait actualisé de la baie de Sept-Îles pour différents paramètres. Toute utilisation du contenu de ce rapport ainsi que toute décision basée sur ce rapport n'est pas de la responsabilité de l'INREST ou de ses collaborateurs. L'INREST et ses collaborateurs ne pourraient être tenus responsables pour d'éventuels dommages subis par un tiers résultants d'une décision basée sur ce rapport.

## Annexes 3 - QUALITÉ DE L'EAU

## Liste des annexes

Annexe 3-1 : Données – Conductivité 2013-2016-2017 .....	799
Annexe 3-2 : Données – pH 2013-2016-2017 .....	802
Annexe 3-3 : Données – Turbidité 2013-2016-2017 .....	805
Annexe 3-4 : Données – Solides en suspension 2016-2017.....	808
Annexe 3-5 : Données – Solides dissous 2016-2017 .....	810
Annexe 3-6 : Données – Demande chimique en oxygène (DCO) 2013-2016-2017 .....	812
Annexe 3-7 : Données – Demande biochimique en oxygène ( $\text{DBO}_5$ ) 2013-2016-2017 .....	815
Annexe 3-8 : Données – Demande biochimique en oxygène carboné ( $\text{DBO}_5\text{C}$ ) 2013-2017.....	818
Annexe 3-9 : Données – Chlorures 2016-2017 .....	820
Annexe 3-10 : Données – Fluorures 2016-2017.....	822
Annexe 3-11 : Données – Sulfates 2013-2016-2017 .....	824
Annexe 3-12 : Données – Huiles et graisses totales (HGT) 2013-2016-2017 .....	827
Annexe 3-13 : Données – Hydrocarbures pétroliers ( $\text{C}_{10}-\text{C}_{50}$ ) 2013-2016-2017 .....	830
Annexe 3-14 : Données – Métaux et métalloïdes 2016-2017.....	833
Annexe 3-15 : Données – Phosphore total 2013-2016-2017 .....	857
Annexe 3-16 : Données – Phosphate 2016-2017 .....	860
Annexe 3-17 : Données – Azote ammoniacal 2013-2016-2017 .....	862
Annexe 3-18 : Données – Azote Kjeldahl 2016-2017 .....	865
Annexe 3-19 : Données – Nitrites et nitrates 2013-2016-2017 .....	867
Annexe 3-20 : Données – Coliformes totaux 2013-2016-2017 .....	870
Annexe 3-21 : Données – Coliformes fécaux 2013-2016-2017 .....	873
Annexe 3-22 : Données – Escherichia coli 2016-2017.....	876
Annexe 3-23 : Données – Dénombrement des bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies (BHAA) 2013-2016-2017 .....	878
Annexe 3-24 : Courbes d’appréciation de la qualité de l’eau utilisées dans le calcul de l’IQBP .....	881
Annexe 3-25 : Données – Échantillonnages ponctuels de l’eau aux stations de sédiments 2014-2016 .....	886

*Annexe 3-1 : Données – Conductivité 2013-2016-2017*

Pas de critère de qualité de l'eau de surface pour les eaux saumâtres ou salées ni de recommandation canadienne				Pas de critère de qualité de l'eau de surface pour les eaux saumâtres ou salées ni de recommandation canadienne			
Date	Stations	Profondeur (m)	Conductivité (mS/cm)	Date	Stations	Profondeur (m)	Conductivité (mS/cm)
2013-09-25	PT1	0	32,27	2013-10-22	PT1	0	30,75
		7,5	32,49			7,5	31,3
		15	32,86			15	31,5
	PT2	0	33,02		PT2	22	31
		7,5	33,08			0	30,86
		15	33,4			7,5	31,41
	PT3	0	32,8		PT3	15	31,64
		7,5	32,78			30,5	31,82
		15	32,68			0	31,23
	PT1	0	33,27		PT1	7,5	31,32
		7,5	33,27			15	31,32
		15	32,71			0	28,44
	PT2	0	30,3		PT2	7,5	28,96
		7,5	33,95			15	28,86
		15	33,1			21,5	28,83
	PT3	30	32,59		PT2	0	27,25
		0	28,87			7,5	29,16
		7,5	33,41			15	29,03
		15	32,97			30,5	28,8
		27,5	32,61			0	21,01
2013-10-01	PT1	0	31,62		PT1	7,5	28,37
		7,5	31,85			15	28,59
		15	31,11			25	28,6
		21,5	30,88		PT2	0	27,68
	PT2	0	32,24			7,5	27,7
		7,5	32,18			15	28,76
		15	31,86			24,5	28,74
		30	31,5		PT2	0	27,25
	PT3	0	32,04			7,5	28,09
		7,5	31,34			15	28,44
		15	30,64			30,5	28,65
		27	29,92		PT3	0	28,26
2013-10-10	PT1	ND	ND			7,5	28,61
		0	31,49			15	28,8
	PT2	7,5	31,56			30,5	28,78
		15	31,3				
	PT3	30	30,51				
		0	31,8				
	PT3	7,5	32,1				
		15	31,47				
	PT3	27	30,45				
2013-10-16	PT1						
	PT2						
	PT3						
	PT3						

Pas de critère de qualité de l'eau de surface pour les eaux saumâtres ou salées ni de recommandation canadienne				Pas de critère de qualité de l'eau de surface pour les eaux saumâtres ou salées ni de recommandation canadienne			
Date	Stations	Profondeur (m)	Conductivité (mS/cm)	Date	Stations	Profondeur (m)	Conductivité (mS/cm)
2016-05-29	PT1	0	26,43	2016-07-27	PT1	0	32,75
		7,5	28,52			7,5	34,54
		15	27,77			15	34,43
		22	26,96			24	32,36
	PT2	0	26,19		PT2	0	34,63
		7,5	28,13			7,5	34,76
		15	28,06			15	34,77
		26	26,53			30,5	33,09
	PT3	0	27,16		PT3	0	34,07
		7,5	28,26			7,5	34,6
		15	28,07			15	35,19
		26	27,94			30,5	35,43
	PT4	0	25,88		PT5-1	0	34,67
		7	27,61			7,5	34,55
	PT5-1	0	26,62			15	34,6
		7,5	28,13			30,5	33,19
		15	29,43		PT1	0	30,9
		26	26,55			7,5	30
2016-06-27	PT1	0	30,95			15	29,4
		7,5	30,62			24	29,1
		15	30,01	PT2	PT2	0	33
		26	29,71			7,5	31,3
	PT2	0	31,16			15	30,1
		7,5	30,26			30,5	29,3
		15	29,68		PT3	0	31
		30,5	29,6			7,5	30,6
	PT3	0	25,22			15	29,8
		7,5	31,4			30,5	29,4
		15	30,4		PT5-2	0	32,1
		27	30,05			7,5	32,1
	PT5-1	0	33,06			15	30,4
		7,5	31,44			30,5	29,9
		15	30,55		PT1	0	25,42
		30,5	30,42			7,5	25,11
2016-08-30	PT1	0	30,95			15	25,13
		7,5	30,62			26	25,13
		15	30,01	PT2	PT2	0	25,13
		26	29,71			7,5	25,16
	PT2	0	31,16			15	25,19
		7,5	30,26			30,5	25,20
		15	29,68		PT5-1	0	24,91
		30,5	29,6			7,5	25,2
	PT3	0	25,22			15	25,22
		7,5	31,4			30,5	25,21
		15	30,4			26	25,13
		30,5	30,05			0	25,13
2017-05-04	PT1	0	33,06		PT2	0	25,13
		7,5	31,44			7,5	25,16
		15	30,55			15	25,19
		30,5	30,42			30,5	25,20
	PT5-1	0	33,06		PT5-1	0	24,91
		7,5	31,44			7,5	25,2
		15	30,55			15	25,22
		30,5	30,42			30,5	25,21

Pas de critère de qualité de l'eau de surface pour les eaux saumâtres ou salées ni de recommandation canadienne				Pas de critère de qualité de l'eau de surface pour les eaux saumâtres ou salées ni de recommandation canadienne				Pas de critère de qualité de l'eau de surface pour les eaux saumâtres ou salées ni de recommandation canadienne			
Date	Stations	Profondeur (m)	Conductivité (mS/cm)	Date	Stations	Profondeur (m)	Conductivité (mS/cm)	Date	Stations	Profondeur (m)	Conductivité (mS/cm)
2017-05-24	PT1	0	16,49	2017-07-18	PT1	0	32,44	2017-10-03	PT1	0	29,97
		7,5	25,43			7,5	28,27			7,5	29,88
		15	25,32			15	26,83			15	29,41
		27	25,50			25	26,63			25	29,20
	PT2	0	27,99		PT2	0	25,46		PT2	0	30,44
		7,5	42,82			7,5	19,97			7,5	29,93
		15	25,25			15	18,22			15	29,29
		30,5	25,35			30,5	26,15			30,5	29,00
	PT3	0	6,80		PT3	0	26,25		PT3	0	29,73
		7,5	25,48			7,5	27,59			7,5	29,29
		15	25,39			15	26,70			15	29,2
		29,5	25,47			30,5	26,32			30,5	29,04
2017-06-20	PT4	0	18,25		PT4	0	ND		PT4	0	30,12
		7,5	25,39			7,5	ND			7,5	29,46
		15	25,33			15	ND			15	29,27
		24	25,41			30,5	ND			23	29,12
	PT5-1	0	17,72		PT5-1	0	32,02		PT5-1	0	30,42
		7,5	26,90			7,5	27,84			7,5	29,80
		15	26,83			15	26,7			15	29,76
		30,5	25,33			30,5	26,21			30,5	29,06
	PT1	0	27,45	2017-08-22	PT1	0	ND		PT1	0	ND
		7,5	28,16			7,5	ND			7,5	ND
		15	27,4			15	ND			15	ND
		26	26,62			25	ND			25	ND
	PT2	0	27,53		PT2	0	ND		PT2	0	ND
		7,5	29,36			7,5	ND			7,5	ND
		15	27,61			15	ND			15	ND
		30,5	26,29			30,5	ND			30,5	ND
	PT3	0	26,38		PT3	0	ND		PT3	0	ND
		7,5	29,13			7,5	ND			7,5	ND
		15	28,24			15	ND			15	ND
		30,5	26,09			30,5	ND			30,5	ND
	PT4	0	35,51		PT4	0	ND		PT4	0	ND
		7,5	27,89			7,5	ND			7,5	ND
		15	27,76			15	ND			15	ND
		25	26,48			24	ND			24	ND
	PT5-1	0	27,70		PT5-1	0	ND			0	ND
		7,5	28,55			7,5	ND			7,5	ND
		15	26,67			15	ND			15	ND
		30,5	26,09			30,5	ND			30,5	ND

Annexe 3 Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.-2 : Données – pH 2013-2016-2017

*Le pH des eaux de mer et d'estuaire doit se situer entre 7,0 et 8,7, à moins qu'il puisse être montré qu'un pH inférieur ou supérieur à cette plage est attribuable à des processus naturels (CCME, 1999d). À l'intérieur de cette gamme, le pH ne doit pas présenter un écart de plus de 0,2 unité par rapport au pH naturel attendu au moment du prélèvement (CCME, 1999d).*

Date	Stations	Profondeur (m)	pH	Date	Stations	Profondeur (m)	pH
2013-09-25	PT1	0	7,9	2013-10-22	PT1	0	7,9
		7,5	7,9			7,5	7,9
		15	7,9			15	7,9
	PT2	0	8		PT2	0	7,9
		7,5	7,9			7,5	7,9
		15	8			15	7,9
	PT3	0	8		PT3	0	7,9
		7,5	8			7,5	7,9
		15	7,9			15	7,9
2013-10-01	PT1	0	7,6	2013-11-06	PT1	0	7,8
		7,5	7,9			7,5	7,8
		15	7,9			15	7,9
	PT2	0	8		PT2	0	7,9
		7,5	7,9			7,5	7,8
		15	7,9			15	7,8
	PT3	0	8		PT3	0	7,8
		7,5	7,9			7,5	7,8
		15	7,9			15	7,8
2013-10-10	PT1	0	7,9	2013-11-14	PT1	0	7,8
		7,5	7,9			7,5	7,8
		15	7,9			15	7,9
	PT2	0	7,9		PT2	0	7,9
		7,5	7,9			7,5	7,8
		15	7,9			15	7,9
	PT3	0	7,9		PT3	0	7,9
		7,5	7,9			7,5	7,9
		15	7,9			15	7,9
2013-10-16	PT2	0	7,9				
		7,5	8				
		15	7,9				
	PT3	0	8				
		7,5	7,9				
		15	7,9				

*Le pH des eaux de mer et d'estuaire doit se situer entre 7,0 et 8,7, à moins qu'il puisse être montré qu'un pH inférieur ou supérieur à cette plage est attribuable à des processus naturels (CCME, 1999d). À l'intérieur de cette gamme, le pH ne doit pas présenter un écart de plus de 0,2 unité par rapport au pH naturel attendu au moment du prélèvement (CCME, 1999d).*

Date	Stations	Profondeur (m)	pH	Date	Stations	Profondeur (m)	pH
2016-05-29	PT1	0	7,72	2016-08-30	PT1	0	7,94
		7,5	7,94			7,5	7,87
		15	7,94			15	7,85
	PT2	0	7,99		PT2	0	7,97
		7,5	8,03			7,5	7,81
		15	7,94			15	7,84
	PT3	0	8,03		PT3	0	7,9
		7,5	8,04			7,5	7,89
		15	7,95			15	7,86
	PT4	0	8,02		PT5-2	0	7,96
		7,5	8,05			7,5	7,9
	PT5-1	0	8,05			15	7,86
		7,5	8,06		PT1	0	7,91
		15	7,97			7,5	7,87
2016-06-27	PT1	0	7,79			15	7,88
		7,5	7,79		PT2	0	7,85
		15	7,75			7,5	7,89
	PT2	0	7,8			15	7,77
		7,5	7,76		PT5-1	0	7,91
		15	7,71			7,5	7,91
	PT3	0	7,73			15	7,91
		7,5	7,8		PT1	0	7,75
		15	7,76			7,5	7,79
	PT5-1	0	7,78			15	7,72
		7,5	7,78		PT2	0	7,51
		15	7,77			7,5	7,72
2016-07-27	PT1	0	7,88			15	7,74
		7,5	7,93		PT3	0	7,46
		15	7,9			7,5	7,73
	PT2	0	7,97			15	7,78
		7,5	7,96		PT4	0	7,71
		15	7,91			7,5	7,65
	PT3	0	7,95			15	7,78
		7,5	7,96		PT5-1	0	7,75
		15	7,93			7,5	7,82
	PT5-1	0	7,96			15	7,82
		7,5	7,95				
		15	7,77				

*Le pH des eaux de mer et d'estuaire doit se situer entre 7,0 et 8,7, à moins qu'il puisse être montré qu'un pH inférieur ou supérieur à cette plage est attribuable à des processus naturels (CCME, 1999d). À l'intérieur de cette gamme, le pH ne doit pas présenter un écart de plus de 0,2 unité par rapport au pH naturel attendu au moment du prélèvement (CCME, 1999d).*

Date	Stations	Profondeur (m)	pH	Date	Stations	Profondeur (m)	pH
2017-06-20	PT1	0	7,75	2017-08-22	PT1	0	7,93
		7,5	7,79			7,5	7,9
		15	7,74			15	7,83
	PT2	0	7,89		PT2	0	7,94
		7,5	7,9			7,5	7,91
		15	7,83			15	7,85
	PT3	0	7,8		PT3	0	7,52
		7,5	7,84			7,5	7,87
		15	7,77			15	7,77
	PT4	0	7,84		PT4	0	7,94
		7,5	7,79			7,5	7,89
		15	7,74			15	7,83
	PT5-1	0	7,86		PT5-1	0	7,9
		7,5	7,86			7,5	7,87
		15	7,76			15	7,77
2017-07-18	PT1	0	7,77	2017-10-03	PT1	0	7,85
		7,5	7,81			7,5	7,84
		15	7,62			15	7,79
	PT2	0	7,93		PT2	0	7,89
		7,5	7,85			7,5	7,87
		15	7,76			15	7,83
	PT3	0	7,8		PT3	0	7,85
		7,5	7,41			7,5	7,86
		15	7,52			15	7,83
	PT4	0	8,02		PT4	0	7,73
	PT5-1	0	7,88			7,5	7,8
		7,5	7,85			15	7,77
		15	7,73		PT5-1	0	7,88

Annexe 3-3 : Données – Turbidité 2013-2016-2017

*Le critère de qualité pour la protection de la vie aquatique (effet aigu) et la recommandation canadienne pour la qualité des eaux (exposition à court terme) sont tous deux définis par une augmentation maximale de 8 UTN par rapport à la valeur naturelle ou ambiante (MDDELCC, 2014 ; CCME, 2002b).*

*Le critère de qualité pour la protection de la vie aquatique (effet chronique) et la recommandation canadienne pour la qualité des eaux (exposition à long terme) sont tous deux définis par une augmentation maximale de 2 UTN par rapport à la valeur naturelle ou ambiante (MDDELCC, 2014 ; CCME, 2002b).*

*Lorsque les teneurs naturelles se situent entre 8 et 80 UTN, l'augmentation maximum tolérée est de 8 UTN. A partir de 80 UTN, l'augmentation maximum est de 10 % du niveau naturel (CCME, 2002b).*

Date	Stations	Profondeur (m)	Turbidité (UTN)	Date	Stations	Profondeur (m)	Turbidité (UTN)
2013-09-25	PT1	0	<0,2	2013-10-22	PT1	0	0,6
		7,5	<0,2			7,5	0,6
		15	<0,2			15	0,3
	PT2	0	<0,2		PT2	0	0,4
		7,5	<0,2			7,5	0,4
		15	<0,2			15	0,3
	PT3	0	0,3		PT3	0	0,2
		7,5	<0,2			7,5	0,4
		15	<0,2			15	0,4
2013-10-01	PT1	0	<0,2	2013-11-06	PT1	0	0,3
		7,5	<0,2			7,5	0,3
		15	<0,2			15	<0,2
	PT2	0	<0,2		PT2	0	<0,2
		7,5	<0,2			7,5	<0,2
		15	<0,2			15	<0,2
	PT3	0	0,3		PT3	0	0,2
		7,5	<0,2			7,5	<0,2
		15	<0,2			15	<0,2
2013-10-10	PT1	0	0,6	2013-11-14	PT1	0	<0,2
		7,5	0,4			7,5	<0,2
		15	0,3			15	<0,2
	PT2	0	0,4		PT2	0	0,4
		7,5	0,4			7,5	<0,2
		15	0,3			15	<0,2
	PT3	0	0,3		PT3	0	0,3
		7,5	0,4			7,5	<0,2
		15	0,3			15	0,2
2013-10-16	PT2	0	<0,2				
		7,5	<0,2				
		15	<0,2				
	PT3	0	<0,2				
		7,5	<0,2				
		15	<0,2				

*Le critère de qualité pour la protection de la vie aquatique (effet aigu) et la recommandation canadienne pour la qualité des eaux (exposition à court terme) sont tous deux définis par une augmentation maximale de 8 UTN par rapport à la valeur naturelle ou ambiante (MDDELCC, 2014 ; CCME, 2002b).*

*Le critère de qualité pour la protection de la vie aquatique (effet chronique) et la recommandation canadienne pour la qualité des eaux (exposition à long terme) sont tous deux définis par une augmentation maximale de 2 UTN par rapport à la valeur naturelle ou ambiante (MDDELCC, 2014 ; CCME, 2002b).*

*Lorsque les teneurs naturelles se situent entre 8 et 80 UTN, l'augmentation maximum tolérée est de 8 UTN. A partir de 80 UTN, l'augmentation maximum est de 10 % du niveau naturel (CCME, 2002b).*

Date	Stations	Profondeur (m)	Turbidité (UTN)	Date	Stations	Profondeur (m)	Turbidité (UTN)
2016-05-29	PT1	0	2,2	2016-08-30	PT1	0	0,9
		7,5	0,4			7,5	0,3
		15	0,6			15	0,4
	PT2	0	2,1		PT2	0	0,6
		7,5	0,3			7,5	0,3
		15	<0,2			15	<0,2
	PT3	0	1,9		PT3	0	0,3
		7,5	0,3			7,5	0,3
		15	0,3			15	<0,2
	PT4	0	2,6		PT5-2	0	0,3
		7,5	1,1			7,5	0,2
	PT5-1	0	0,5			15	<0,2
		7,5	0,4			0	0,5
		15	0,3			7,5	0,4
2016-06-27	PT1	0	0,7		PT1	15	0,4
		7,5	0,6			0	1,1
		15	0,4		PT2	7,5	0,6
	PT2	0	0,5			15	0,4
		7,5	0,5		PT5-1	0	0,5
		15	<0,2			7,5	0,3
	PT3	0	0,6			15	0,5
		7,5	0,5		PT1	0	1,1
		15	0,3			7,5	0,7
	PT5-1	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	0,3		PT2	0	0,8
		15	<0,2			7,5	0,6
2016-07-27	PT1	0	1,3			15	0,2
		7,5	0,3		PT3	0	1,1
		15	0,2			7,5	0,3
	PT2	0	1,2			15	<0,2
		7,5	0,2		PT4	0	1,7
		15	0,2			7,5	0,4
	PT3	0	0,2			15	19,7
		7,5	0,3		PT5-1	0	<0,2
		15	<0,2			7,5	0,7
	PT5-1	0	0,2			15	0,3
		7,5	<0,2				
		15	<0,2				

*Le critère de qualité pour la protection de la vie aquatique (effet aigu) et la recommandation canadienne pour la qualité des eaux (exposition à court terme) sont tous deux définis par une augmentation maximale de 8 UTN par rapport à la valeur naturelle ou ambiante (MDDELCC, 2014 ; CCME, 2002b).*

*Le critère de qualité pour la protection de la vie aquatique (effet chronique) et la recommandation canadienne pour la qualité des eaux (exposition à long terme) sont tous deux définis par une augmentation maximale de 2 UTN par rapport à la valeur naturelle ou ambiante (MDDELCC, 2014 ; CCME, 2002b).*

*Lorsque les teneurs naturelles se situent entre 8 et 80 UTN, l'augmentation maximum tolérée est de 8 UTN. A partir de 80 UTN, l'augmentation maximum est de 10 % du niveau naturel (CCME, 2002b).*

Date	Stations	Profondeur (m)	Turbidité (UTN)	Date	Stations	Profondeur (m)	Turbidité (UTN)
2017-06-20	PT1	0	0,5	2017-08-22	PT1	0	0,4
		7,5	0,4			7,5	0,3
		15	7,1			15	1,8
	PT2	0	0,4		PT2	0	0,3
		7,5	0,3			7,5	<0,2
		15	0,3			15	<0,2
	PT3	0	0,8		PT3	0	0,3
		7,5	0,3			7,5	<0,2
		15	0,3			15	<0,2
	PT4	0	1,1		PT4	0	0,7
		7,5	0,7			7,5	0,3
		15	89,1			15	5,2
2017-07-18	PT5-1	0	0,4		PT5-1	0	0,2
		7,5	0,2			7,5	0,3
		15	<0,2			15	<0,2
	PT1	0	0,4		PT1	0	0,3
		7,5	0,4			7,5	<0,2
		15	0,2			15	1,3
	PT2	0	0,2		PT2	0	<0,2
		7,5	<0,2			7,5	0,3
		15	<0,2			15	<0,2
	PT3	0	<0,2		PT3	0	0,2
		7,5	<0,2			7,5	<0,2
		15	7,52			15	<0,2
	PT4	0	0,8		PT4	0	1
	PT5-1	0	<0,2			7,5	0,4
		7,5	<0,2			15	1,5
		15	<0,2		PT5-1	0	<0,2

Annexe 3-4 : Données – Solides en suspension 2016-2017

*Le critère de qualité s'appliquant pour le maintien de la vie aquatique en milieu marin (toxicité aiguë) est défini par une augmentation maximale de 25 mg/L par rapport à la valeur naturelle ou ambiante.*

*Le critère de qualité s'appliquant pour le maintien de la vie aquatique en milieu marin (toxicité chronique) est défini par une augmentation maximale de 5 mg/L par rapport à la valeur naturelle ou ambiante (MDDELCC, 2018e).*

*Les recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement précisent que l'augmentation maximale tolérée est de 25 mg/L par rapport aux concentrations de fond naturelles pour une exposition de courte durée (par exemple, période de 24h) et de 5 mg/L par rapport au niveau de teneurs de fond naturelles pour une exposition à plus long terme (par exemple, période de 30 jours) (CCME, 2002b).*

*Lorsque les niveaux de teneurs de fond naturelles sont compris entre 25 et 250 mg/l, l'augmentation maximum doit être de 25 mg/l par rapport aux niveaux des teneurs de fond naturelles à tout moment.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Solides en suspension (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Solides en suspension (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	7	2016-08-30	PT1	0	<4
		7,5	6			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT2	0	<4		PT2	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	6			15	<4
	PT3	0	<4		PT3	0	<4
		7,5	5			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT4	0	4		PT5-2	0	<4
		7,5	7			7,5	<4
	PT5-1	0	5			15	5
		7,5	<4		PT1	0	<4
		15	<4			7,5	5
2016-06-27	PT1	0	<4			15	<4
		7,5	<4		PT2	0	<4
		15	<4			7,5	<4
	PT2	0	<4		PT5-1	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT3	0	<4		PT1	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT5-1	0	<4		PT2	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	4
2016-07-27	PT1	0	<4		PT2	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT2	0	<4		PT3	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT3	0	<4		PT4	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	27
	PT5-1	0	<4		PT5-1	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4

*Le critère de qualité s'appliquant pour le maintien de la vie aquatique en milieu marin (toxicité aiguë) est défini par une augmentation maximale de 25 mg/L par rapport à la valeur naturelle ou ambiante.*

*Le critère de qualité s'appliquant pour le maintien de la vie aquatique en milieu marin (toxicité chronique) est défini par une augmentation maximale de 5 mg/L par rapport à la valeur naturelle ou ambiante (MDDELCC, 2018e).*

*Les recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement précisent que l'augmentation maximale tolérée est de 25 mg/L par rapport aux concentrations de fond naturelles pour une exposition de courte durée (par exemple, période de 24h) et de 5 mg/L par rapport au niveau de teneurs de fond naturelles pour une exposition à plus long terme (par exemple, période de 30 jours) (CCME, 2002b).*

*Lorsque les niveaux de teneurs de fond naturelles sont compris entre 25 et 250 mg/l, l'augmentation maximum doit être de 25 mg/l par rapport aux niveaux des teneurs de fond naturelles à tout moment.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Solides en suspension (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Solides en suspension (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	5	2017-08-22	PT1	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	16		PT2	15	15
	PT2	0	5			0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT3	0	<4		PT3	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT4	0	<4		PT4	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	113			15	17
	PT5-1	0	<4		PT5-1	0	5
		7,5	<4			7,5	<4
		15	5			15	<4
2017-07-18	PT1	0	<4	2017-10-03	PT1	0	<4
		7,5	<4			7,5	5
		15	<4			15	18
	PT2	0	<4		PT2	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT3	0	<4		PT3	0	<4
		7,5	<4			7,5	<4
		15	<4			15	<4
	PT4	0	<4		PT4	0	<4
	PT5-1	0	<4			7,5	<4
		7,5	<4			15	<4
		15	<4		PT5-1	0	<4

Annexe 3-5 : Données – Solides dissous 2016-2017

Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les solides dissous.							
Date	Stations	Profondeur (m)	Solides dissous (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Solides dissous (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	27 400	2016-08-30	PT1	0	31 600
		7,5	32 400			7,5	34 100
		15	35 000			15	34 400
	PT2	0	27 800		PT2	0	30 700
		7,5	32 600			7,5	33 300
		15	38 600			15	34 200
	PT3	0	27 600		PT3	0	31 800
		7,5	33 400			7,5	33 700
		15	39 000			15	34 100
	PT4	0	29 500		PT5-2	0	30 100
		7,5	31 700			7,5	33 300
	PT5-1	0	29 500			15	34 800
		7,5	32 800		PT1	0	33 800
		15	38 100			7,5	33 100
2016-06-27	PT1	0	29 800			15	33 800
		7,5	32 800		PT2	0	32 600
		15	33 500			7,5	32 700
	PT2	0	30 400			15	33 900
		7,5	30 700		PT5-1	0	33 900
		15	33 600			7,5	34 100
	PT3	0	22 100			15	34 200
		7,5	31 400		PT1	0	18 700
		15	34 200			7,5	30 700
	PT5-1	0	32 500			15	34 800
		7,5	32 500		PT2	0	20 400
		15	34 000			7,5	31 100
2016-07-27	PT1	0	28 700			15	33 300
		7,5	32 000		PT3	0	5 940
		15	34 200			7,5	31 100
	PT2	0	30 100			15	33 300
		7,5	32 600		PT4	0	18 200
		15	33 800			7,5	30 700
	PT3	0	30 900			15	33 800
		7,5	31 600		PT5-1	0	20 000
		15	33 200			7,5	31 300
	PT5-1	0	32 600			15	33 800
		7,5	33 300				
		15	34 300				

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les solides dissous.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Solides dissous (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Solides dissous (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	31 100	2017-08-22	PT1	0	32 100
		7,5	31 200			7,5	33 100
		15	35 500		PT2	15	35 400
	PT2	0	30 000			0	34 500
		7,5	31 600			7,5	33 400
		15	36 000		PT3	15	35 500
	PT3	0	29 600			0	33 000
		7,5	32 500			7,5	33 900
		15	34 100		PT4	15	36 900
	PT4	0	28 100			0	32 500
		7,5	30 400			7,5	33 500
		15	35 500		PT5-1	15	33 600
	PT5-1	0	30 300			0	32 700
		7,5	32 400			7,5	33 000
		15	36 000			15	34 600
2017-07-18	PT1	0	31 500	2017-10-03	PT1	0	32 200
		7,5	34 500			7,5	33 400
		15	35 500		PT2	15	33 800
	PT2	0	32 400			0	32 400
		7,5	34 000			7,5	32 900
		15	35 100		PT3	15	34 000
	PT3	0	32 000			0	32 800
		7,5	38 500			7,5	33 400
		15	37 400			15	33 700
	PT4	0	31 900		PT4	0	32 200
	PT5-1	0	33 300			7,5	33 100
		7,5	34 600			15	33 300
		15	34 900		PT5-1	0	32 900

Annexe 3-6 : Données – Demande chimique en oxygène (DCO) 2013-2016-2017

Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour la demande chimique en oxygène.								
Date	Stations	Profondeur (m)	DCO (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	DCO (mg/L)
2013-09-25	PT1	0	183		2013-10-22	PT1	0	138
		7,5	165				7,5	155
		15	303				15	171
	PT2	0	205			PT2	0	139
		7,5	162				7,5	117
		15	185				15	174
	PT3	0	169			PT3	0	123
		7,5	167				7,5	150
		15	153				15	122
2013-10-01	PT1	0	214		2013-11-06	PT1	7,5	186
		7,5	208				15	195
		15	239				0	122
	PT2	0	246			PT2	7,5	112
		7,5	168				15	143
		15	227				0	64
	PT3	0	210			PT3	0	160
		7,5	191				7,5	171
		15	201				15	136
2013-10-10	PT1	0	179		2013-11-14	PT1	7,5	153
		7,5	179				15	154
		15	119				0	153
	PT2	0	137			PT2	7,5	166
		7,5	172				15	147
		15	139				0	220
	PT3	0	139			PT3	0	183
		7,5	174				7,5	202
		15	149				15	245
2013-10-16	PT2	0	146					
		7,5	157					
		15	136					
	PT3	0	170					
		7,5	162					
		15	191					

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour la demande chimique en oxygène.*

Date	Stations	Profondeur (m)	DCO (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	DCO (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	150		2016-08-30	PT1	0	145
		7,5	129				7,5	157
		15	150				15	127
	PT2	0	138			PT2	0	99
		7,5	67				7,5	135
		15	109				15	130
	PT3	0	113			PT3	0	171
		7,5	147				7,5	144
		15	<100				15	155
	PT4	0	90			PT5-2	0	139
		7,5	174				7,5	139
	PT5-1	0	<50				15	138
		7,5	56				0	212
		15	6,6				7,5	237
2016-06-27	PT1	0	126		2017-05-04	PT1	15	417
		7,5	113				0	187
		15	119			PT2	7,5	234
	PT2	0	123				15	214
		7,5	140			PT5-1	0	191
		15	153				7,5	172
	PT3	0	66				15	225
		7,5	172			PT1	0	84
		15	121				7,5	127
	PT5-1	0	161				15	69
		7,5	145			PT2	0	141
		15	147				7,5	163
2016-07-27	PT1	0	246		2017-05-24	PT1	15	198
		7,5	227				0	33
		15	253			PT3	7,5	190
	PT2	0	223				15	154
		7,5	260			PT4	0	104
		15	250				7,5	230
	PT3	0	251				15	208
		7,5	269			PT5-1	0	155
		15	185				7,5	169
	PT5-1	0	326				15	169
		7,5	256					
		15	273					

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour la demande chimique en oxygène.*

Date	Stations	Profondeur (m)	DCO (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	DCO (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	55		2017-08-22	PT1	0	<50
		7,5	<50				7,5	<50
		15	76				15	<50
	PT2	0	108			PT2	0	<50
		7,5	75				7,5	<50
		15	<50				15	<50
	PT3	0	147			PT3	0	<50
		7,5	65				7,5	<50
		15	<50				15	<50
	PT4	0	141			PT4	0	<50
		7,5	117				7,5	<50
		15	<50				15	<50
	PT5-1	0	89			PT5-1	0	<50
		7,5	52				7,5	<50
		15	42,7				15	<50
2017-07-18	PT1	0	156		2017-10-03	PT1	0	<50
		7,5	122				7,5	<50
		15	162				15	<50
	PT2	0	37			PT2	0	<50
		7,5	103				7,5	<50
		15	134				15	<50
	PT3	0	149			PT3	0	<50
		7,5	130				7,5	<50
		15	126				15	<50
	PT4	0	209			PT4	0	<50
	PT5-1	0	148				7,5	<50
		7,5	146				15	<50
		15	156			PT5-1	0	125
							7,5	265
							15	132

Annexe 3-7 : Données – Demande biochimique en oxygène ( $DBO_5$ ) 2013-2016-2017

<i>Le critère de qualité de l'eau relatif à la protection de la vie aquatique (effet chronique) est de 3 mg/L, soit le déficit maximal tolérable en oxygène pour la vie aquatique à une température estivale moyenne de 21 °C (MDDELCC, 2018g).</i>								
Date	Stations	Profondeur (m)	$DBO_5$ (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	$DBO_5$ (mg/L)
2013-09-25	PT1	0	<2		2013-10-22	PT1	0	<2
		7,5	<2				7,5	<2
		15	<2				15	<2
	PT2	0	<2			PT2	0	<2
		7,5	<2				7,5	<2
		15	<2				15	<2
	PT3	0	<2			PT3	0	<2
		7,5	<2				7,5	<2
		15	<2				15	<2
2013-10-01	PT1	0	<2		2013-11-06	PT1	7,5	<2
		7,5	<2				15	<2
		15	<2				0	<2
	PT2	0	<2			PT2	7,5	<2
		7,5	<2				15	<2
		15	<2				0	<2
	PT3	0	<2			PT3	0	<2
		7,5	<2				7,5	<2
		15	<2				15	<2
2013-10-10	PT1	0	<2		2013-11-14	PT1	7,5	<2
		7,5	<2				15	<2
		15	<2				0	<2
	PT2	0	<2			PT2	7,5	<2
		7,5	<2				15	<2
		15	<2				0	<2
	PT3	0	<2			PT3	0	<2
		7,5	<2				7,5	<2
		15	<2				15	<2
2013-10-16	PT2	0	<2					
		7,5	<2					
		15	<2					
	PT3	0	<2					
		7,5	<2					
		15	<2					

*Le critère de qualité de l'eau relatif à la protection de la vie aquatique (effet chronique) est de 3 mg/L, soit le déficit maximal tolérable en oxygène pour la vie aquatique à une température estivale moyenne de 21 °C (MDDELCC, 2018g).*

Date	Stations	Profondeur (m)	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	DBO <sub>5</sub> (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	<2	2016-08-30	PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT2	0	<2		PT2	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT3	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT4	0	<2		PT5-2	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
	PT5-1	0	<2			15	<2
		7,5	<2			0	<1
		15	<2			7,5	<1
2016-06-27	PT1	0	<2			15	<1
		7,5	<2		PT2	0	<1
		15	<2			7,5	<1
	PT2	0	<2			15	<1
		7,5	<2		PT5-1	0	<1
		15	<2			7,5	<1
	PT3	0	<2			15	<1
		7,5	<2		PT1	0	1
		15	<2			7,5	<1
	PT5-1	0	<2			15	<1
		7,5	<2		PT2	0	<1
		15	<2			7,5	<1
2016-07-27	PT1	0	<2			15	<1
		7,5	<2		PT3	0	<1
		15	<2			7,5	<1
	PT2	0	<2			15	<1
		7,5	<2		PT4	0	1
		15	<2			7,5	<1
	PT3	0	16			15	<1
		7,5	<2		PT5-1	0	<1
		15	<2			7,5	<1
	PT5-1	0	<2			15	<1
		7,5	<2			0	<1
		15	<2			7,5	<1

*Le critère de qualité de l'eau relatif à la protection de la vie aquatique (effet chronique) est de 3 mg/L, soit le déficit maximal tolérable en oxygène pour la vie aquatique à une température estivale moyenne de 21 °C (MDDELCC, 2018g).*

Date	Stations	Profondeur (m)	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	DBO <sub>5</sub> (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	<1	2017-08-22	PT1	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
	PT2	0	<1		PT2	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
	PT3	0	<1		PT3	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
	PT4	0	1		PT4	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
	PT5-1	0	1		PT5-1	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
2017-07-18	PT1	0	1	2017-10-03	PT1	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
	PT2	0	<1		PT2	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
	PT3	0	<10		PT3	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
	PT4	0	1		PT4	0	<1
	PT5-1	0	<1			7,5	<1
		7,5	<1			15	<1
		15	<1		PT5-1	0	<1
						7,5	<1
						15	<1

Annexe 3-8 : Données – Demande biochimique en oxygène carboné ( $DBO_5C$ ) 2013-2017

<b><i>Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour la demande biochimique en oxygène carboné (<math>DBO_5C</math>).</i></b>								
Date	Stations	Profondeur (m)	$DBO_5C$ (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	$DBO_5C$ (mg/L)
2013-09-25	PT1	0	<0,2		2013-10-22	PT1	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
	PT2	0	<0,2			PT2	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
	PT3	0	<0,2			PT3	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
2013-10-01	PT1	0	<0,2		2013-11-06	PT1	7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,2
		15	<0,2				0	<0,2
	PT2	0	<0,2			PT2	7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,2
		15	<0,2				0	<0,2
	PT3	0	<0,2			PT3	7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,2
		15	<0,2				0	<0,2
2013-10-10	PT1	0	<0,2		2013-11-14	PT1	7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,2
		15	<0,2				0	<0,2
	PT2	0	<0,2			PT2	7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,2
		15	<0,2				0	<0,2
	PT3	0	<0,2			PT3	7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,2
		15	<0,2				0	<0,2
2013-10-16	PT2	0	<0,2				7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,2
		15	<0,2				0	<0,2
	PT3	0	<0,2			PT3	7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,2
		15	<0,2				0	<0,2

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour la demande biochimique en oxygène carbonée (DBO<sub>5</sub>C).*

Date	Stations	Profondeur (m)	DBO <sub>5</sub> C (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	DBO <sub>5</sub> C (mg/L)
2017-05-04	PT1	0	<1	2017-07-18	PT1	0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1		PT2	15	<1
	PT2	0	<1			0	<1
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
	PT5-1	0	<1		PT3	0	<4
		7,5	<1			7,5	<1
		15	<1			15	<1
2017-05-24	PT1	0	<1	PT4	0	<1	
		7,5	<1		PT5-1	0	<1
		15	<1			7,5	<1
	PT2	0	<1			15	<1
		7,5	<1	PT1	0	1	
		15	<1		7,5	<1	
	PT3	0	-		15	<1	
		7,5	-	PT2	0	1	
		15	-		7,5	<1	
	PT4	0	<1		15	<1	
		7,5	<1	PT3	0	1	
		15	<1		7,5	<1	
	PT5-1	0	-		15	<1	
		7,5	-		0	1	
		15	-		7,5	<1	
2017-06-20	PT1	0	<1	PT4	0	15	<1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT2	0	<1	PT5-1	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT3	0	<1	PT1	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT4	0	<1	PT2	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT5-1	0	<1	PT3	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
2017-10-03	PT1	0	<1	PT4	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT2	0	<1	PT5-1	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT3	0	<1	PT1	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT4	0	<1	PT2	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT5-1	0	<1	PT3	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	
	PT1	0	<1	PT4	0	0	1
		7,5	<1		7,5	<1	
		15	<1		15	<1	

Annexe 3-9 : Données – Chlorures 2016-2017

<i>Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les chlorures.</i>								
Date	Stations	Profondeur	Chlorures (mg/L)		Date	Stations	Profondeur	Chlorures (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	15 000		2016-08-30	PT1	0	18 600
		7,5	17 700				7,5	18 500
		15	18 200				15	19 800
	PT2	0	15 600			PT2	0	17 800
		7,5	18 600				7,5	19 900
		15	20 800				15	20 500
	PT3	0	16 100			PT3	0	18 000
		7,5	19 300				7,5	19 300
		15	20 500				15	19 500
	PT4	0	16 300			PT5-2	0	17 200
		7,5	18 500				7,5	19 900
	PT5-1	0	16 000				15	18 800
		7,5	19 500			PT1	0	16 900
		15	19 900				7,5	16 900
2016-06-27	PT1	0	16 900				15	17 200
		7,5	18 700			PT2	0	16 400
		15	20 000				7,5	15 600
	PT2	0	16 800				15	17 300
		7,5	18 700			PT5-1	0	17 500
		15	19 800				7,5	17 800
	PT3	0	13 400				15	15 700
		7,5	18 100			PT1	0	9 520
		15	20 000				7,5	17 800
	PT5-1	0	18 900				15	19 800
		7,5	19 000			PT2	0	10 900
		15	19 800				7,5	18 000
2016-07-27	PT1	0	14 200				15	20 000
		7,5	16 400			PT3	0	2 890
		15	16 800				7,5	17 200
	PT2	0	15 400				15	19 400
		7,5	16 000			PT4	0	9 820
		15	17 000				7,5	18 000
	PT3	0	15 600				15	20 200
		7,5	15 800			PT5-1	0	10 500
		15	16 700				7,5	18 900
	PT5-1	0	16 100				15	20 300
		7,5	16 700					
		15	17 300					

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les chlorures.*

Date	Stations	Profondeur	Chlorures (mg/L)		Date	Stations	Profondeur	Chlorures (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	15 800		2017-08-22	PT1	0	17 200
		7,5	17 100				7,5	18 300
		15	19 800				15	20 000
	PT2	0	16 200			PT2	0	17 300
		7,5	17 800				7,5	17 600
		15	19 600				15	19 800
	PT3	0	14 700			PT3	0	18 500
		7,5	17 700				7,5	18 500
		15	19 600				15	18 700
	PT4	0	14 900			PT4	0	17 100
		7,5	16 600				7,5	17 800
		15	19 600				15	19 500
	PT5-1	0	17 100			PT5-1	0	17 400
		7,5	18 200				7,5	18 000
		15	19 800				15	18 200
2017-07-18	PT1	0	14 900		2017-10-03	PT1	0	19 600
		7,5	16 500				7,5	17 600
		15	17 300				15	19 800
	PT2	0	16 500			PT2	0	18 300
		7,5	19 000				7,5	19 100
		15	20 100				15	20 000
	PT3	0	14 600			PT3	0	19 900
		7,5	16 800				7,5	20 100
		15	17 400				15	25 500
	PT4	0	15 400			PT4	0	19 200
	PT5-1	0	16 300				7,5	19 400
		7,5	16 900				15	19 800
		15	17 300			PT5-1	0	19 600
							7,5	20 200
							15	20 700

Annexe 3-10 : Données – Fluorures 2016-2017

**Le critère de qualité de l'eau relatif à l'usage protection de la vie aquatique (effet chronique) pour les fluorures est de 1,5 mg/L (MDDELCC, 2018n).**

Date	Stations	Profondeur (m)	Fluorures (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Fluorures (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	0,6	2016-08-30	PT1	0	0,8
		7,5	0,7			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,9
	PT2	0	0,7		PT2	0	0,8
		7,5	0,7			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,9
	PT3	0	0,7		PT3	0	0,8
		7,5	0,7			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,9
	PT4	0	0,7		PT5.2	0	0,8
		7,5	0,7			7,5	0,8
	PT5-1	0	0,7			15	0,9
		7,5	0,7			0	0,8
		15	0,8			7,5	0,8
2016-06-27	PT1	0	0,7		PT1	0	0,8
		7,5	0,8			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,8
	PT2	0	0,8		PT2	0	0,8
		7,5	0,8			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,8
	PT3	0	0,6		PT5-1	0	0,8
		7,5	0,8			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,8
	PT5-1	0	0,8			0	0,5
		7,5	0,8			7,5	0,8
		15	0,9			15	0,8
2016-07-27	PT1	0	0,7		PT1	0	0,8
		7,5	0,8			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,8
	PT2	0	0,8		PT3	0	0,2
		7,5	0,8			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,8
	PT3	0	0,8		PT4	0	0,5
		7,5	0,8			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,8
	PT5-1	0	0,8		PT5-1	0	0,6
		7,5	0,8			7,5	0,8
		15	0,8			15	0,8

Le critère de qualité de l'eau relatif à l'usage protection de la vie aquatique (effet chronique) pour les fluorures est de 1,5 mg/L (MDDELCC, 2018n).

Date	Stations	Profondeur (m)	Fluorures (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	Fluorures (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	0,7		2017-08-22	PT1	0	0,8
		7,5	0,8				7,5	0,8
		15	0,8				15	0,9
	PT2	0	0,7			PT2	0	0,8
		7,5	0,8				7,5	0,8
		15	0,8				15	0,9
	PT3	0	0,7			PT3	0	0,8
		7,5	0,8				7,5	0,8
		15	0,8				15	0,9
	PT4	0	0,7			PT4	0	0,8
		7,5	0,8				7,5	0,8
		15	0,8				15	0,9
	PT5-1	0	0,7			PT5-1	0	0,8
		7,5	0,8				7,5	0,8
		15	0,8				15	0,9
2017-07-18	PT1	0	0,8		2017-10-03	PT1	0	0,8
		7,5	0,8				7,5	0,8
		15	0,9				15	0,9
	PT2	0	0,8			PT2	0	0,8
		7,5	0,8				7,5	0,8
		15	0,9				15	0,9
	PT3	0	0,8			PT3	0	0,8
		7,5	0,8				7,5	0,9
		15	0,9				15	0,9
	PT4	0	0,8			PT4	0	0,8
	PT5-1	0	0,8				7,5	0,8
		7,5	0,8				15	0,9
		15	0,9			PT5-1	0	0,8

Annexe 3-11 : Données – Sulfates 2013-2016-2017

<i>Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les sulfates.</i>								
Date	Stations	Profondeur (m)	SO <sub>4</sub> (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	SO <sub>4</sub> (mg/L)
2013-09-25	PT1	0	2 550		2013-10-22	PT1	0	2 430
		7,5	2 580				7,5	2 520
		15	2 570				15	2 570
	PT2	0	2 530			PT2	0	2 520
		7,5	2 570				7,5	2 520
		15	2 560				15	2 590
	PT3	0	2 540			PT3	0	2 530
		7,5	2 530				7,5	2 530
		15	2 550				15	2 570
2013-10-01	PT1	0	2 420		2013-11-06	PT1	0	2 550
		7,5	2 530				7,5	2 620
		15	2 530				15	2 670
	PT2	0	2 490			PT2	0	2 670
		7,5	2 520				7,5	2 600
		15	2 520				15	2 630
	PT3	0	1 970			PT3	0	2 040
		7,5	2 550				7,5	2 590
		15	2 560				15	2 710
2013-10-10	PT1	0	3 620		2013-11-14	PT1	0	2 610
		7,5	2 410				7,5	2 510
		15	2 720				15	2 570
	PT2	0	2 650			PT2	0	2 560
		7,5	2 610				7,5	2 560
		15	2 660				15	2 600
	PT3	0	2 540			PT3	0	2 570
		7,5	2 610				7,5	2 530
		15	2 890				15	2 660
2013-10-16	PT2	0	2 650					
		7,5	2 620					
		15	2 830					
	PT3	0	2 620					
		7,5	2 650					
		15	2 790					

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les sulfates.*

Date	Stations	Profondeur (m)	SO <sub>4</sub> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	SO <sub>4</sub> (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	2 090	2016-08-30	PT1	0	2 460
		7,5	2 490			7,5	2 570
		15	2 720			15	2 680
	PT2	0	2 050		PT2	0	2 430
		7,5	2 390			7,5	2 640
		15	2 710			15	2 680
	PT3	0	2 130		PT3	0	2 430
		7,5	2 540			7,5	2 620
		15	2 870			15	2 730
	PT4	0	2 090		PT5-2	0	2 380
		7,5	2 410			7,5	2 670
	PT5-1	0	2 230			15	2 650
		7,5	2 600			0	2 370
		15	2 800			7,5	2 430
2016-06-27	PT1	0	2 250		PT1	15	2 420
		7,5	2 450			0	2 370
		15	2 580			7,5	2 380
	PT2	0	2 290		PT2	15	2 460
		7,5	2 470			0	2 480
		15	2 660			7,5	2 380
	PT3	0	1 760		PT5-1	15	2 440
		7,5	2 450			0	1 360
		15	2 620			7,5	2 380
	PT5-1	0	2 460			15	2 370
		7,5	2 590			0	1 350
		15	2 630			7,5	2 150
2016-07-27	PT1	0	2 000		PT1	15	2 310
		7,5	2 270			0	398
		15	2 310			7,5	2 120
	PT2	0	2 150			15	2 310
		7,5	2 220		PT3	0	1 280
		15	2 370			7,5	2 080
	PT3	0	2 170			15	2 330
		7,5	2 220		PT4	0	1 470
		15	2 330			7,5	2 430
	PT5-1	0	2 240			15	2 580
		7,5	2 310				
		15	2 420				

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les sulfates.*

Date	Stations	Profondeur (m)	SO <sub>4</sub> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	SO <sub>4</sub> (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	1 950	2017-08-22	PT1	0	2 270
		7,5	2 120			7,5	2 370
		15	2 400			15	2 540
	PT2	0	2 000		PT2	0	2 270
		7,5	2 160			7,5	2 380
		15	2 370			15	2 600
	PT3	0	1 950		PT3	0	2 340
		7,5	2 400			7,5	2 440
		15	2 620			15	2 580
	PT4	0	1 840		PT4	0	2 230
		7,5	2 030			7,5	2 340
		15	2 400			15	2 500
	PT5-1	0	1 940		PT5-1	0	2 300
		7,5	2 270			7,5	2 320
		15	2 420			15	2 480
2017-07-18	PT1	0	2 080	2017-10-03	PT1	0	2 580
		7,5	2 320			7,5	2 620
		15	2 390			15	2 680
	PT2	0	2 290		PT2	0	2 570
		7,5	2 580			7,5	2 520
		15	2 690			15	2 630
	PT3	0	2 010		PT3	0	2 610
		7,5	2 360			7,5	2 660
		15	2 410			15	2 580
	PT4	0	2 160		PT4	0	2 530
	PT5-1	0	2 260			7,5	2 660
		7,5	2 390			15	2 680
		15	2 440		PT5-1	0	2 580

Annexe 3-12 : Données – Huiles et graisses totales (HGT) 2013-2016-2017

Le critère de qualité de l'eau des huiles et graisses totales (HGT) pour la protection de la vie aquatique (effet chronique) stipule que la surface de l'eau doit être virtuellement libre d'huiles non pétrolières d'origine végétale ou animale aussi bien que de dérivés pétroliers (MDDELCC, 2018q).							
Date	Stations	Profondeur (m)	HGT (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	HGT (mg/L)
2013-09-25	PT1	0	<5	2013-10-22	PT1	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	5			15	<5
	PT2	0	<5		PT2	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT3	0	<5		PT3	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
2013-10-01	PT1	0	<5	2013-11-06	PT1	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT2	0	<5		PT2	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT3	0	<5		PT3	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
2013-10-10	PT1	0	<5	2013-11-14	PT1	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT2	0	<5		PT2	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT3	0	<5		PT3	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
2013-10-16	PT2	0	<5				
		7,5	<5				
		15	<5				
	PT3	0	<5				
		7,5	<5				
		15	<5				

*Le critère de qualité de l'eau des huiles et graisses totales (HGT) pour la protection de la vie aquatique (effet chronique) stipule que la surface de l'eau doit être virtuellement libre d'huiles non pétrolières d'origine végétale ou animale aussi bien que de dérivés pétroliers (MDDELCC, 2018q).*

Date	Stations	Profondeur (m)	HGT (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	HGT (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	<5	2016-08-30	PT1	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	6
	PT2	0	<5		PT2	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT3	0	<5		PT3	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<6
	PT4	0	<5		PT5-2	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
2016-06-27	PT5-1	0	<5			15	<5
		7,5	<5		PT1	0	<5
		15	<5			7,5	<5
	PT2	0	<5			15	<5
		7,5	<5		PT2	0	<5
		15	<5			7,5	<5
	PT3	0	<5		PT5-1	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
2016-07-27	PT5-1	0	<5		PT1	0	ND
		7,5	<5			7,5	ND
		15	<5			15	ND
	PT2	0	<5		PT2	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5		PT3	15	<5
	PT3	0	<5			0	ND
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT5-1	0	<5		PT4	0	<6
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5

*Le critère de qualité de l'eau des huiles et graisses totales (HGT) pour la protection de la vie aquatique (effet chronique) stipule que la surface de l'eau doit être virtuellement libre d'huiles non pétrolières d'origine végétale ou animale aussi bien que de dérivés pétroliers (MDDELCC, 2018q).*

Date	Stations	Profondeur (m)	HGT (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	HGT (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	<5	2017-08-22	PT1	0	<5
		7,5	<5			7,5	<6
		15	<5			15	<5
	PT2	0	<5		PT2	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT3	0	<5		PT3	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT4	0	<5		PT4	0	<5
		7,5	<5			7,5	<6
		15	<5			15	<5
	PT5-1	0	<5		PT5-1	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
2017-07-18	PT1	0	<5	2017-10-03	PT1	0	<5
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT2	0	<5		PT2	0	<6
		7,5	<5			7,5	<5
		15	<5			15	<5
	PT3	0	<5		PT3	0	<5
		7,5	<5			7,5	<6
		15	<5			15	<5
	PT4	0	<5		PT4	0	<5
		0	<5			7,5	<5
	PT5-1	0	<5			15	<6
		7,5	<5			0	<6
		15	<5			7,5	<5
						15	<5

Annexe 3-13 : Données – Hydrocarbures pétroliers ( $C_{10}-C_{50}$ ) 2013-2016-2017

<i>Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les Hydrocarbures pétroliers (<math>C_{10}-C_{50}</math>).</i>									
Date	Stations	Profondeur (m)	$C_{10}-C_{50}$ (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	$C_{10}-C_{50}$ (mg/L)	
2013-09-25	PT1	0	-		2013-10-22	PT1	0	<0,1	
		7,5	-				7,5	<0,1	
		15	-				15	<0,1	
	PT2	0	-			PT2	0	<0,1	
		7,5	-				7,5	<0,1	
		15	-				15	<0,1	
	PT3	0	-			PT3	0	0,144	
		7,5	-				7,5	<0,1	
		15	-				15	<0,1	
2013-10-01	PT1	0	-		2013-11-06	PT1	0	0,117	
		7,5	-				7,5	<0,1	
		15	-				15	<0,1	
	PT2	0	-			PT2	0	<0,1	
		7,5	-				7,5	<0,1	
		15	-				15	<0,1	
	PT3	0	-			PT3	0	<0,1	
		7,5	-				7,5	<0,1	
		15	-				15	<0,1	
2013-10-10	PT1	0	<0,1		2013-11-14	PT1	0	<0,1	
		7,5	<0,1				7,5	<0,1	
		15	<0,1				15	<0,1	
	PT2	0	<0,1			PT2	0	<0,1	
		7,5	<0,1				7,5	<0,1	
		15	<0,1				15	<0,1	
	PT3	0	<0,1			PT3	0	<0,1	
		7,5	<0,1				7,5	<0,1	
		15	<0,1				15	<0,1	
2013-10-16	PT2	0	<0,1						
		7,5	<0,1						
		15	<0,1						
	PT3	0	<0,1						
		7,5	0,127						
		15	<0,1						

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les Hydrocarbures pétroliers (C<sub>10</sub>-C<sub>50</sub>).*

Date	Stations	Profondeur (m)	C <sub>10</sub> -C <sub>50</sub> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	C <sub>10</sub> -C <sub>50</sub> (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	<0,2	2016-08-30	PT1	0	<0,2
		7,5	<0,2			7,5	<0,2
		15	<0,2			15	<0,2
	PT2	0	<0,2		PT2	0	<0,2
		7,5	<0,2			7,5	<0,2
		15	<0,2			15	<0,2
	PT3	0	<0,2		PT3	0	<0,2
		7,5	<0,2			7,5	<0,2
		15	<0,2			15	<0,2
	PT4	0	<0,2		PT5-2	0	<0,2
		7,5	<0,2			7,5	<0,2
	PT5-1	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2		PT1	0	<0,2
		15	<0,2			7,5	<0,2
2016-06-27	PT1	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2		PT2	0	<0,2
		15	<0,2			7,5	<0,2
	PT2	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2		PT5-1	0	<0,2
		15	<0,21			7,5	<0,2
	PT3	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2		PT1	0	<0,2
		15	<0,2			7,5	<0,2
	PT5-1	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2		PT2	0	<0,2
		15	<0,2			7,5	<0,2
2016-07-27	PT1	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2		PT3	0	<0,21
		15	<0,2			7,5	<0,2
	PT2	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2		PT4	0	<0,21
		15	<0,2			7,5	<0,2
	PT3	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2		PT5-1	0	<0,2
		15	<0,2			7,5	<0,2
	PT5-1	0	<0,2			15	<0,2
		7,5	<0,2			0	<0,2
		15	<0,2			7,5	<0,2

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les Hydrocarbures pétroliers (C<sub>10</sub>-C<sub>50</sub>).*

Date	Stations	Profondeur (m)	C <sub>10</sub> -C <sub>50</sub> (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	C <sub>10</sub> -C <sub>50</sub> (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	<0,2		2017-08-22	PT1	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
	PT2	0	<0,2			PT2	0	<0,2
		7,5	0,246				7,5	<0,2
		15	0,217				15	<0,2
	PT3	0	<0,2			PT3	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
	PT4	0	<0,2			PT4	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
	PT5-1	0	<0,2			PT5-1	0	0,356
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
2017-07-18	PT1	0	<0,2		2017-10-03	PT1	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
	PT2	0	<0,2			PT2	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,2
	PT3	0	<0,2			PT3	0	<0,2
		7,5	<0,2				7,5	<0,2
		15	<0,2				15	<0,21
	PT4	0	<0,2			PT4	0	0,225
	PT5-1	0	<0,2				7,5	<0,2
		7,5	<0,2				15	<0,21
		15	<0,2			PT5-1	0	<0,2

Annexe 3-14 : Données — Métaux et métalloïdes 2016-2017

			Aluminium	Antimoine	Argent	Arsenic	Baryum	Béryllium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)	CVAA (effet aigu)	-	1,5	0,00115	0,069	-	-	-
	CVAC (effet chronique)	-	0,5	0,0001	0,036	-	-	-
	CPC (organismes aquatiques)	-	0,64	11	0,021	160	1,2	
Recommandations canadiennes (mg/L)	Exp. long terme	-	-	-	0,0125	-	-	-
	Exp. court terme	-	-	0,0075	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Al	Sb	Ag	As	Ba	Be
2016-05-29	PT1	0	0,11	0,003	0,0005	0,002	0,01	<0,001
		7,5	0,01	0,003	<0,0005	0,002	0,01	<0,001
		15	<0,01	0,003	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
	PT2	0	0,08	0,002	<0,0005	0,002	0,01	<0,001
		7,5	0,02	0,002	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
		15	0,02	0,001	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
	PT3	0	0,07	0,001	<0,0005	0,001	0,01	<0,001
		7,5	<0,01	0,001	<0,0005	0,001	<0,01	<0,001
		15	<0,01	0,001	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
	PT4	0	0,06	0,001	<0,0005	0,001	<0,01	<0,001
		7,5	0,02	0,001	<0,0005	0,002	0,01	<0,001
	PT5-1	0	0,04	0,001	<0,0005	0,001	0,01	<0,001
		7,5	<0,01	0,001	<0,0005	0,002	0,01	<0,001
		15	<0,01	0,001	<0,0005	0,002	0,01	<0,001
2016-06-27	PT1	0	0,14	0,003	0,0006	0,002	<0,01	<0,001
		7,5	<0,1	0,003	0,0006	0,002	<0,01	<0,001
		15	0,04	0,003	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
	PT2	0	<0,1	0,002	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
		7,5	0,05	0,002	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
		15	0,03	0,002	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
	PT3	0	0,05	0,002	<0,0005	0,001	<0,01	<0,001
		7,5	0,05	0,002	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
		15	<0,1	0,002	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
	PT5-1	0	<0,1	0,002	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
		7,5	0,03	0,001	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
		15	0,01	0,002	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001
2016-07-27	PT1	0	0,15	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,05	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	0,03	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
	PT2	0	<0,1	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,03	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	<0,1	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
	PT3	0	0,03	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,03	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	<0,1	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
	PT5-1	0	0,02	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	<0,1	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	0,02	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Aluminium	Antimoine	Argent	Arsenic	Baryum	Béryllium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	1,5	0,00115	0,069	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	0,5	0,0001	0,036	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	0,64	11	0,021	160	1,2
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	-	0,0125	-	-
		Exp. court terme	-	-	0,0075	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Al	Sb	Ag	As	Ba	Be
2016-08-30	PT1	0	0,15	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,14	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	0,14	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
	PT2	0	0,04	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,14	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	0,13	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
	PT3	0	0,03	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,13	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	0,14	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
	PT5-2	0	0,03	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,02	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	0,12	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
2017-05-04	PT1	0	<0,1	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,11	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
		15	<0,1	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
	PT2	0	0,23	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	0,18	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,12	<0,01	<0,0005	<0,01	<0,1	<0,01
	PT5-1	0	0,15	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,1	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,13	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
2017-05-24	PT1	0	0,19	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,09	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,05	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
	PT2	0	0,15	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,17	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		15	<0,05	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
	PT3	0	0,18	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,05	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		15	<0,05	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
	PT4	0	0,24	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,12	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		15	3,11	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
	PT5-1	0	0,14	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	<0,05	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005
		15	<0,05	<0,005	<0,0025	<0,005	<0,05	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Aluminium	Antimoine	Argent	Arsenic	Baryum	Béryllium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	1,5	0,00115	0,069	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	0,5	0,0001	0,036	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	0,64	11	0,021	160	1,2
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	-	0,0125	-	-
		Exp. court terme	-	-	0,0075	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Al	Sb	Ag	As	Ba	Be
2017-06-20	PT1	0	0,01	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,01	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,21	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT2	0	0,02	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,01	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,02	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT3	0	0,03	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	<0,01	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,01	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT4	0	0,02	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,02	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	5,96	<0,005	<0,001	0,008	0,08	<0,005
	PT5-1	0	0,01	<0,005	0,0021	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	<0,01	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	<0,01	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
2017-07-18	PT1	0	0,1	<0,005	0,0015	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,05	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,03	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT2	0	<0,05	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	<0,05	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	<0,05	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT3	0	0,06	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,25	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	<0,05	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT4	0	0,28	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT5-1	0	0,08	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,05	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,06	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Aluminium	Antimoine	Argent	Arsenic	Baryum	Béryllium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)	CVAA (effet aigu)	-	1,5	0,00115	0,069	-	-	
	CVAC (effet chronique)	-	0,5	0,0001	0,036	-	-	
	CPC (organismes aquatiques)	-	0,64	11	0,021	160	1,2	
Recommandations canadiennes (mg/L)	Exp. long terme	-	-	-	0,0125	-	-	
	Exp. court terme	-	-	0,0075	-	-	-	
Date	Stations	Profondeur (m)	Al	Sb	Ag	As	Ba	Be
2017-08-22	PT1	0	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		15	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
	PT2	0	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		15	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
	PT3	0	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		15	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
	PT4	0	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		15	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
	PT5-1	0	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		7,5	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
		15	<0,1	<0,01	<0,002	<0,01	<0,1	<0,01
2017-10-03	PT1	0	0,06	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,25	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,63	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT2	0	0,08	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	<0,05	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,17	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT3	0	0,05	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,19	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,43	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT4	0	0,17	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,09	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,61	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
	PT5-1	0	0,31	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		7,5	0,08	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005
		15	0,22	<0,005	<0,001	<0,005	<0,05	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Bismuth	Bore	Cadmium	Calcium	Chrome	Cobalt
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	-	0,043	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	1	0,0093	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	160	0,13	-	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	0,00012	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Bi	B	Cd	Ca	Cr	Co
2016-05-29	PT1	0	<0,001	2,35	<0,0005	308	0,001	<0,001
		7,5	0,001	2,31	<0,0005	357	0,001	<0,001
		15	<0,001	2,43	<0,0005	378	0,002	<0,001
	PT2	0	<0,001	2	<0,0005	318	0,001	<0,001
		7,5	<0,001	1,96	<0,0005	332	0,001	<0,001
		15	<0,001	2,25	<0,0005	398	<0,001	<0,001
	PT3	0	<0,001	1,72	<0,0005	305	0,002	<0,001
		7,5	<0,001	1,95	<0,0005	376	0,001	<0,001
		15	<0,001	2,13	<0,0005	402	0,002	<0,001
	PT4	0	<0,001	1,46	<0,0005	289	<0,001	<0,001
		7,5	<0,001	2	<0,0005	392	0,001	<0,001
		15	<0,001	1,73	<0,0005	358	0,001	<0,001
	PT5-1	0	<0,001	1,74	<0,0005	350	<0,001	<0,001
		7,5	<0,001	1,74	<0,0005	360	0,001	<0,001
		15	<0,001	1,92	<0,0005			
2016-06-27	PT1	0	0,004	3,98	<0,0005	333	0,002	<0,001
		7,5	0,001	5,44	<0,0005	355	0,001	<0,001
		15	<0,001	6,7	<0,0005	382	0,001	<0,001
	PT2	0	<0,001	6,42	<0,0005	329	0,002	<0,001
		7,5	<0,001	7,23	<0,0005	381	0,001	<0,001
		15	<0,001	7,54	<0,0005	403	0,002	<0,001
	PT3	0	<0,001	5,03	<0,0005	244	0,001	<0,001
		7,5	<0,001	6,96	<0,0005	350	0,001	<0,001
		15	<0,001	7,02	<0,0005	367	0,001	<0,001
	PT5-1	0	<0,001	7,25	<0,0005	366	0,001	<0,001
		7,5	<0,001	7,61	<0,0005	364	0,001	<0,001
		15	<0,001	7,82	<0,0005	394	0,002	<0,001
2016-07-27	PT1	0	<0,01	3,17	<0,005	250	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	9,18	<0,005	270	<0,01	<0,01
		15	<0,01	5,02	<0,005	298	<0,001	<0,001
	PT2	0	<0,01	4,95	<0,005	269	<0,001	<0,01
		7,5	<0,01	4,85	<0,005	293	<0,001	<0,001
		15	<0,01	5,11	<0,005	307	<0,001	<0,001
	PT3	0	<0,01	4,9	<0,005	283	<0,001	<0,01
		7,5	<0,01	4,83	<0,005	299	<0,001	<0,01
		15	<0,01	4,91	<0,005	314	<0,001	<0,001
	PT5-1	0	<0,01	5,06	<0,005	302	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	4,59	<0,005	307	<0,001	<0,001
		15	<0,01	5,26	<0,005	315	<0,001	<0,01

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Bismuth	Bore	Cadmium	Calcium	Chrome	Cobalt
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	-	0,043	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	1	0,0093	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	160	0,13	-	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	0,00012	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Bi	B	Cd	Ca	Cr	Co
2016-08-30	PT1	0	<0,01	3,14	<0,005	300	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	3,28	<0,005	314	<0,01	<0,01
		15	<0,01	3,22	<0,005	321	<0,01	<0,01
	PT2	0	<0,01	2,7	<0,005	384	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	2,93	<0,005	313	<0,01	<0,01
		15	<0,01	3,12	<0,005	331	<0,01	<0,01
	PT3	0	<0,01	2,7	<0,005	298	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	2,82	<0,005	322	<0,01	<0,01
		15	<0,01	2,92	<0,005	331	<0,01	<0,01
	PT5-2	0	<0,01	2,52	<0,005	293	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	2,75	<0,005	321	<0,01	<0,01
		15	<0,01	2,85	<0,005	335	<0,01	<0,01
2017-05-04	PT1	0	<0,01	2,96	<0,005	390	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	3,29	<0,005	376	<0,01	<0,01
		15	<0,01	3,6	<0,005	372	<0,01	<0,01
	PT2	0	<0,01	3,9	<0,005	382	<0,01	<0,01
		7,5	<0,005	3,94	<0,0025	401	<0,005	<0,005
		15	<0,01	3,7	<0,005	335	<0,01	<0,01
	PT5-1	0	<0,005	3,82	<0,0025	278	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,98	<0,0025	338	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4,6	<0,0025	357	<0,005	<0,005
2017-05-24	PT1	0	<0,005	2,59	<0,0025	227	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,62	<0,0025	307	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4,17	<0,0025	366	<0,005	<0,005
	PT2	0	<0,005	2,01	<0,0025	213	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	4,04	<0,0025	353	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4,17	<0,0025	410	<0,005	<0,005
	PT3	0	<0,005	0,81	<0,0025	66	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,91	<0,0025	352	<0,005	<0,005
		15	<0,005	3,87	<0,0025	400	<0,005	<0,005
	PT4	0	<0,005	2,43	<0,0025	203	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,84	<0,0025	344	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4,34	<0,0025	431	0,009	<0,005
	PT5-1	0	<0,005	2,54	<0,0025	222	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	4,38	<0,0025	389	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4	<0,0025	456	<0,005	<0,005

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

			Bismuth	Bore	Cadmium	Calcium	Chrome	Cobalt
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	-	0,043	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	1	0,0093	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	160	0,13	-	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	0,00012	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Bi	B	Cd	Ca	Cr	Co
2017-06-20	PT1	0	<0,005	4,88	<0,001	311	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	5,58	<0,001	327	<0,005	<0,005
		15	<0,005	7,25	<0,001	403	<0,005	<0,005
	PT2	0	<0,005	4,76	<0,001	313	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	5,76	<0,001	376	<0,005	<0,005
		15	<0,005	6,31	<0,001	390	<0,005	<0,005
	PT3	0	<0,005	6,34	<0,001	346	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	6,4	<0,001	344	<0,005	<0,005
		15	<0,005	6,86	<0,001	381	<0,005	<0,005
	PT4	0	<0,005	5,47	<0,001	299	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	6,18	<0,001	343	<0,005	<0,005
		15	<0,005	7,26	<0,001	398	0,015	<0,005
	PT5-1	0	<0,005	3,41	<0,001	321	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	4,92	<0,001	386	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4,81	<0,001	382	<0,005	<0,005
2017-07-18	PT1	0	<0,005	3,38	<0,001	300	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	4,34	<0,001	386	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4,27	<0,001	381	<0,005	<0,005
	PT2	0	<0,005	3,71	<0,001	357	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	4,03	0,0024	389	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4,33	<0,001	399	<0,005	<0,005
	PT3	0	<0,005	3,98	<0,001	349	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	4,21	<0,001	366	<0,005	<0,005
		15	<0,005	4,21	<0,001	382	<0,005	<0,005
	PT4	0	<0,005	4,09	<0,001	350	<0,005	<0,005
	PT5-1	0	<0,005	3,87	<0,001	345	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,78	<0,001	357	<0,005	<0,005
		15	<0,005	3,81	<0,001	331	<0,005	<0,005

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

			Bismuth	Bore	Cadmium	Calcium	Chrome	Cobalt
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	-	0,043	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	1	0,0093	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	160	0,13	-	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	0,00012	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Bi	B	Cd	Ca	Cr	Co
2017-08-22	PT1	0	<0,01	1,92	<0,002	298	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	2,13	<0,002	321	<0,01	<0,01
		15	<0,01	2,14	<0,002	336	<0,01	<0,01
	PT2	0	<0,01	1,61	<0,002	298	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	1,7	<0,002	300	<0,01	<0,01
		15	<0,01	1,49	<0,002	332	<0,01	<0,01
	PT3	0	<0,01	1,98	<0,002	314	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	1,83	<0,002	329	<0,01	<0,01
		15	<0,01	1,88	<0,002	335	<0,01	<0,01
	PT4	0	<0,01	2,22	<0,002	302	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	2,45	<0,002	319	<0,01	<0,01
		15	<0,01	2,34	<0,002	327	<0,01	<0,01
	PT5-1	0	<0,01	2,87	<0,002	317	<0,01	<0,01
		7,5	<0,01	2,93	<0,002	321	<0,01	<0,01
		15	<0,01	2,71	<0,002	339	<0,01	<0,01
2017-10-03	PT1	0	<0,005	3,4	<0,001	391	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,47	<0,001	385	<0,005	<0,005
		15	<0,005	3,28	<0,001	360	<0,005	<0,005
	PT2	0	<0,005	3,53	<0,001	415	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,16	<0,001	363	<0,005	<0,005
		15	<0,005	3,07	<0,001	341	<0,005	<0,005
	PT3	0	<0,005	3,26	<0,001	367	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	2,97	<0,001	329	<0,005	<0,005
		15	<0,005	3,02	<0,001	341	<0,005	<0,005
	PT4		<0,005	3,79	<0,001	348	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,3	<0,001	355	<0,005	<0,005
		15	<0,005	2,88	<0,001	305	<0,005	<0,005
	PT5-1	0	<0,005	2,99	<0,001	330	<0,005	<0,005
		7,5	<0,005	3,43	<0,001	376	<0,005	<0,005
		15	<0,005	3,03	<0,001	336	<0,005	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Cuivre	Étain	Fer	Lithium	Magnésium	Manganèse
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)			CVAA (effet aigu)	0,0058	-	-	-	-
			CVAC (effet chronique)	0,0037	-	-	-	-
			CPC (organismes aquatiques)	38	-	-	58	-
Recommandations canadiennes (mg/L)			Exp. long terme	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Cu	Sn	Fe	Li	Mg	Mn
2016-05-29	PT1	0	0,003	<0,001	<2,5	0,066	878	0,011
		7,5	0,002	0,004	<2,5	0,062	1020	0,005
		15	0,002	0,001	<2,5	0,064	1080	0,005
	PT2	0	0,001	0,002	<2,5	0,053	897	0,007
		7,5	0,001	<0,001	<2,5	0,051	947	0,008
		15	<0,001	<0,001	<2,5	0,061	1150	0,002
	PT3	0	<0,001	<0,001	<2,5	0,046	872	0,006
		7,5	<0,001	<0,001	<2,5	0,051	1070	0,002
		15	0,001	<0,001	40,7	0,056	1140	0,002
	PT4	0	<0,001	0,024	<2,5	0,039	815	0,006
		7,5	0,001	<0,001	<2,5	0,053	1100	0,009
	PT5-1	0	<0,001	<0,001	<2,5	0,046	1000	0,004
		7,5	0,001	<0,001	<2,5	0,047	992	0,002
		15	<0,001	<0,001	<2,5	0,05	1020	0,002
2016-06-27	PT1	0	0,001	<0,001	<0,05	0,135	1100	0,003
		7,5	0,002	<0,001	<0,05	0,137	1170	0,002
		15	0,001	<0,001	<0,05	0,136	1260	0,002
	PT2	0	<0,001	<0,001	<0,05	0,112	1070	0,003
		7,5	<0,001	<0,001	<0,05	0,122	1290	0,003
		15	<0,001	<0,001	<0,05	0,125	1370	0,003
	PT3	0	<0,001	<0,001	<0,05	0,081	798	0,003
		7,5	<0,001	<0,001	<0,05	0,113	1140	0,003
		15	<0,001	<0,001	<0,05	0,118	1220	0,003
	PT5-1	0	<0,001	<0,001	<0,05	0,114	1190	0,002
		7,5	<0,001	<0,001	<0,05	0,116	1210	0,002
		15	<0,001	<0,001	<0,05	0,121	1320	0,002
2016-07-27	PT1	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,103	879	<0,01
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,235	964	<0,001
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,12	1070	<0,001
	PT2	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,114	956	<0,01
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,112	1030	<0,001
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,116	1090	<0,001
	PT3	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,111	987	<0,001
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,109	1040	<0,001
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,109	1120	<0,001
	PT5-1	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,11	1070	<0,001
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,1	1080	<0,001
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,111	1110	<0,001
En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse								

			Cuivre	Étain	Fer	Lithium	Magnésium	Manganèse
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)			CVAA (effet aigu)	0,0058	-	-	-	-
			CVAC (effet chronique)	0,0037	-	-	-	-
			CPC (organismes aquatiques)	38	-	-	58	-
Recommandations canadiennes (mg/L)			Exp. long terme	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Cu	Sn	Fe	Li	Mg	Mn
2016-08-30	PT1	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,085	1070	<0,01
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,089	1120	<0,01
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,081	1160	<0,01
	PT2	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,066	1020	<0,01
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,071	1130	<0,01
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,076	1190	<0,01
	PT3	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,065	1080	<0,01
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,068	1160	<0,01
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,069	1230	<0,01
	PT5-2	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,06	1100	<0,01
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,065	1200	<0,01
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,068	1230	<0,01
2017-05-04	PT1	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,148	1260	<0,01
		7,5	<0,01	<0,01	<0,5	0,143	1220	<0,01
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,149	1200	<0,01
	PT2	0	<0,01	<0,01	<0,5	0,175	1230	<0,01
		7,5	<0,005	<0,005	<0,25	0,175	1120	<0,005
		15	<0,01	<0,01	<0,5	0,144	1110	<0,01
	PT5-1	0	<0,005	<0,005	<0,25	0,179	794	<0,005
		7,5	<0,005	<0,005	<0,25	0,193	955	<0,005
		15	<0,005	<0,005	<0,25	0,225	994	<0,005
2017-05-24	PT1	0	<0,005	<0,005	0,35	0,096	639	0,01
		7,5	<0,005	<0,005	<0,25	0,145	880	<0,005
		15	<0,005	<0,005	0,27	0,166	1040	0,008
	PT2	0	<0,005	<0,005	0,27	0,079	616	0,007
		7,5	<0,005	<0,005	0,26	0,16	1000	0,006
		15	<0,005	<0,005	<0,25	0,175	1160	0,007
	PT3	0	<0,005	<0,005	0,28	0,03	189	0,009
		7,5	<0,005	<0,005	<0,25	0,159	1000	<0,005
		15	<0,005	<0,005	0,26	0,162	1130	0,008
	PT4	0	<0,005	<0,005	0,4	0,092	589	0,024
		7,5	<0,005	<0,005	0,35	0,162	985	0,013
		15	0,006	<0,005	4,69	0,189	1210	0,167
	PT5-1	0	<0,005	<0,005	<0,25	0,099	638	0,008
		7,5	<0,005	<0,005	<0,25	0,157	1100	<0,005
		15	<0,005	<0,005	0,26	0,162	1280	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Cuivre	Étain	Fer	Lithium	Magnésium	Manganèse
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	0,0058	-	-	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	0,0037	-	-	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	38	-	-	58	-	59
Recommendations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Cu	Sn	Fe	Li	Mg	Mn
2017-06-20	PT1	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,151	941	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,166	988	<0,005
		15	<0,003	<0,005	1,11	0,2	1200	0,019
	PT2	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,116	944	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,187	1130	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,191	1170	<0,005
	PT3	0	<0,003	<0,005	0,32	0,178	1040	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,174	1040	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,185	1150	<0,005
	PT4	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,15	908	0,012
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,175	1040	<0,005
		15	0,021	<0,005	10,2	0,207	1190	0,329
	PT5-1	0	0,009	<0,005	<0,25	0,131	967	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,172	1150	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,173	1150	<0,005
2017-07-18	PT1	0	0,0043	<0,005	<0,25	0,139	886	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,161	1100	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,155	1100	<0,005
	PT2	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,139	1050	<0,005
		7,5	0,0069	<0,005	<0,25	0,15	1120	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,16	1170	<0,005
	PT3	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,143	1020	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,152	1080	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,153	1110	<0,005
	PT4	0	<0,003	<0,005	0,52	0,149	1020	0,019
	PT5-1	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,14	1010	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,14	1050	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,14	980	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Cuivre	Étain	Fer	Lithium	Magnésium	Manganèse
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	0,0058	-	-	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	0,0037	-	-	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	38	-	-	58	-	59
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Cu	Sn	Fe	Li	Mg	Mn
2017-08-22	PT1	0	<0,006	<0,01	<0,5	0,065	947	<0,01
		7,5	<0,006	<0,01	<0,5	0,073	1020	<0,01
		15	<0,006	<0,01	<0,5	0,073	1070	<0,01
	PT2	0	<0,006	<0,01	<0,5	0,052	951	<0,01
		7,5	<0,006	<0,01	<0,5	0,054	950	<0,01
		15	<0,006	<0,01	<0,5	0,046	1050	<0,01
	PT3	0	<0,006	<0,01	<0,5	0,065	1010	<0,01
		7,5	<0,006	<0,01	<0,5	0,06	1040	<0,01
		15	<0,006	<0,01	1	0,061	1070	<0,01
	PT4	0	<0,006	<0,01	<0,5	0,078	961	<0,01
		7,5	<0,006	<0,01	<0,5	0,085	1020	<0,01
		15	<0,006	<0,01	<0,5	0,082	1040	0,012
	PT5-1	0	<0,006	<0,01	<0,5	0,109	1010	<0,01
		7,5	<0,006	<0,01	<0,5	0,106	1020	<0,01
		15	<0,006	<0,01	<0,5	0,095	1080	<0,01
2017-10-03	PT1	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,089	1210	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,092	1190	<0,005
		15	<0,003	<0,005	0,41	0,087	1030	<0,005
	PT2	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,093	1280	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,083	1040	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,081	985	<0,005
	PT3	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,086	1040	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,08	950	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,081	991	<0,005
	PT4		0,0044	<0,005	<0,25	0,113	998	0,014
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,086	1030	<0,005
		15	0,0033	<0,005	0,27	0,077	890	0,009
	PT5-1	0	<0,003	<0,005	<0,25	0,079	958	<0,005
		7,5	<0,003	<0,005	<0,25	0,091	1070	<0,005
		15	<0,003	<0,005	<0,25	0,081	954	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Mercure	Molybdène	Nickel	Plumb	Potassium	Sélénium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	0,0021	-	0,075	0,22	-	0,3
		CVAC (effet chronique)	0,0011	-	0,0083	0,0085	-	0,071
		CPC (organismes aquatiques)	0,0000018	10	4,6	0,19	-	4,2
		CPFTP	0,0000013	-	-	-	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	0,000016	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Hg	Mo	Ni	Pb	K	Se
2016-05-29	PT1	0	<0,0001	0,01	0,001	<0,001	268	0,003
		7,5	<0,0001	0,013	<0,001	<0,001	315	0,004
		15	<0,0001	0,013	0,002	0,001	334	0,001
	PT2	0	<0,0001	0,01	0,001	<0,001	277	<0,001
		7,5	<0,0001	0,01	<0,001	<0,001	291	<0,001
		15	<0,0001	0,011	<0,001	0,001	354	<0,001
	PT3	0	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	270	<0,001
		7,5	<0,0001	0,01	<0,001	<0,001	331	<0,001
		15	<0,0001	0,011	<0,001	<0,001	356	<0,001
	PT4	0	<0,0001	0,007	<0,001	<0,001	254	<0,001
		7,5	<0,0001	0,01	<0,001	<0,001	342	<0,001
	PT5-1	0	<0,0001	0,009	0,001	<0,001	313	<0,001
		7,5	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	307	<0,001
		15	<0,0001	0,011	<0,001	<0,001	321	<0,001
2016-06-27	PT1	0	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	335	<0,001
		7,5	<0,0001	0,01	<0,001	<0,001	359	<0,001
		15	<0,0001	0,01	<0,001	<0,001	383	<0,001
	PT2	0	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	329	<0,001
		7,5	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	386	<0,001
		15	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	409	<0,001
	PT3	0	<0,0001	0,006	<0,001	<0,001	242	<0,001
		7,5	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	352	<0,001
		15	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	370	<0,001
	PT5-1	0	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	367	<0,001
		7,5	<0,0001	0,01	<0,001	<0,001	368	<0,001
		15	<0,0001	0,009	<0,001	<0,001	397	<0,001
2016-07-27	PT1	0	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	262	<0,01
		7,5	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	284	<0,01
		15	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	314	<0,01
	PT2	0	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	283	<0,01
		7,5	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	306	<0,01
		15	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	323	<0,01
	PT3	0	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	295	<0,01
		7,5	<0,001	<0,01	<0,01	<0,001	310	<0,01
		15	<0,001	<0,01	<0,01	<0,001	329	<0,01
	PT5-1	0	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	314	<0,01
		7,5	<0,001	<0,01	<0,01	<0,001	320	<0,01
		15	<0,001	<0,01	<0,01	<0,001	327	<0,01

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

			Mercure	Molybdène	Nickel	Piomb	Potassium	Sélénium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	0,0021	-	0,075	0,22	-	0,3
		CVAC (effet chronique)	0,0011	-	0,0083	0,0085	-	0,071
		CPC (organismes aquatiques)	0,0000018	10	4,6	0,19	-	4,2
		CPFTP	0,0000013	-	-	-	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	0,000016	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Hg	Mo	Ni	Pb	K	Se
2016-08-30	PT1	0	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	320	<0,01
		7,5	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	339	<0,01
		15	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	347	<0,01
	PT2	0	<0,001	0,01	<0,01	<0,01	299	<0,01
		7,5	<0,001	0,01	<0,01	<0,01	335	<0,01
		15	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	358	<0,01
	PT3	0	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	321	<0,01
		7,5	<0,001	0,01	<0,01	<0,01	349	<0,01
		15	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	360	<0,01
	PT5-2	0	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	324	<0,01
		7,5	<0,001	0,01	<0,01	<0,01	357	<0,01
		15	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	365	<0,01
2017-05-04	PT1	0	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	345	<0,01
		7,5	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	335	<0,01
		15	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	331	<0,01
	PT2	0	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	343	<0,01
		7,5	<0,0005	0,011	<0,005	<0,005	380	<0,005
		15	<0,001	<0,01	<0,01	<0,01	321	<0,01
	PT5-1	0	<0,0005	0,01	<0,005	<0,005	266	<0,005
		7,5	<0,0005	0,01	<0,005	<0,005	328	<0,005
		15	<0,0005	0,012	<0,005	0,006	355	<0,005
2017-05-24	PT1	0	<0,0005	0,007	<0,005	<0,005	219	<0,005
		7,5	<0,0005	0,009	<0,005	<0,005	306	<0,005
		15	<0,0005	0,01	<0,005	<0,005	374	<0,005
	PT2	0	<0,0005	0,006	<0,005	<0,005	206	<0,005
		7,5	<0,0005	0,009	<0,005	<0,005	357	<0,005
		15	<0,0005	0,011	<0,005	<0,005	422	<0,005
	PT3	0	<0,0005	<0,005	<0,005	<0,005	60,2	<0,005
		7,5	<0,0005	0,01	<0,005	<0,005	357	<0,005
		15	<0,0005	0,011	<0,005	<0,005	412	<0,005
	PT4	0	<0,0005	0,006	<0,005	<0,005	196	<0,005
		7,5	<0,0005	0,009	<0,005	<0,005	348	<0,005
		15	<0,0005	0,011	<0,005	<0,005	445	<0,005
	PT5-1	0	<0,0005	0,007	<0,005	<0,005	214	<0,005
		7,5	<0,0005	0,011	<0,005	<0,005	396	<0,005
		15	<0,0005	0,013	<0,005	<0,005	475	<0,005

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

			Mercure	Molybdène	Nickel	Plomb	Potassium	Sélénium	
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)			CVAA (effet aigu)	0,0021	-	0,075	0,22	-	0,3
			CVAC (effet chronique)	0,0011	-	0,0083	0,0085	-	0,071
			CPC (organismes aquatiques)	0,0000018	10	4,6	0,19	-	4,2
			CPFTP	0,0000013	-	-	-	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)			Exp. long terme	0,000016	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Hg	Mo	Ni	Pb	K	Se	
2017-06-20	PT1	0	<0,00001	0,011	<0,005	<0,005	312	<0,005	
		7,5	<0,00001	0,012	<0,005	<0,005	329	<0,005	
		15	<0,00001	0,015	<0,005	<0,005	414	<0,005	
	PT2	0	<0,00001	0,011	<0,005	<0,005	313	<0,005	
		7,5	<0,00001	0,013	<0,005	<0,005	384	<0,005	
		15	<0,00001	0,014	<0,005	<0,005	403	<0,005	
	PT3	0	<0,00001	0,012	0,025	<0,005	353	<0,005	
		7,5	<0,00001	0,013	<0,005	<0,005	351	<0,005	
		15	0,00002	0,014	<0,005	<0,005	393	<0,005	
	PT4	0	<0,00001	0,01	<0,005	<0,005	299	<0,005	
		7,5	<0,00001	0,013	<0,005	<0,005	346	<0,005	
		15	<0,00001	0,015	0,008	<0,005	414	<0,005	
	PT5-1	0	<0,00001	0,01	<0,005	<0,005	319	<0,005	
		7,5	<0,00001	0,012	<0,005	<0,005	398	<0,005	
		15	<0,00001	0,012	<0,005	<0,005	390	<0,005	
2017-07-18	PT1	0	0,00013	0,01	<0,005	0,016	286	<0,005	
		7,5	0,00009	0,013	<0,005	<0,005	375	<0,005	
		15	0,00008	0,013	<0,005	<0,005	365	<0,005	
	PT2	0	0,00006	0,012	<0,005	<0,005	344	<0,005	
		7,5	0,00005	0,016	0,007	<0,005	376	<0,005	
		15	0,00007	0,013	<0,005	<0,005	393	<0,005	
	PT3	0	0,00096	0,012	<0,005	<0,005	337	<0,005	
		7,5	0,00008	0,012	<0,005	<0,005	354	<0,005	
		15	0,00007	0,013	<0,005	<0,005	368	<0,005	
	PT4	0	0,00009	0,012	<0,005	<0,005	336	<0,005	
	PT5-1	0	0,00005	0,012	<0,005	<0,005	332	<0,005	
		7,5	0,00006	0,012	<0,005	<0,005	347	<0,005	
		15	<0,00005	0,011	<0,005	<0,005	321	<0,005	

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Mercure	Molybdène	Nickel	Plomb	Potassium	Sélénium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	0,0021	-	0,075	0,22	-	0,3
		CVAC (effet chronique)	0,0011	-	0,0083	0,0085	-	0,071
		CPC (organismes aquatiques)	0,0000018	10	4,6	0,19	-	4,2
		CPFTP	0,0000013	-	-	-	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	0,000016	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Hg	Mo	Ni	Pb	K	Se
2017-08-22	PT1	0	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	307	<0,01
		7,5	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	327	<0,01
		15	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	347	<0,01
	PT2	0	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	308	<0,01
		7,5	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	311	<0,01
		15	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	340	<0,01
	PT3	0	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	328	<0,01
		7,5	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	338	<0,01
		15	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	343	<0,01
	PT4	0	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	309	<0,01
		7,5	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	328	<0,01
		15	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	341	<0,01
	PT5-1	0	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	324	<0,01
		7,5	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	335	<0,01
		15	<0,0001	<0,01	<0,01	<0,01	353	<0,01
2017-10-03	PT1	0	0,00009	0,012	0,013	<0,005	403	<0,005
		7,5	<0,00005	0,012	0,005	<0,005	404	<0,005
		15	<0,00005	0,011	<0,005	<0,005	475	<0,005
	PT2	0	<0,00005	0,013	<0,005	<0,005	428	<0,005
		7,5	<0,00005	0,011	0,008	<0,005	374	<0,005
		15	<0,00005	0,011	<0,005	<0,005	355	<0,005
	PT3	0	<0,00005	0,012	<0,005	<0,005	385	<0,005
		7,5	<0,00005	0,011	<0,005	<0,005	336	<0,005
		15	<0,00005	0,011	<0,005	<0,005	349	<0,005
	PT4	0	0,00005	0,012	0,037	<0,005	358	<0,005
		7,5	0,00008	0,011	0,011	<0,005	366	<0,005
		15	0,00005	0,01	0,015	<0,005	309	<0,005
	PT5-1	0	<0,00005	0,011	<0,005	<0,005	343	<0,005
		7,5	<0,00005	0,012	<0,005	<0,005	396	<0,005
		15	<0,00005	0,011	<0,005	<0,005	347	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Silicium	Sodium	Strontium	Thallium	Titane	Uranium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	-	-	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	-	-	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	-	-	0,00047	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Si	Na	Sr	Tl	Ti	U
2016-05-29	PT1	0	<2,5	7790	5,42	<0,001	0,009	0,002
		7,5	<2,5	9470	5,96	<0,001	<0,001	0,003
		15	<2,5	10200	6,5	<0,001	0,003	0,003
	PT2	0	<2,5	8280	5,47	<0,001	0,012	0,002
		7,5	<2,5	8720	5,39	<0,001	<0,001	0,002
		15	<2,5	10700	6,62	<0,001	<0,001	0,002
	PT3	0	<2,5	8150	4,89	<0,001	0,007	0,002
		7,5	<2,5	9850	5,98	<0,001	<0,001	0,002
		15	<2,5	10700	6,42	<0,001	0,001	0,002
	PT4	0	<2,5	7300	4,58	<0,001	0,006	0,002
		7,5	<2,5	10400	6,41	<0,001	0,008	0,002
	PT5-1	0	<2,5	9550	5,75	<0,001	0,001	0,002
		7,5	<2,5	9180	5,68	<0,001	0,001	0,002
		15	<2,5	9590	6,14	<0,001	<0,001	0,002
2016-06-27	PT1	0	<0,5	9440	5,78	<0,001	<0,001	0,002
		7,5	<0,5	88300	6,54	<0,001	0,003	0,002
		15	<0,5	91400	6,87	<0,001	<0,001	0,002
	PT2	0	<0,5	9220	5,97	<0,001	<0,001	0,002
		7,5	<0,5	88500	6,51	<0,001	0,001	0,002
		15	<0,5	91600	6,7	<0,001	<0,001	0,002
	PT3	0	<0,5	6890	4,55	<0,001	0,001	0,001
		7,5	<0,5	9780	6,48	<0,001	<0,001	0,002
		15	<0,5	92200	6,72	<0,001	<0,001	0,002
	PT5-1	0	<0,5	88400	6,43	<0,001	<0,001	0,002
		7,5	<0,5	87400	6,61	<0,001	<0,001	0,002
		15	<0,5	90700	6,72	<0,001	<0,001	0,002
2016-07-27	PT1	0	<0,5	7330	5,5	<0,01	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	8170	6,25	<0,01	<0,01	<0,01
		15	<0,5	8890	6,72	<0,01	<0,01	<0,01
	PT2	0	<0,5	8080	6,33	<0,01	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	8600	6,35	<0,01	<0,01	<0,01
		15	<0,5	9020	6,65	<0,01	<0,01	<0,01
	PT3	0	<0,5	8350	5,98	<0,01	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	8810	6,07	<0,001	<0,01	<0,01
		15	<0,5	9290	6,7	<0,01	<0,01	<0,01
	PT5-1	0	<0,5	8770	6,36	<0,001	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	8830	6,4	<0,001	<0,01	<0,01
		15	<0,5	9100	6,55	<0,001	<0,01	<0,01

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

			Silicium	Sodium	Strontium	Thallium	Titane	Uranium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	-	-	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	-	-	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	-	-	0,00047	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Si	Na	Sr	Tl	Ti	U
2016-08-30	PT1	0	<0,5	9310	6,85	<0,01	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	9810	7,26	<0,01	<0,01	<0,01
		15	<0,5	10200	7,58	<0,01	<0,01	<0,01
	PT2	0	<0,5	8970	6,46	<0,01	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	9900	7,15	<0,01	<0,01	<0,01
		15	<0,5	10900	7,81	<0,01	<0,01	<0,01
	PT3	0	<0,5	9540	6,75	<0,01	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	10300	7,25	<0,01	<0,01	<0,01
		15	<0,5	10400	7,62	<0,01	<0,01	<0,01
	PT5-2	0	<0,5	9790	6,53	<0,01	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	9960	7,16	<0,01	<0,01	<0,01
		15	<0,5	10400	7,57	<0,01	<0,01	<0,01
2017-05-04	PT1	0	1,24	8960	7,23	<0,01	0,07	<0,01
		7,5	<0,5	8700	6,96	<0,01	0,043	<0,01
		15	<0,5	8620	7,41	<0,01	0,041	<0,01
	PT2	0	<0,5	8790	7,17	<0,01	0,011	<0,01
		7,5	<0,25	8910	7,36	<0,005	0,006	<0,005
		15	<0,5	8210	7,3	<0,01	<0,01	<0,01
	PT5-1	0	<0,25	6360	6,52	<0,005	<0,005	<0,005
		7,5	<0,25	7650	7,43	<0,005	<0,005	<0,005
		15	<0,25	7950	8,33	<0,005	<0,005	<0,005
2017-05-24	PT1	0	1,06	5630	4,16	<0,005	<0,005	<0,005
		7,5	0,38	8380	6,14	<0,005	<0,005	<0,005
		15	0,33	10000	7,2	<0,005	<0,005	<0,005
	PT2	0	0,87	5850	4,08	<0,005	<0,005	<0,005
		7,5	0,39	9780	6,8	<0,005	<0,005	<0,005
		15	0,26	11800	8,01	<0,005	<0,005	<0,005
	PT3	0	1,6	1650	1,24	<0,005	0,007	<0,005
		7,5	0,4	10200	6,87	<0,005	<0,005	<0,005
		15	0,25	12200	7,92	<0,005	<0,005	<0,005
	PT4	0	0,92	5100	3,97	<0,005	0,036	<0,005
		7,5	0,46	9420	6,84	<0,005	<0,005	<0,005
		15	7,24	11900	8,37	<0,005	0,287	<0,005
	PT5-1	0	0,93	5870	4,25	<0,005	<0,005	<0,005
		7,5	0,41	10200	7,6	<0,005	<0,005	<0,005
		15	0,32	11500	8,67	<0,005	<0,005	<0,005

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

			Silicium	Sodium	Strontium	Thallium	Titane	Uranium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	-	-	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	-	-	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	-	-	0,00047	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Si	Na	Sr	Tl	Ti	U
2017-06-20	PT1	0	0,4	7380	5,99	<0,001	<0,005	<0,005
		7,5	0,29	7690	6,48	<0,001	<0,005	<0,005
		15	1,73	9200	7,83	<0,001	0,071	<0,005
	PT2	0	0,35	7370	5,92	<0,001	<0,005	<0,005
		7,5	<0,25	8740	7,16	<0,001	<0,005	<0,005
		15	<0,25	8930	7,52	<0,001	<0,005	<0,005
	PT3	0	0,58	8120	6,67	<0,001	<0,005	<0,005
		7,5	<0,25	8100	6,73	<0,001	<0,005	<0,005
		15	<0,25	8800	7,44	<0,001	<0,005	<0,005
	PT4	0	0,37	7170	5,89	<0,001	0,001	<0,005
		7,5	0,4	8050	6,73	<0,001	<0,005	<0,005
		15	15,3	9080	7,68	<0,001	0,706	<0,005
	PT5-1	0	0,32	7620	6,06	<0,001	<0,005	<0,005
		7,5	<0,25	8900	7,33	<0,001	<0,005	<0,005
		15	<0,25	8840	7,12	<0,001	<0,005	<0,005
2017-07-18	PT1	0	<0,25	8680	6,15	<0,001	0,01	<0,005
		7,5	<0,25	11600	8,03	<0,001	0,012	<0,005
		15	0,27	11400	7,72	<0,001	0,013	<0,005
	PT2	0	<0,25	10700	7,24	<0,001	0,011	<0,005
		7,5	<0,25	11600	7,97	0,0021	0,015	<0,005
		15	<0,25	12000	8,42	<0,001	0,013	<0,005
	PT3	0	<0,25	9750	7,22	<0,001	0,011	<0,005
		7,5	<0,25	10400	7,77	<0,001	0,011	<0,005
		15	<0,25	10600	7,88	<0,001	0,011	<0,005
	PT4	0	0,53	10400	7,32	<0,001	0,036	<0,005
	PT5-1	0	<0,25	9930	7,21	<0,001	0,011	<0,005
		7,5	<0,25	10800	7,38	<0,001	0,011	<0,005
		15	<0,25	9450	7,1	<0,001	0,011	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Silicium	Sodium	Strontium	Thallium	Titane	Uranium
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	-	-	-	-	-
		CVAC (effet chronique)	-	-	-	-	-	-
		CPC (organismes aquatiques)	-	-	-	0,00047	-	-
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-	-	-	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	Si	Na	Sr	Tl	Ti	U
2017-08-22	PT1	0	<0,5	10600	5,6	<0,002	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	11800	6,05	<0,002	<0,01	<0,01
		15	<0,5	13500	6,67	<0,002	<0,01	<0,01
	PT2	0	<0,5	8530	5,9	<0,002	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	8850	6,48	<0,002	<0,01	<0,01
		15	<0,5	9620	6,24	<0,002	<0,01	<0,01
	PT3	0	<0,5	11300	6,23	<0,002	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	9340	6,31	<0,002	<0,01	<0,01
		15	<0,5	9390	6,72	<0,002	<0,01	<0,01
	PT4	0	<0,5	13300	5,69	<0,002	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	13900	6,23	<0,002	<0,01	<0,01
		15	0,52	12600	6,61	<0,002	0,013	<0,01
	PT5-1	0	<0,5	8640	5,93	<0,002	<0,01	<0,01
		7,5	<0,5	9440	6,5	<0,002	<0,01	<0,01
		15	<0,5	14300	6,48	<0,002	<0,01	<0,01
2017-10-03	PT1	0	0,34	9630	7,47	<0,001	0,012	<0,005
		7,5	0,29	9850	7,73	<0,001	0,011	<0,005
		15	0,77	9690	7,28	<0,001	0,035	<0,005
	PT2	0	0,27	10900	8,07	<0,001	0,011	<0,005
		7,5	0,27	9800	7,23	<0,001	0,01	<0,005
		15	0,25	8760	6,97	<0,001	0,009	<0,005
	PT3	0	0,27	9830	7,41	<0,001	0,011	<0,005
		7,5	0,26	9120	6,79	<0,001	0,01	<0,005
		15	0,28	8720	6,9	<0,001	0,01	<0,005
	PT4	0	0,32	9100	6,91	<0,001	0,012	<0,005
		7,5	0,35	9580	7,02	<0,001	0,011	<0,005
		15	0,35	8270	6,04	<0,001	0,012	<0,005
	PT5-1	0	<0,25	8730	6,89	<0,001	0,009	<0,005
		7,5	0,26	9860	8,03	<0,001	0,01	<0,005
		15	<0,25	8600	7,1	<0,001	0,01	<0,005

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Vanadium	Zinc
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)	CVAA (effet aigu)	-	0,095	
	CVAC (effet chronique)	-	0,086	
	CPC (organismes aquatiques)	2,2	26	
Recommandations canadiennes (mg/L)	Exp. long terme	-	-	
Date	Stations	Profondeur (m)	V	Zn
2016-05-29	PT1	0	0,002	0,024
		7,5	0,002	0,035
		15	0,002	0,018
	PT2	0	0,001	0,036
		7,5	0,002	0,019
		15	0,002	0,015
	PT3	0	0,002	0,014
		7,5	0,002	0,014
		15	0,002	0,02
	PT4	0	0,001	0,015
		7,5	0,002	0,014
	PT5-1	0	0,002	0,015
		7,5	0,002	0,017
		15	0,002	0,017
2016-06-27	PT1	0	0,001	<0,01
		7,5	0,001	0,012
		15	0,001	<0,01
	PT2	0	0,001	0,012
		7,5	0,001	0,011
		15	0,001	0,013
	PT3	0	<0,001	<0,01
		7,5	0,001	0,011
		15	0,001	0,013
	PT5-1	0	0,001	<0,01
		7,5	0,001	0,011
		15	0,001	<0,01
2016-07-27	PT1	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT2	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT3	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT5-1	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

			Vanadium	Zinc
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)	CVAA (effet aigu)	-	0,095	
	CVAC (effet chronique)	-	0,086	
	CPC (organismes aquatiques)	2,2	26	
Recommandations canadiennes (mg/L)	Exp. long terme	-	-	
Date	Stations	Profondeur (m)	V	Zn
2016-08-30	PT1	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT2	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT3	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT5-2	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
2017-05-04	PT1	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT2	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,01	<0,07
	PT5-1	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	<0,035
2017-05-24	PT1	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	0,064
	PT2	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	<0,035
	PT3	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	<0,035
	PT4	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	0,013	<0,035
	PT5-1	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	<0,035

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

			Vanadium	Zinc
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)	CVAA (effet aigu)	-	0,095	
	CVAC (effet chronique)	-	0,086	
	CPC (organismes aquatiques)	2,2	26	
Recommandations canadiennes (mg/L)	Exp. long terme		-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	V	Zn
2017-06-20	PT1	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	<0,035
	PT2	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	<0,035
	PT3	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	<0,035
	PT4	0	<0,005	<0,035
		7,5	<0,005	<0,035
		15	0,022	<0,035
	PT5-1	0	<0,005	0,106
		7,5	<0,005	<0,035
		15	<0,005	<0,035
2017-07-18	PT1	0	0,012	<0,035
		7,5	0,014	<0,035
		15	0,014	<0,035
	PT2	0	0,015	<0,035
		7,5	0,017	<0,035
		15	0,016	<0,035
	PT3	0	0,014	<0,035
		7,5	0,015	<0,035
		15	0,015	0,048
	PT4	0	0,015	<0,035
	PT5-1	0	0,015	<0,035
		7,5	0,015	<0,035
		15	0,015	<0,035

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

			Vanadium	Zinc
Critères de qualité de l'eau de surface (mg/L)		CVAA (effet aigu)	-	0,095
		CVAC (effet chronique)	-	0,086
		CPC (organismes aquatiques)	2,2	26
Recommandations canadiennes (mg/L)		Exp. long terme	-	-
Date	Stations	Profondeur (m)	V	Zn
2017-08-22	PT1	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT2	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT3	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT4	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
	PT5-1	0	<0,01	<0,07
		7,5	<0,01	<0,07
		15	<0,01	<0,07
2017-10-03	PT1	0	0,019	<0,035
		7,5	0,018	<0,035
		15	0,02	<0,035
	PT2	0	0,019	<0,035
		7,5	0,02	<0,035
		15	0,02	0,041
	PT3	0	0,02	<0,035
		7,5	0,019	<0,035
		15	0,021	0,278
	PT4	0	0,02	0,056
		7,5	0,019	<0,035
		15	0,019	0,212
	PT5-1	0	0,021	<0,035
		7,5	0,021	<0,035
		15	0,021	<0,035

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

Annexe 3-15 : Données – Phosphore total 2013-2016-2017

Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour le phosphore total.								
Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphore total (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphore total (mg/L)
2013-09-25	PT1	0	<0,03		2013-10-22	PT1	0	0,04
		7,5	<0,03				7,5	0,03
		15	<0,03				15	0,04
	PT2	0	<0,03			PT2	0	<0,03
		7,5	<0,03				7,5	0,04
		15	<0,03				15	0,04
	PT3	0	<0,03			PT3	0	0,04
		7,5	<0,03				7,5	<0,03
		15	<0,03				15	0,04
2013-10-01	PT1	0	<0,03		2013-11-06	PT1	0	<0,03
		7,5	<0,03				7,5	<0,03
		15	<0,03				15	<0,03
	PT2	0	<0,03			PT2	0	<0,03
		7,5	<0,03				7,5	<0,03
		15	<0,03				15	<0,03
	PT3	0	<0,03			PT3	0	<0,03
		7,5	<0,03				7,5	<0,03
		15	<0,03				15	<0,03
2013-10-10	PT1	0	0,03		2013-11-14	PT1	0	<0,03
		7,5	<0,03				7,5	<0,03
		15	0,05				15	<0,03
	PT2	0	0,04			PT2	0	<0,03
		7,5	0,03				7,5	<0,03
		15	0,03				15	<0,03
	PT3	0	0,04			PT3	0	<0,03
		7,5	0,07				7,5	<0,03
		15	0,04				15	<0,03
2013-10-16	PT2	0	<0,03				0	<0,03
		7,5	<0,03				7,5	<0,03
		15	0,03				15	<0,03
	PT3	0	<0,03				0	<0,03
		7,5	<0,03				7,5	<0,03
		15	<0,03				15	<0,03

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour le phosphore total.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphore total (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphore total (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	<0,15	2016-08-30	PT1	0	<0,03
		7,5	<0,15			7,5	<0,03
		15	<0,15			15	<0,03
	PT2	0	<0,15		PT2	0	<0,03
		7,5	<0,15			7,5	<0,03
		15	<0,15			15	0,05
	PT3	0	<0,15		PT3	0	<0,03
		7,5	<0,15			7,5	<0,03
		15	<0,15			15	<0,03
	PT4	0	<0,15		PT5-2	0	0,03
		7,5	<0,15			7,5	<0,03
	PT5-1	0	<0,15			15	<0,03
		7,5	0,18			0	<0,03
		15	0,16			7,5	<0,03
2016-06-27	PT1	0	<0,03		PT1	15	<0,03
		7,5	<0,03			0	<0,03
		15	<0,03		PT2	7,5	<0,03
	PT2	0	<0,03			15	<0,03
		7,5	<0,03		PT5-1	0	<0,03
		15	<0,03			7,5	<0,03
	PT3	0	<0,03			15	<0,03
		7,5	<0,03		PT1	0	<0,03
		15	<0,03			7,5	<0,03
	PT5-1	0	<0,03			15	<0,03
		7,5	<0,03		PT2	0	<0,03
		15	<0,03			7,5	<0,03
2016-07-27	PT1	0	0,03		PT2	15	<0,03
		7,5	<0,03			0	<0,03
		15	<0,03		PT3	7,5	<0,03
	PT2	0	<0,03			15	<0,03
		7,5	<0,03		PT4	0	<0,03
		15	<0,03			7,5	<0,03
	PT3	0	<0,03			15	0,34
		7,5	<0,03		PT5-1	0	<0,03
		15	<0,03			7,5	<0,03
	PT5-1	0	<0,03			15	<0,03
		7,5	<0,03			0	<0,03
		15	<0,03			7,5	<0,03

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour le phosphore total.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphore total (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphore total (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	<0,03	2017-08-22	PT1	0	<0,03
		7,5	0,04			7,5	<0,03
		15	0,31			15	<0,03
	PT2	0	<0,03		PT2	0	<0,03
		7,5	<0,03			7,5	<0,03
		15	<0,03			15	<0,03
	PT3	0	<0,03		PT3	0	<0,03
		7,5	<0,03			7,5	<0,03
		15	0,03			15	<0,03
	PT4	0	<0,03		PT4	0	<0,03
		7,5	<0,03			7,5	<0,03
		15	0,12			15	0,07
	PT5-1	0	<0,03		PT5-1	0	<0,03
		7,5	<0,03			7,5	<0,03
		15	<0,03			15	0,03
2017-07-18	PT1	0	<0,03	2017-10-03	PT1	0	<0,03
		7,5	<0,03			7,5	<0,03
		15	<0,03			15	0,07
	PT2	0	<0,03		PT2	0	0,05
		7,5	<0,03			7,5	<0,03
		15	<0,03			15	0,04
	PT3	0	<0,03		PT3	0	<0,03
		7,5	<0,03			7,5	0,05
		15	<0,03			15	0,04
	PT4	0	<0,03	PT4	0	0,03	
	PT5-1	0	<0,03		7,5	0,06	
		7,5	<0,03		15	0,05	
		15	<0,03		PT5-1	0	<0,03

Annexe 3-16 : Données – Phosphate 2016-2017

Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour le phosphate.							
Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphate (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphate (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	<0,5	2016-08-30	PT1	0	<0,1
		7,5	<0,5			7,5	<0,1
		15	<0,5			15	<0,1
	PT2	0	<0,5		PT2	0	<0,1
		7,5	<0,5			7,5	<0,1
		15	<0,5			15	0,2
	PT3	0	<0,5		PT3	0	<0,1
		7,5	<0,5			7,5	<0,1
		15	<0,5			15	<0,1
	PT4	0	<0,5		PT5-2	0	0,1
		7,5	<0,5			7,5	<0,1
2016-06-27	PT1	0	<0,5			15	<0,1
		7,5	0,5			0	<0,1
		15	<0,5			7,5	<0,1
	PT2	0	<0,1		PT2	15	<0,1
		7,5	<0,1			0	<0,1
		15	<0,1			7,5	<0,1
	PT3	0	<0,1		PT5-1	15	<0,1
		7,5	<0,1			0	<0,1
		15	<0,1			7,5	<0,1
	PT5-1	0	<0,1			15	<0,1
		7,5	<0,1			0	<0,1
		15	<0,1			7,5	<0,1
2016-07-27	PT1	0	0,1		PT1	15	<0,1
		7,5	<0,1			0	<0,1
		15	<0,1			7,5	<0,1
	PT2	0	<0,1		PT2	15	<0,1
		7,5	<0,1			0	<0,1
		15	<0,1			7,5	<0,1
	PT3	0	<0,1		PT3	15	<0,1
		7,5	<0,1			0	<0,1
		15	<0,1			7,5	<0,1
	PT5-1	0	<0,1		PT4	15	1
		7,5	<0,1			0	<0,1
		15	<0,1			7,5	<0,1

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour le phosphate.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphate (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Phosphate (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	<0,1	2017-08-22	PT1	0	<0,1
		7,5	0,1			7,5	<0,1
		15	0,9			15	<0,1
	PT2	0	<0,1		PT2	0	<0,1
		7,5	<0,1			7,5	<0,1
		15	<0,1			15	<0,1
	PT3	0	<0,1		PT3	0	<0,1
		7,5	<0,1			7,5	<0,1
		15	0,1			15	<0,1
	PT4	0	<0,1		PT4	0	<0,1
		7,5	<0,1			7,5	<0,1
		15	0,4			15	0,2
	PT5-1	0	<0,1		PT5-1	0	<0,1
		7,5	<0,1			7,5	<0,1
		15	<0,1			15	<0,1
2017-07-18	PT1	0	<0,1	2017-10-03	PT1	0	<0,1
		7,5	<0,1			7,5	<0,1
		15	<0,1			15	0,2
	PT2	0	<0,1		PT2	0	0,2
		7,5	<0,1			7,5	<0,1
		15	<0,1			15	0,1
	PT3	0	<0,1		PT3	0	<0,1
		7,5	<0,1			7,5	0,2
		15	<0,1			15	0,1
	PT4	0	<0,1		PT4	0	0,1
	PT5-1	0	<0,1			7,5	0,2
		7,5	<0,1			15	0,1
		15	<0,1		PT5-1	0	<0,1
						7,5	0,1
						15	<0,1

*Les critères de qualité de l'eau de surface pour l'azote ammoniacal sont fonction de la température, du pH et de la salinité (MDDELCC, 2018p). Pour une salinité considérée à 30 ‰, les critères relatifs à la protection de la vie aquatique marine sont fixés entre 10 et 130mg/L (effet aigu) et entre 1,6 et 19 mg/L (effet chronique).*

Date	Stations	Profondeur (m)	NH <sub>4</sub> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)
2013-09-25	PT1	0	0,07	2013-10-22	PT1	0	0,05
		7,5	0,05			7,5	0,04
		15	0,07			15	0,03
	PT2	0	0,05		PT2	0	0,04
		7,5	0,06			7,5	0,04
		15	0,05			15	0,07
	PT3	0	0,09		PT3	0	0,05
		7,5	0,13			7,5	<0,02
		15	0,06			15	<0,02
2013-10-01	PT1	0	0,03	2013-11-06	PT1	0	0,04
		7,5	0,06			7,5	0,06
		15	0,03			15	0,04
	PT2	0	0,04		PT2	0	0,07
		7,5	0,04			7,5	0,06
		15	0,03			15	0,08
	PT3	0	0,05		PT3	0	0,08
		7,5	0,03			7,5	0,09
		15	0,05			15	0,08
2013-10-10	PT1	0	0,04	2013-11-14	PT1	0	0,04
		7,5	0,04			7,5	0,05
		15	<0,02			15	0,04
	PT2	0	<0,02		PT2	0	0,05
		7,5	0,02			7,5	0,04
		15	<0,02			15	0,05
	PT3	0	<0,02		PT3	0	0,1
		7,5	<0,02			7,5	0,05
		15	0,04			15	0,07
2013-10-16	PT2	0	0,07				
		7,5	0,07				
		15	0,08				
	PT3	0	0,07				
		7,5	0,07				
		15	0,06				

*Les critères de qualité de l'eau de surface pour l'azote ammoniacal sont fonction de la température, du pH et de la salinité (MDDELCC, 2018p). Pour une salinité considérée à 30 ‰, les critères relatifs à la protection de la vie aquatique marine sont fixés entre 10 et 130mg/L (effet aigu) et entre 1,6 et 19 mg/L (effet chronique).*

Date	Stations	Profondeur (m)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	<0,05	2016-08-30	PT1	0	<0,05
		7,5	<0,5			7,5	<0,05
		15	0,63			15	<0,05
	PT2	0	<0,5		PT2	0	<0,05
		7,5	<0,5			7,5	<0,05
		15	<0,5			15	<0,05
	PT3	0	<0,5		PT3	0	<0,05
		7,5	<0,5			7,5	<0,05
		15	<0,5			15	<0,05
	PT4	0	<0,5		PT5-2	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
2016-06-27	PT5-1	0	<0,5			15	<0,05
		7,5	<0,5			0	<0,05
		15	<0,5		PT1	7,5	<0,05
	PT1	0	0,06			15	<0,05
		7,5	0,09			0	<0,05
		15	0,08			7,5	<0,05
	PT2	0	0,07		PT2	15	<0,05
		7,5	0,06			0	<0,05
		15	0,08			7,5	<0,05
	PT3	0	0,06		PT5-1	15	<0,05
		7,5	0,07			0	<0,05
		15	0,07			7,5	<0,05
2016-07-27	PT5-1	0	0,05			15	<0,05
		7,5	0,06		PT1	0	<0,05
		15	0,08			7,5	<0,05
	PT1	0	<0,05			15	<0,05
		7,5	<0,05		PT2	0	<0,05
		15	<0,05			7,5	<0,05
	PT2	0	<0,05			15	<0,05
		7,5	<0,05		PT3	0	<0,05
		15	<0,05			7,5	<0,05
	PT3	0	<0,05			15	0,08
		7,5	<0,05		PT4	0	0,11
		15	<0,05			7,5	0,12
	PT5-1	0	<0,05			15	0,12
		7,5	<0,05		PT5-1	0	<0,05
		15	<0,05			7,5	<0,05

*Les critères de qualité de l'eau de surface pour l'azote ammoniacal sont fonction de la température, du pH et de la salinité (MDDELCC, 2018p). Pour une salinité considérée à 30 ‰, les critères relatifs à la protection de la vie aquatique marine sont fixés entre 10 et 130 mg/L (effet aigu) et entre 1,6 et 19 mg/L (effet chronique).*

Date	Stations	Profondeur (m)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	<0,05	2017-08-22	PT1	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	<0,05			15	<0,05
	PT2	0	<0,05		PT2	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	<0,05			15	0,66
	PT3	0	<0,05		PT3	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	<0,05			15	<0,05
	PT4	0	<0,05		PT4	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	0,13			15	<0,05
2017-07-18	PT5-1	0	<0,05		PT5-1	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	<0,05			15	0,07
	PT1	0	<0,05		PT1	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	<0,05			15	<0,05
	PT2	0	<0,05		PT2	0	0,09
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	0,1			15	<0,05
	PT3	0	<0,05		PT3	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	<0,05			15	0,08
	PT4	0	<0,05		PT4	0	0,12
		7,5	<0,05			7,5	0,36
		15	<0,05			15	0,09
	PT5-1	0	<0,05		PT5-1	0	<0,05
		7,5	<0,05			7,5	<0,05
		15	<0,05			15	<0,05

<i>Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour l'azote total Kjeldahl.</i>								
Date	Stations	Profondeur (m)	Azote total Kjeldahl (mg/L)		Date	Stations	Profondeur (m)	Azote total Kjeldahl (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	<0,8	2016-08-30	PT1	0	1,2	
		7,5	<0,8			7,5	<0,8	
		15	<0,8			15	0,8	
	PT2	0	<0,8		PT2	0	<0,8	
		7,5	<0,8			7,5	<0,8	
		15	<0,8			15	<0,8	
	PT3	0	<0,8		PT3	0	<0,8	
		7,5	<0,8			7,5	<0,8	
		15	<0,8			15	0,9	
	PT4	0	<0,8		PT5-2	0	<0,8	
		7,5	<0,8			7,5	<0,8	
	PT5-1	0	<0,8			15	<0,8	
		7,5	<0,8			0	<0,8	
		15	<0,8			7,5	<0,8	
2016-06-27	PT1	0	<0,8		PT1	0	<0,8	
		7,5	<0,8			7,5	<0,8	
		15	<0,8			15	<0,8	
	PT2	0	<0,8		PT2	0	<0,8	
		7,5	<0,8			7,5	<0,8	
		15	<0,8			15	<0,8	
	PT3	0	<0,8		PT5-1	0	<0,8	
		7,5	<0,8			7,5	<0,8	
		15	<0,8			15	<0,8	
	PT5-1	0	<0,8			0	<0,8	
		7,5	<0,8			7,5	<0,8	
		15	<0,8			15	<0,8	
2016-07-27	PT1	0	1,7	2017-05-24	PT1	0	0,8	
		7,5	1,6			7,5	<0,8	
		15	2,1			15	<0,8	
	PT2	0	2,4		PT2	0	<0,8	
		7,5	2,8			7,5	<0,8	
		15	3,4			15	<0,8	
	PT3	0	3,6		PT3	0	<0,8	
		7,5	3,8			7,5	<0,8	
		15	<0,8			15	<0,8	
	PT5-1	0	1,9		PT4	0	<0,8	
		7,5	1,7			7,5	<0,8	
		15	1,9			15	<0,8	

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour l'azote total Kjedahl.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Azote total Kjeldahl (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	Azote total Kjeldahl (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	<0,8	2017-08-22	PT1	0	<0,8
		7,5	<0,8			7,5	<0,8
		15	<0,8			15	<0,8
	PT2	0	<0,8		PT2	0	<0,8
		7,5	<0,8			7,5	<0,8
		15	<0,8			15	<0,8
	PT3	0	<0,8		PT3	0	<0,8
		7,5	<0,8			7,5	<0,8
		15	<0,8			15	<0,8
	PT4	0	<0,8		PT4	0	<0,8
		7,5	<0,8			7,5	<0,8
		15	1,3			15	<0,8
2017-07-18	PT5-1	0	<0,8		PT5-1	0	<0,8
		7,5	<0,8			7,5	<0,8
		15	<0,8			15	<0,8
	PT1	0	<0,8		PT1	0	<0,8
		7,5	<0,8			7,5	<0,8
		15	<0,8			15	<0,8
	PT2	0	<0,8		PT2	0	<0,8
		7,5	<0,8			7,5	<0,8
		15	<0,8			15	<0,8
	PT3	0	<0,8		PT3	0	<0,8
		7,5	<0,8			7,5	<0,8
		15	0,9			15	<0,8
	PT4	0	<0,8	PT4	0	<0,8	
	PT5-1	0	<0,8		7,5	<0,8	
		7,5	<0,8		15	<0,8	
		15	<0,8		0	<0,8	
				PT5-1	7,5	<0,8	
					15	<0,8	
					0	<0,8	

**Le critère de qualité de l'eau pour la protection de la vie aquatique marine (effet chronique) est fixé pour les nitrates à 45 mg/L (MDDELCC, 2017). À noter que cette valeur est établie à partir des effets toxiques et ne tient pas compte des effets indirects d'eutrophisation.**

**Les recommandations pour la qualité des eaux à des fins de protection de la vie aquatique pour les nitrates, sont fixées à 1500 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/L pour une exposition à court terme et à 200 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/L pour une exposition à long terme (CCME, 2012).**

Date	Stations	Profondeur (m)	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> et NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> et NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)
2013-09-25	PT1	0	<2	2013-10-22	PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT2	0	<2		PT2	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT3	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
2013-10-01	PT1	0	<2	2013-11-06	PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT2	0	<2		PT2	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT3	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
2013-10-10	PT1	0	<2	2013-11-14	PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT2	0	<2		PT2	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT3	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
2013-10-16	PT2	0	<2				
		7,5	<2				
		15	<2				
	PT3	0	<2				
		7,5	<2				
		15	<2				

**Le critère de qualité de l'eau pour la protection de la vie aquatique marine (effet chronique) est fixé pour les nitrates à 45 mg/L (MDDELCC, 2017). À noter que cette valeur est établie à partir des effets toxiques et ne tient pas compte des effets indirects d'eutrophisation.**

**Les recommandations pour la qualité des eaux à des fins de protection de la vie aquatique pour les nitrates, sont fixées à 1500 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/L pour une exposition à court terme et à 200 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/L pour une exposition à long terme (CCME, 2012).**

Date	Stations	Profondeur (m)	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> et NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> et NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)
2016-05-29	PT1	0	<2	2016-08-30	PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2		PT2	15	<2
	PT2	0	<2			0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT3	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT4	0	<2		PT5-2	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT5-1	0	<2		PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
2016-06-27	PT1	0	<2		PT2	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT2	0	<2		PT5-1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT5-1	0	<2		PT2	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
2016-07-27	PT1	0	<2		PT3	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT2	0	<2		PT4	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT5-1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT5-1	0	<2			0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2

**Le critère de qualité de l'eau pour la protection de la vie aquatique marine (effet chronique) est fixé pour les nitrates à 45 mg/L (MDDELCC, 2017). À noter que cette valeur est établie à partir des effets toxiques et ne tient pas compte des effets indirects d'eutrophisation.**

**Les recommandations pour la qualité des eaux à des fins de protection de la vie aquatique pour les nitrates, sont fixées à 1500 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/L pour une exposition à court terme et à 200 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/L pour une exposition à long terme (CCME, 2012).**

Date	Stations	Profondeur (m)	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> et NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	Date	Stations	Profondeur (m)	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> et NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)
2017-06-20	PT1	0	<2	2017-08-22	PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2		PT2	15	<2
	PT2	0	<2			0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT3	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT4	0	<2		PT4	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT5-1	0	<2		PT5-1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
2017-07-18	PT1	0	<2	2017-10-03	PT1	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2		PT2	15	<2
	PT2	0	<2			0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT3	0	<2		PT3	0	<2
		7,5	<2			7,5	<2
		15	<2			15	<2
	PT4	0	<2		PT4	0	<2
	PT5-1	0	<2			7,5	<2
		7,5	<2			15	<2
		15	<2		PT5-1	0	<2
						7,5	<2
						15	<2

Annexe -20 : Données – Coliformes totaux 2013-2016-2017

<i>Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les coliformes totaux.</i>								
Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes totaux (UFC/100mL)		Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes totaux (UFC/100mL)
2013-09-25	PT1	0	-		2013-10-22	PT1	0	<100
		7,5	-				7,5	<100
		15	1				15	<10
	PT2	0	0			PT2	0	<100
		7,5	0				7,5	<100
		15	0				15	<100
	PT3	0	0			PT3	0	<100
		7,5	0				7,5	<10
		15	0				15	<10
2013-10-01	PT1	0	3		2013-11-06	PT1	0	0
		7,5	0				7,5	1
		15	0				15	0
	PT2	0	1			PT2	0	0
		7,5	0				7,5	0
		15	0				15	0
	PT3	0	23			PT3	0	35
		7,5	0				7,5	0
		15	0				15	4
2013-10-10	PT1	0	<10		2013-11-14	PT1	0	<10
		7,5	<10				7,5	<10
		15	0				15	<10
	PT2	0	0			PT2	0	-
		7,5	0				7,5	<100
		15	0				15	<100
	PT3	0	0			PT3	0	<100
		7,5	0				7,5	<100
		15	0				15	<10
2013-10-16	PT2	0	<100					
		7,5	0					
	PT3	0	<100					
		7,5	<10					
		15	0					

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les coliformes totaux.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes totaux (UFC/100mL)	Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes totaux (UFC/100mL)
2016-05-29	PT1	0	55	2016-08-30	PT1	0	<10
		7,5	27			7,5	<10
		15	73			15	<10
	PT2	0	70		PT2	0	<10
		7,5	40			7,5	<10
		15	<10			15	<10
	PT3	0	<10		PT3	0	10
		7,5	<10			7,5	20
		15	<10			15	<10
	PT4	0	<10		PT5-2	0	150
		7,5	<10			7,5	<10
	PT5-1	0	<10			15	20
		7,5	<10		PT1	0	<10
		15	<10			7,5	<10
2016-06-27	PT1	0	<10			15	<10
		7,5	<10		PT2	0	<10
		15	<10			7,5	<10
	PT2	0	<10			15	<10
		7,5	<10		PT5-1	0	<10
		15	<10			7,5	<10
	PT3	0	80			15	<10
		7,5	140		PT1	0	20
		15	<10			7,5	<10
	PT5-1	0	<10			15	<10
		7,5	<10		PT2	0	<10
		15	<10			7,5	<10
2016-07-27	PT1	0	<10			15	<10
		7,5	<10		PT3	0	<10
		15	<10			7,5	<10
	PT2	7,5	<10			0	20
		15	10		PT4	7,5	<10
	PT3	0	10			15	<10
		7,5	<10		PT5-1	0	<10
		15	<10			7,5	<10
	PT5-1	0	<10			15	<10
		7,5	10				
		15	<9				

*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour les coliformes totaux.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes totaux (UFC/100mL)	Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes totaux (UFC/100mL)
2017-06-20	PT1	0	<10	2017-08-22	PT1	0	0
		7,5	<10			7,5	3
		15	<10			15	3
	PT2	0	<10		PT2	0	1
		7,5	<10			7,5	2
		15	<10			15	0
	PT3	0	10		PT3	0	3
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	9
	PT4	0	<10		PT4	0	0
		7,5	<10			7,5	1
		15	<10			15	0
	PT5-1	0	<10		PT5-1	0	1
		7,5	<10			7,5	1
		15	<10			15	0
2017-07-18	PT1	0	0	2017-10-03	PT1	0	1
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT2	0	0		PT2	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT3	0	1		PT3	0	1
		7,5	1			7,5	2
		15	0			15	1
	PT4	0	0		PT4	0	0
	PT5-1	0	0			7,5	1
		7,5	1			15	0
		15	0		PT5-1	0	0
						7,5	0

Annexe -21 : Données – Coliformes fécaux 2013-2016-2017

*Le critère de qualité de l'eau de surface relatif à la prévention de la contamination des organismes aquatiques est de 14 UFC/100mL et s'applique à la concentration médiane à ne pas dépasser pour maintenir la récolte et la consommation de mollusques marins. Pour respecter ce critère, pas plus de 10 % des échantillons ne doit excéder 43 UFC/100 mL (MDDELCC, 2018g).*

Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes fécaux (UFC/100mL)	Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes fécaux (UFC/100mL)
2013-09-25	PT1	0	0	2013-10-22	PT1	0	1
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT2	0	0		PT2	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT3	0	0		PT3	0	1
		7,5	0			7,5	1
		15	0			15	0
2013-10-01	PT1	0	0	2013-11-06	PT1	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT2	0	0		PT2	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT3	0	0		PT3	0	8
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	3
2013-10-10	PT1	0	0	2013-11-14	PT1	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT2	0	0		PT2	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT3	0	0		PT3	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
2013-10-16	PT2	0	0				
		7,5	0				
		15	0				
	PT3	0	0				
		7,5	0				
		15	0				

*Le critère de qualité de l'eau de surface relatif à la prévention de la contamination des organismes aquatiques est de 14 UFC/100mL et s'applique à la concentration médiane à ne pas dépasser pour maintenir la récolte et la consommation de mollusques marins. Pour respecter ce critère, pas plus de 10 % des échantillons ne doit excéder 43 UFC/100 mL (MDDELCC, 2018g).*

Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes fécaux (UFC/100mL)	Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes fécaux (UFC/100mL)
2016-05-29	PT1	0	<10	2016-08-30	PT1	0	<10
		7,5	18			7,5	<10
		15	45			15	<10
	PT2	0	9		PT2	0	<10
		7,5	27			7,5	<10
		15	<10			15	<10
	PT3	0	<10		PT3	0	<10
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	<10
	PT4	0	<10		PT5-2	0	150
		7,5	<10			7,5	<10
	PT5-1	0	<10			15	<10
		7,5	<10			0	<10
		15	<10			7,5	<10
2016-06-27	PT1	0	<10		PT1	0	<10
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	<10
	PT2	0	<10		PT2	0	<10
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	<10
	PT3	0	<10		PT5-1	0	<10
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	<10
	PT5-1	0	<10			0	<10
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	<10
2016-07-27	PT1	0	<10	2017-05-24	PT1	0	<10
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	<10
	PT2	0	<10		PT2	0	<10
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	390
	PT3	0	<10		PT4	0	1
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	<10
	PT5-1	0	<10		PT5-1	0	<10
		7,5	<10			7,5	<10
		15	<10			15	<10

*Le critère de qualité de l'eau de surface relatif à la prévention de la contamination des organismes aquatiques est de 14 UFC/100mL et s'applique à la concentration médiane à ne pas dépasser pour maintenir la récolte et la consommation de mollusques marins. Pour respecter ce critère, pas plus de 10 % des échantillons ne doit excéder 43 UFC/100 mL (MDDELCC, 2018g).*

Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes fécaux (UFC/100mL)	Date	Stations	Profondeur (m)	Coliformes fécaux (UFC/100mL)
2017-06-20	PT1	0	<10	2017-08-22	PT1	0	0
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	0
	PT2	0	<10		PT2	0	0
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	0
	PT3	0	<10		PT3	0	1
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	0
	PT4	0	<10		PT4	0	0
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	1
	PT5-1	0	<10		PT5-1	0	0
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	0
2017-07-18	PT1	0	0	2017-10-03	PT1	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT2	0	0		PT2	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT3	0	0		PT3	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT4	0	0		PT4	0	0
	PT5-1	0	0			7,5	0
		7,5	0			15	0
		15	0		PT5-1	0	0
						7,5	0
						15	0

Se reporter au critère et recommandation des coliformes fécaux.								
Date	Stations	Profondeur (m)	Escherichia coli (UFC/100mL)		Date	Stations	Profondeur (m)	Escherichia coli (UFC/100mL)
2016-05-29	PT1	0	-		2016-08-30	PT1	0	<10
		7,5	-				7,5	<10
		15	-				15	<10
	PT2	0	-			PT2	0	<10
		7,5	-				7,5	<10
		15	-				15	<10
	PT3	0	-			PT3	0	<10
		7,5	-				7,5	<10
		15	-				15	<10
	PT4	0	-			PT5-2	0	150
		7,5	-				7,5	<10
	PT5-1	0	-				15	<10
		7,5	-			PT1	0	<10
		15	-				7,5	<10
2016-06-27	PT1	0	-			PT1	15	<10
		7,5	-				0	<10
		15	-			PT2	7,5	<10
	PT2	0	-				15	<10
		7,5	-			PT5-1	0	<10
		15	-				7,5	<10
	PT3	0	-				15	<10
		7,5	-			PT1	0	<10
		15	-				7,5	<10
	PT5-1	0	-				15	<10
		7,5	-			PT2	0	<10
		15	-				7,5	<10
2016-07-27	PT1	0	<10			PT1	15	<10
		7,5	<10				0	<10
		15	<10			PT3	7,5	<10
	PT2	0	<10				15	340
		7,5	<10			PT4	0	<10
		15	<10				7,5	<10
	PT3	0	<10				15	<10
		7,5	<10			PT5-1	0	<10
		15	<10				7,5	<10
	PT5-1	0	<10				15	<10
		7,5	<10					
		15	<10					

*Se reporter au critère et recommandation des coliformes fécaux.*

Date	Stations	Profondeur (m)	Escherichia coli (UFC/100mL)	Date	Stations	Profondeur (m)	Escherichia coli (UFC/100mL)
2017-06-20	PT1	0	<10	2017-08-22	PT1	0	0
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	0
	PT2	0	<10		PT2	0	0
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	0
	PT3	0	<10		PT3	0	2
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	0
	PT4	0	<10		PT4	0	0
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	1
	PT5-1	0	<10		PT5-1	0	0
		7,5	<10			7,5	0
		15	<10			15	0
2017-07-18	PT1	0	0	2017-10-03	PT1	0	-
		7,5	0			7,5	-
		15	0			15	-
	PT2	0	0		PT2	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT3	0	0		PT3	0	0
		7,5	0			7,5	0
		15	0			15	0
	PT4	0	0		PT4	0	0
	PT5-1	0	0			7,5	0
		7,5	0			15	0
		15	0		PT5-1	0	0
						7,5	0
						15	0

Annexe -23 : Données – Dénombrement des bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies (BHAA) 2013-2016-2017

<i>Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour le dénombrement des bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies (BHAA).</i>								
Date	Stations	Profondeur (m)	Dénombrement total aérobie (35°C) (UFC/mL)		Date	Stations	Profondeur (m)	Dénombrement total aérobie (35°C) (UFC/mL)
2013-09-25	PT1	0	-		2013-10-22	PT1	0	-
		7,5	-				7,5	190
		15	-				15	-
	PT2	0	-			PT2	0	-
		7,5	-				7,5	29
		15	-				15	-
	PT3	0	-			PT3	0	-
		7,5	-				7,5	5
		15	-				15	-
2013-10-01	PT1	0	-		2013-11-06	PT1	0	7
		7,5	-				7,5	62
		15	-				15	3
	PT2	0	-			PT2	0	800
		7,5	-				7,5	1600
		15	-				15	3
	PT3	0	-			PT3	0	960
		7,5	-				7,5	2200
		15	-				15	74
2013-10-10	PT1	0	36		2013-11-14	PT1	0	11
		7,5	-				7,5	7
		15	-				15	3
	PT2	0	11			PT2	0	670
		7,5	-				7,5	670
		15	-				15	0
	PT3	0	2			PT3	0	0
		7,5	-				7,5	19
		15	-				15	20
2013-10-16	PT2	0	-					
		7,5	-					
		15	-					
	PT3	0	-					
		7,5	-					
		15	-					

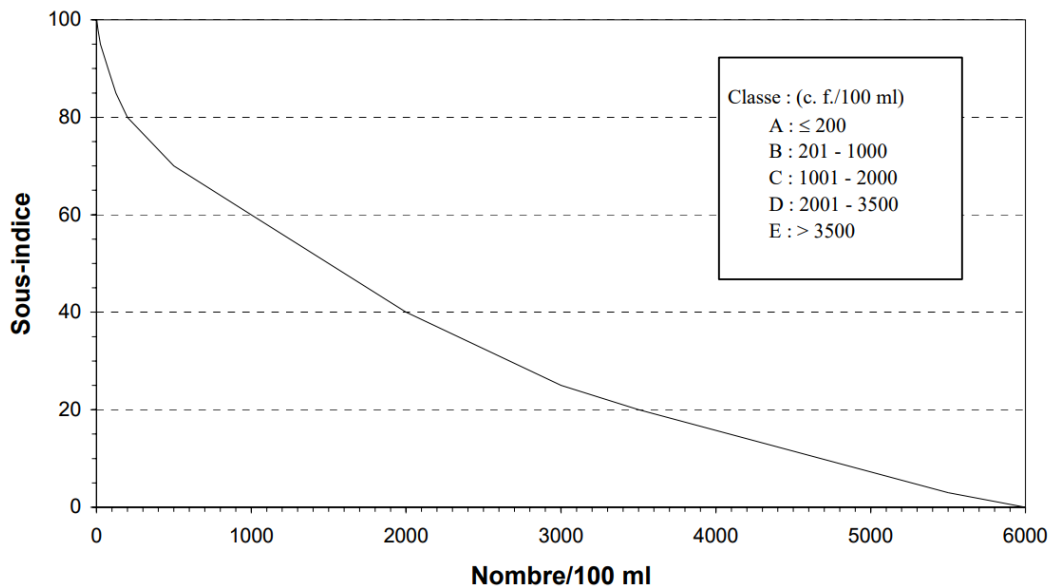
*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour le dénombrement des bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies (BHAAs).*

Date	Stations	Profondeur (m)	Dénombrement total aérobie (35°C) (UFC/mL)	Date	Stations	Profondeur (m)	Dénombrement total aérobie (35°C) (UFC/mL)
2016-05-29	PT1	0	3300	2016-08-30	PT1	0	0
		7,5	9			7,5	0
		15	4000			15	0
	PT2	0	180		PT2	0	0
		7,5	3400			7,5	2
		15	0			15	0
	PT3	0	<10		PT3	0	170
		7,5	<10			7,5	0
		15	0			15	6
	PT4	0	9		PT5-2	0	12
		7,5	<10			7,5	0
	PT5-1	0	9			15	5
		7,5	0			0	0
		15	1			7,5	6
2016-06-27	PT1	0	0	2017-05-04	PT1	15	5
		7,5	12			0	0
		15	3		PT2	7,5	1
	PT2	0	7			15	0
		7,5	15		PT5-1	0	0
		15	12			7,5	1
	PT3	0	7			15	5
		7,5	21		PT1	0	18
		15	47			7,5	1
	PT5-1	0	12			15	0
		7,5	1		PT2	0	210
		15	2			7,5	25
2016-07-27	PT1	0	20	2017-05-24	PT1	15	50
		7,5	53			0	190
		15	34		PT3	7,5	170
	PT2	0	24			15	69
		7,5	0		PT4	0	250
		15	3			7,5	4
	PT3	0	18			15	39
		7,5	2		PT5-1	0	33
		15	12			7,5	22
	PT5-1	0	8			15	260
		7,5	3				
		15	9				

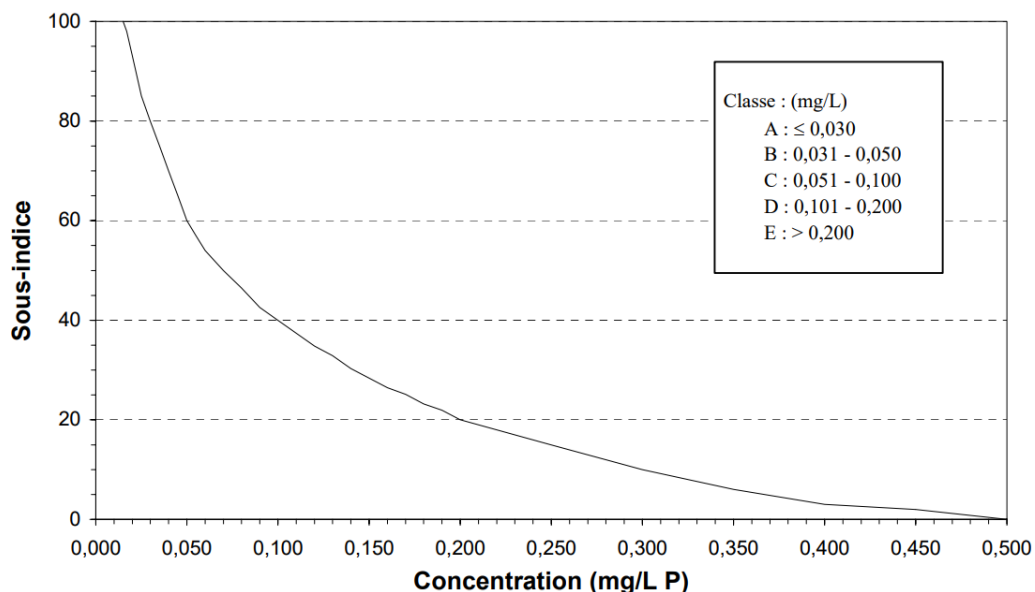
*Il n'y a aucun critère de qualité de l'eau de surface ni de recommandation canadienne pour la qualité des eaux pour le dénombrement des bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies (BHAA).*

Date	Stations	Profondeur (m)	Dénombrement total aérobie (35°C) (UFC/mL)	Date	Stations	Profondeur (m)	Dénombrement total aérobie (35°C) (UFC/mL)
2017-06-20	PT1	0	32	2017-08-22	PT1	0	15
		7,5	200			7,5	6
		15	2000			15	7
	PT2	0	0		PT2	0	15
		7,5	5			7,5	19
		15	1200			15	13
	PT3	0	15		PT3	0	98
		7,5	0			7,5	87
		15	130			15	96
	PT4	0	2200		PT4	0	7
		7,5	0			7,5	5
		15	15			15	36
	PT5-1	0	0		PT5-1	0	510
		7,5	2			7,5	23
		15	71			15	7
2017-07-18	PT1	0	5	2017-10-03	PT1	0	7
		7,5	14			7,5	5
		15	380			15	6
	PT2	0	0		PT2	0	13
		7,5	0			7,5	16
		15	0			15	16
	PT3	0	1		PT3	0	100
		7,5	0			7,5	39
		15	0			15	94
	PT4	0	0		PT4	0	11
	PT5-1	0	0			7,5	8
		7,5	1			15	15
		15	0		PT5-1	0	23

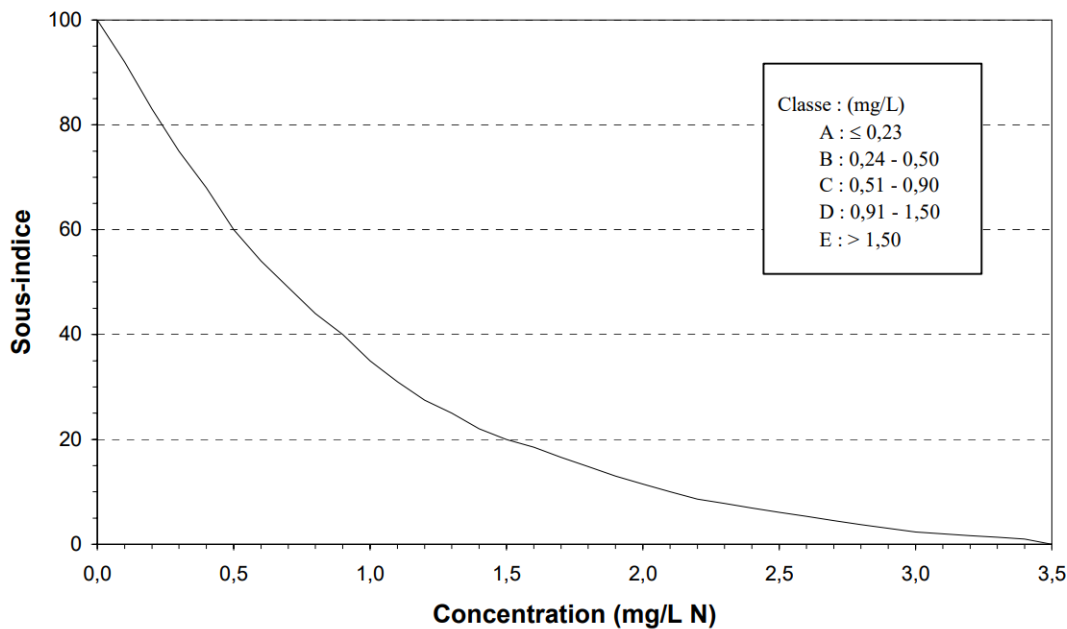
### Coliformes fécaux



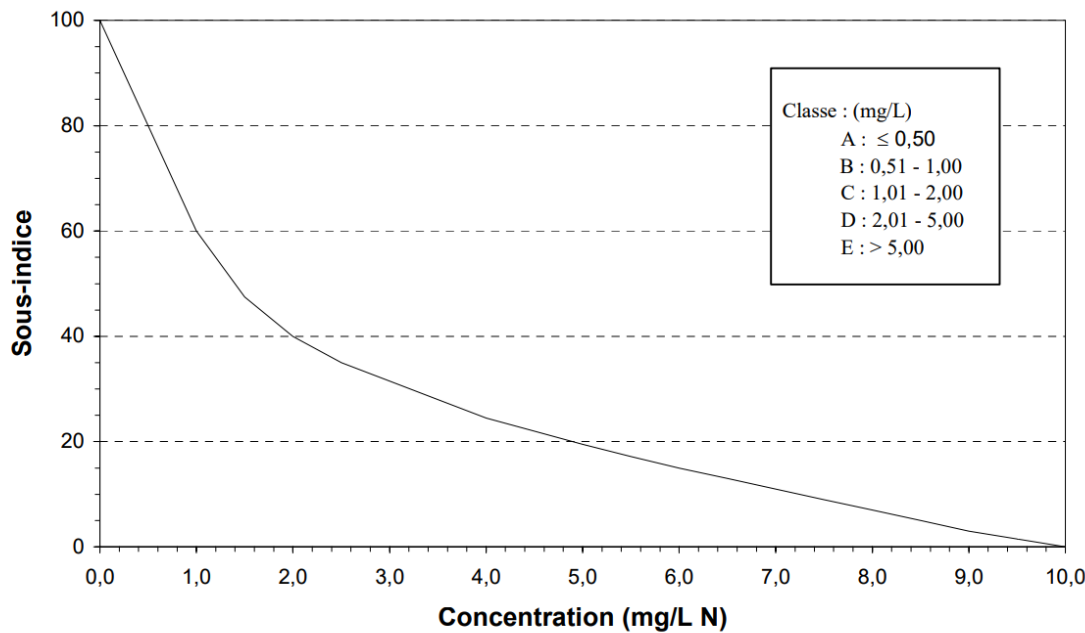
### Phosphore total



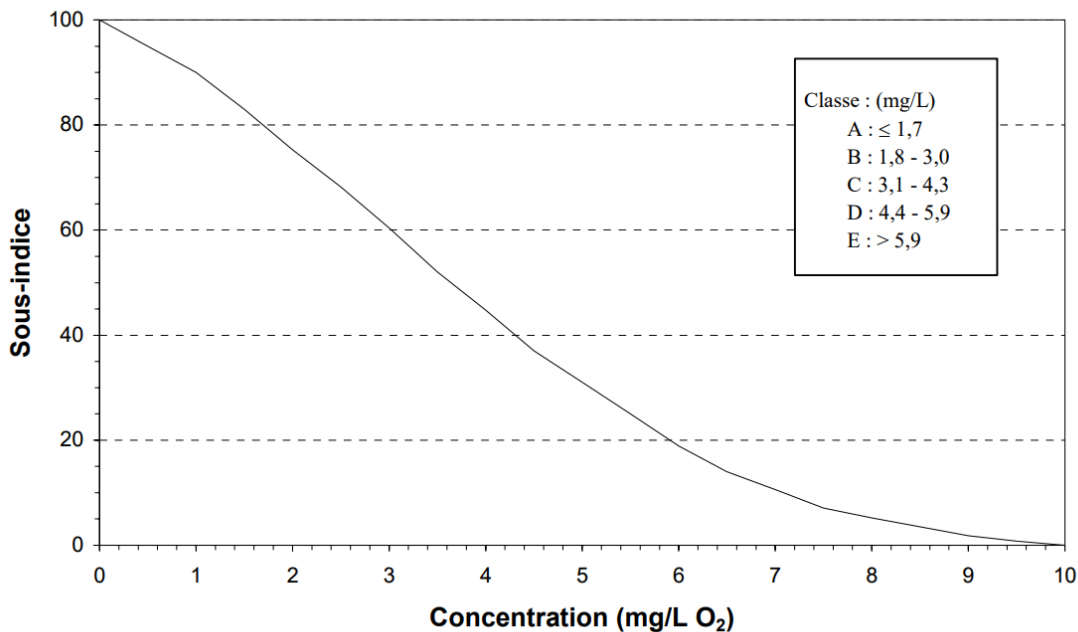
### Azote ammoniacal (dissous)



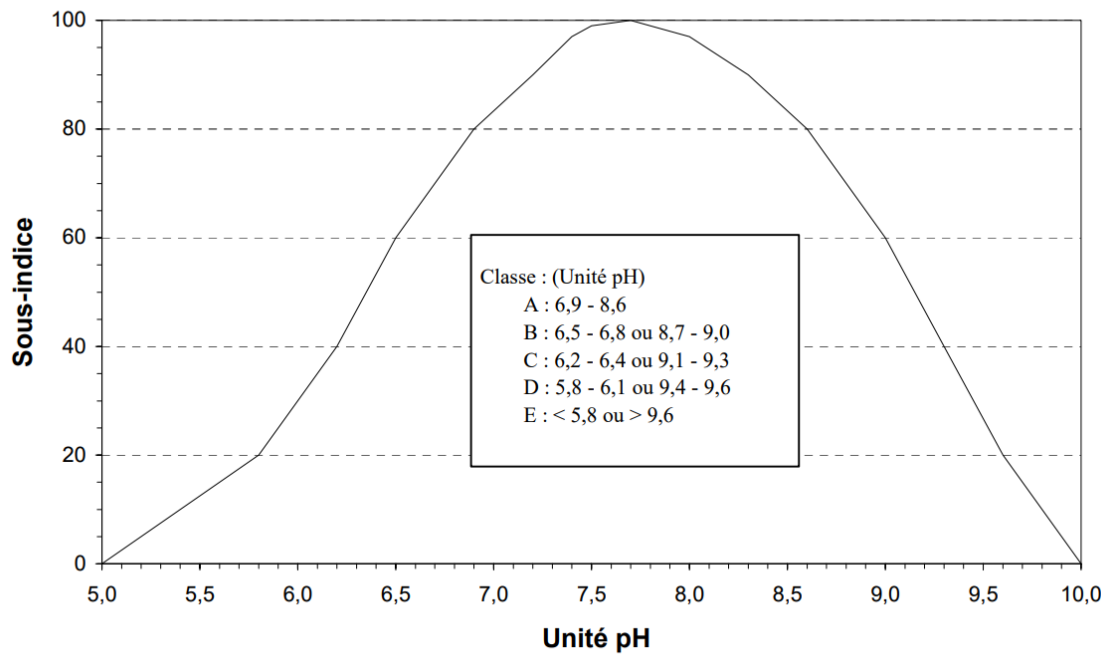
### Nitrites et nitrates (dissous)



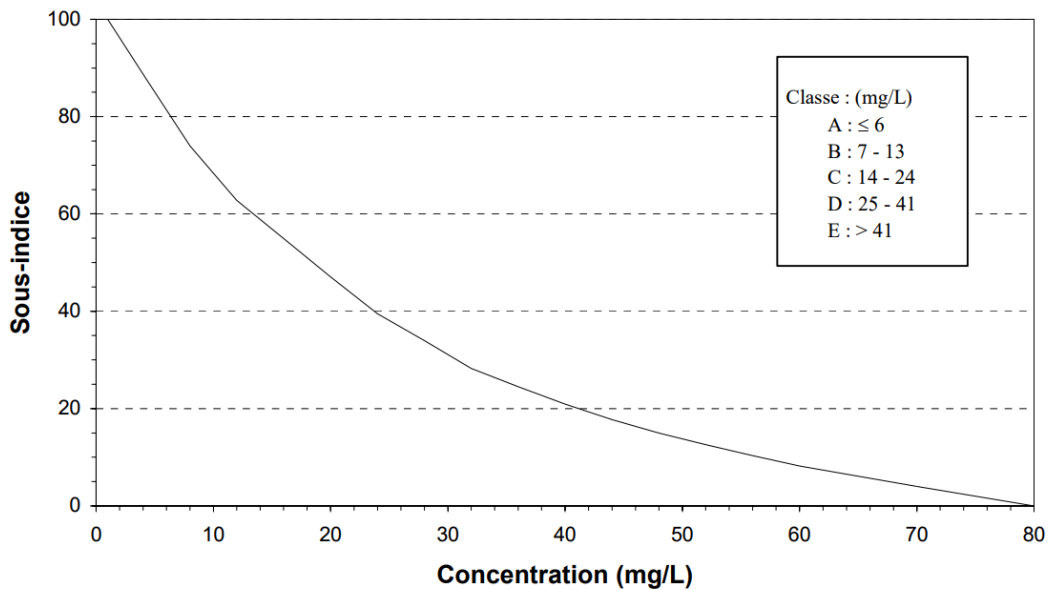
### **DBO<sub>5</sub>**



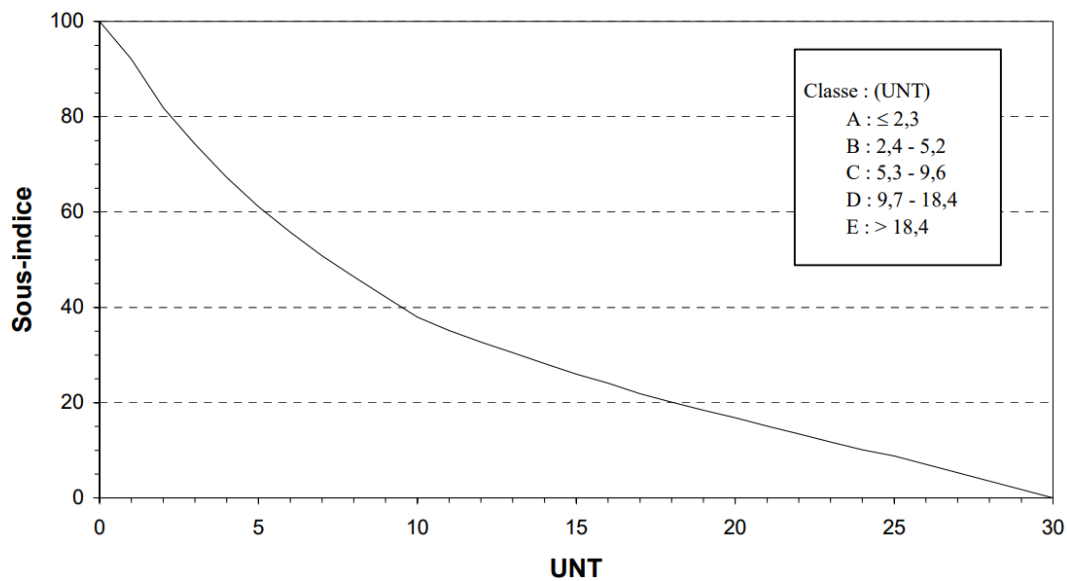
### **pH**



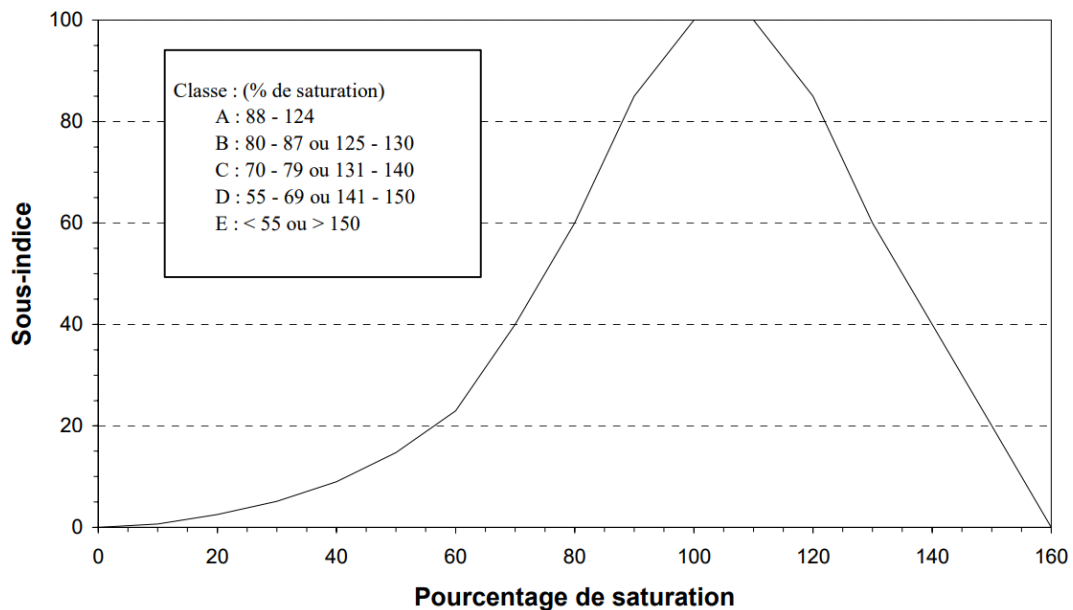
## Matières en suspension



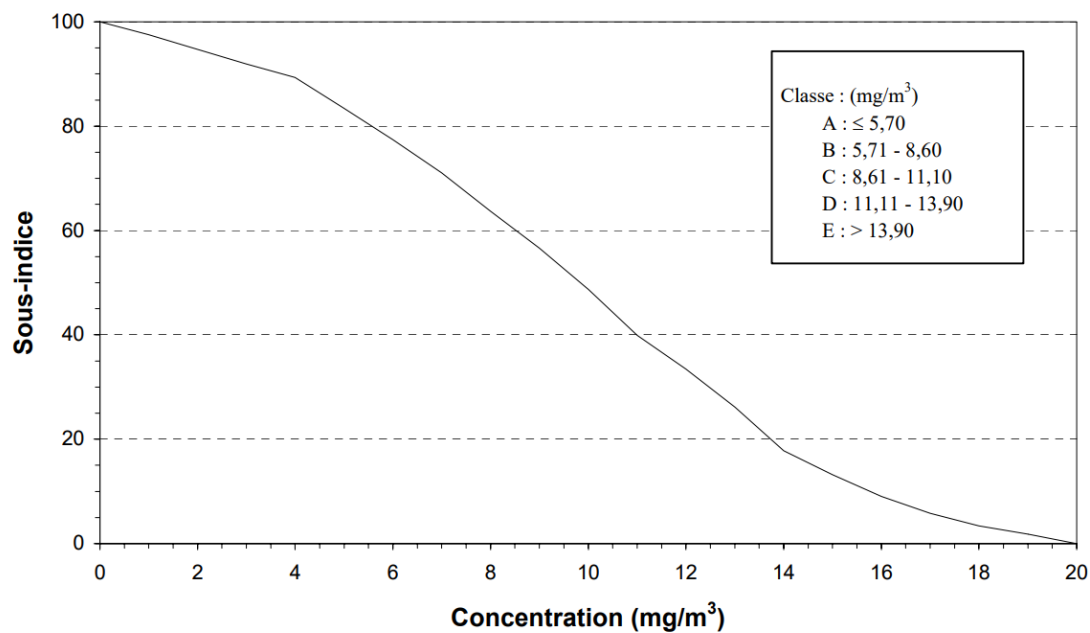
## Turbidité



## Saturation en oxygène dissous



## Chlorophylle *a* totale



Annexe-25 : Données – Échantillonnages ponctuels de l'eau aux stations de sédiments 2014-2016

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Température (°C)	Salinité (‰)	Conductivité (mS/cm)	O <sub>2</sub> dissous (mg/L)
Compagnie Alouette	BSI_Sub1_1	2016-08-25	0	14,4	28,5	35,22	8,26
			7,5	8,4	30,4	32,24	9,04
			15	5,1	30,9	30,02	9,33
			28,5	3,3	31,5	28,98	8,95
	BSI_Sub1_2	2016-08-25	0	13,3	29	34,85	8,07
			2	12,3	29,3	34,32	8,04
	BSI_Sub1_3	2016-08-25	0	15	28,3	35,48	7,67
			7,5	7,7	30,6	31,94	8,85
			15	4,7	31,2	29,89	8,7
			22	3,1	31,6	28,95	8,85
Fond de la baie Ouest	BSI_Sub2_1	2016-08-22	0	14,4	28,6	35,24	8,16
			7,5	5,7	30,9	30,48	9,62
			15	3,9	31,3	29,38	9,69
			30,5	3,7	31,4	29,24	9,74
	BSI_Sub2_2	2016-08-25	0	13,3	28,9	34,82	7,71
			2	13,3	29	34,82	7,83
	BSI_Sub2_3	2016-08-22	0	13,9	28,6	35	7,46
Fond de la baie Est	BSI_Sub3_1	2016-08-21	0	15,4	28,8	36,38	8,47
	BSI_Sub3_2	2016-08-21	0	17,1	28,7	37,63	8,27
	BSI_Sub3_3	2016-08-21	0	15,6	29,0	36,75	8,88
Ville des Sept-Îles	BSI_Sub4_1	2016-08-21	0	15,4	28,8	36,41	8,20
	BSI_Sub4_2	2016-08-21	0	15,7	28,4	36,19	7,74
			6	15,3	28,9	36,40	8,01
	BSI_Sub4_3	2016-08-22	0	14,5	28,5	35,27	8,08
			7,5	6,5	30,8	30,95	9,82
Secteur des plages	BSI_Sub5_1	2016-08-24	0	12,7	29,1	34,47	7,95
			5	7,4	30,6	31,56	8,89
	BSI_Sub5_2	2016-08-22	0	13,4	28,8	34,73	8,36
			7,5	5,9	30,8	30,55	9,79
			15	3,6	31,5	29,82	10,09
			30,5	3	31,7	29,20	9,86
	BSI_Sub5_3	2016-08-24	0	11,4	29,6	32,71	8,45
			7,5	4,8	31,1	29,92	9,61
			15	4	31,3	29,49	9,51
			24	3,2	31,6	29,04	9,38

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Température (°C)	Salinité (‰)	Conduc. (mS/cm)	O <sub>2</sub> dissous (mg/L)
Centre de la baie	BSI_Sub6_1	2016-08-25	0	15	28,2	35,38	7,86
			7,5	8,2	30,4	32,00	9,36
			15	3,9	31,3	29,38	9,65
			30,5	2,5	31,7	28,51	10
	BSI_Sub6_2	2016-08-22	0	14,7	28,4	35,3	7,67
			7,5	5,8	30,8	30,47	9,72
			15	3,9	31,3	29,31	9,88
	BSI_Sub6_3	2016-08-25	0	14,6	28,4	35,3	7,79
			7,5	6,9	30,8	31,33	8,98
			15	3,6	31,3	29,12	9,67
			30,5	2,8	31,6	28,73	9,52
Archipel Ouest	BSI_Sub7_1	2016-08-22	0	14,8	28,4	33,28	8,3
			7,5	5,6	34,1	30,5	9,99
			15	4,3	31,2	29,62	10,1
			25	3,3	31,4	28,98	10,37
	BSI_Sub7_2	2016-08-24	0	15,2	26,4	33,59	7,9
			7,5	6,4	30,6	30,81	9,44
			10	5,3	30,9	30,15	9,51
	BSI_Sub7_3	2016-08-24	0	15,3	27,9	35,19	7,72
			7,5	11,5	29,7	34,13	8,76
			15	3,7	31,2	29,15	9,92
			23	3,2	31,4	28,9	9,96
Archipel Est	BSI_Sub8_1	2016-08-21	0	14,8	30	37,15	7,97
			7,5	14,6	30,2	37,26	8,15
			15	9,5	31,5	34,21	9,08
			23	4,7	32,5	30,92	9,45
	BSI_Sub8_2	2016-08-24	0	13,6	29	35,1	8,33
			7,5	6,7	30,6	31,01	9,49
			15	4,4	31,1	29,61	9,83
			30,5	2,8	31,3	28,64	10,1
	BSI_Sub8_3	2016-08-24	0	13,1	29,2	34,87	8,36
			7,5	5,7	30,8	30,35	9,49
			15	4	31,2	29,38	9,65
			30,5	3	31,6	28,81	9,68
Témoins	Ouest Corrosol (PT5.1)	2016-08-24	0	12,5	29,3	34,55	8,01
			7,5	9,6	30	32,83	8,97
			15	6	30,7	30,57	9,62
			25	3,1	31,4	28,99	9,9
	Est Grosse Boule (PT5.2)	2016-08-24	0	12,9	29,2	34,78	8,29
			7,5	7,5	30,0	31,62	9,31
			15	4,6	31,2	29,91	9,42
			30,5	3,9	31,5	29,49	9,34

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Température (°C)	Salinité (‰)	Conduc. (mS/cm)	O <sub>2</sub> dissous (mg/L)		
Manitou	BM_sub3-1	2016-07-31	0	13	30,3	35,86	9,65		
			6	9,1	31,5	33,83	10,59		
	BM_sub2-2	2016-07-31	0	7,7	29,2	30,6	9,25		
			7,5	5	32,1	31	9,91		
	BM_sub5-1	2016-07-31	10	4,6	32,3	30,8	9,86		
			0	13,3	29,7	35,61	9,64		
			7,5	10,9	30,8	34,74	10,41		
			15	5,6	31,7	31,12	11,14		
			24	4,3	32,6	30,79	11,32		
Rivière-Pentecôte	BDH_temoin	2016-06-27	0,5	11,5	27,5	31,87	9,39		
			2	11,2	28,4	32,47	9,35		
			3,5	11,1	28,6	32,6	9,45		
	BPC_sub4-2	2016-08-10	0	10,5	28,6	32,3	9,36		
Port-Cartier			7,5	6	31,3	31,27	9,89		
			9	5,5	31,7	30,98	9,83		
BPC_sub8-3	2016-08-10	0,5	12,3	30,2	35,31	8,83			
		7,5	7,7	31,4	32,54	9,91			
		15	4,4	32,3	30,67	9,93			
		25	3,4	32,7	30,14	9,9			
BPC_sub_INREST (5.2)	2016-08-10	0,5	9,7	30,6	33,5	9,39			
		7,5	6,6	31,5	34,79	9,47			
		11	3,8	32,4	30,24	9,9			
Côté sud de la Pointe-Noire	R1A	2014-09-09	0	10	29,2	32,31	8,36		
			4	8,5	30,1	31,76	8,61		
			8	5,6	30,3	29,88	9,01		
	R1B	2014-09-09	0	9	30	32,32	8,24		
			4,5	7	30,3	30,93	8,75		
	R1C	2014-09-09	0	8,8	30,1	32,24	8,25		
			4,5	5,7	30,6	30,09	8,87		
	R1D	2014-09-09	0	9,6	29,9	32,82	8,14		
			4	9,6	30	32,8	8,31		
			9	6,4	30,5	30,71	8,72		
	R1E	2014-09-09	0	9,6	29,9	32,77	8,11		
			4	8,7	30,2	32,24	8,37		
			8,5	8,3	30,3	31,99	8,39		

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Température (°C)	Salinité (‰)	Conduc. (mS/cm)	O <sub>2</sub> dissous (mg/L)
Dans le chenal entre les îles Corossol et Manowin	R2A	2014-09-09	0	9,3	30,1	32,65	8,06
			3	9,1	30,2	32,63	8,14
			7	7,9	30,5	31,56	8,55
	R2B	2014-09-09	0	9,7	30	32,94	8,11
			3	9,4	30,1	32,78	8,14
			6,5	8,7	30,4	32,41	8,12
	R2C	2014-09-09	0	9,7	30,8	33,06	8,28
			4	9,2	30,2	32,73	8,29
			7,5	8,4	30,4	32,19	8,49
	R2D	2014-09-09	0	10,1	30,1	33,3	8,46
			5	9,2	30,3	32,74	8,41
	R2E	2014-09-09	0	10,1	30,1	33,29	8,32
			3	9,2	30,2	32,75	8,17
			5,5	8,7	30,4	32,43	8,12
À proximité de l'île Grosse Boule	R3A	2014-09-08	0	11,3	30,1	34,25	8,59
			3,5	8,6	30,5	32,48	8,78
			7	7,5	30,8	31,72	9,15
	R3B	2014-09-13	0	8,6	29,8	31,81	nd
			2	8,2	30,3	31,92	nd
			3	7,9	30,4	31,76	nd
	R3C	2014-09-13	0	8,7	30	32,02	nd
			3	8,2	30,2	31,94	nd
	R3D	2014-09-13	0	8,4	30,1	31,94	nd
			3,5	8,2	30,02	31,86	nd
			7	6,3	30,7	30,77	nd
	R3E	2014-09-13	0	8,4	30,1	31,94	nd
			4	7,9	30,3	31,71	nd
			7	6,6	30,6	30,96	8,87
Dans le secteur Matamek	R4A	2014-09-10	0	9,8	29,1	32,04	8,57
			3	8,6	30,1	32,1	8,68
			7	7,4	30,4	31,42	8,85
	R4B	2014-09-10	0	9,6	29,9	32,7	8,75
			4	7,5	30,5	31,57	9,02
	R4C	2014-09-10	0	9,5	29,9	32,72	8,75
			4	7,6	30,5	31,65	9,16
	R4D	2014-09-10	0	9,7	29,9	32,86	8,75
			4	8,1	30,5	32,13	8,9
			8,1	7,5	30,6	31,7	9,07
	R4E	2014-09-10	0	10,1	29,9	33,11	8,69
			4	8,7	30,3	32,34	8,82
			8	6,5	30,7	31,04	9,08

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Température (°C)	Salinité (‰)	Conduc. (mS/cm)	O <sub>2</sub> dissous (mg/L)
En face de la compagnie Cliffs Natural Resources	P1A	2014-09-08	0	12	29,3	34,02	8,06
			4	11,3	29,6	33,76	7,89
			8	7,2	30,5	31,27	8,65
	P1B	2014-09-13	7	10,9	29,3	33,17	nd
			4,5	9,9	29,4	32,5	7,95
			9	5,6	30,8	30,3	7,45
	P1C	2014-09-13	0	10,4	29,2	32,72	nd
			3,5	10,2	29,3	32,59	nd
	P1D	2014-09-13	0	9,7	29,1	32,06	8,75
			4	9,3	30,2	32,76	8,77
			8	9,1	30,3	32,73	8,72
	P1E	2014-09-14	0	9,6	29,5	32,29	8,65
			4	9,3	30,3	32,79	8,77
			7,5	9,1	30,4	32,8	8,78
En face de la compagnie Alouette	P2A	2014-09-08	0	12,6	29	34,66	7,9
			3,5	12,4	29,4	34,52	7,92
			7	9,2	30,1	32,71	8,56
	P2B	2014-09-13	0	9,8	29,4	32,33	7,47
			3	9,6	29,4	32,23	8,07
			5,9	9,1	29,6	32,02	7,82
	P2C	2014-09-13	0	10,8	29,3	33,1	nd
			3,5	9,7	29,5	32,4	nd
	P2D	2014-09-13	0	10,9	29,3	33,11	nd
			3	9,8	29,4	32,45	nd
			5	9,7	29,5	32,41	7,32
	P2E	2014-09-13	0	10,5	29,4	32,94	nd
			4	9,8	29,4	32,38	7,6
			6,5	8,3	29,8	31,66	7,36
Ville de Sept-Îles	P3A	2014-09-08	0	10,8	29,6	33,25	8,14
			4	9,5	30,1	32,72	8,21
			7	7,9	30,4	31,83	8,75
	P3B	2014-09-11	0	10,9	28,7	32,53	8,58
			4	9,9	29,6	32,73	nd
	P3C	2014-09-11	0	10,8	28,9	32,65	nd
			4	9,5	30	32,66	nd
	P3D	2014-09-14	0	7,7	29,3	30,53	9,3
			4	7,5	30,7	31,7	8,86
			8,5	7,6	30,8	31,94	8,65
	P3E	2014-09-14	0	7,5	29,7	30,88	8,93
			4,5	7,3	30,7	31,61	8,88
			8,4	7,5	30,9	31,95	8,95
En face de la compagnie IOC	P4A	2014-09-08	0	10,1	29,8	33,03	8,78
			3,5	9	30,3	32,48	8,87
			7	6,6	30,6	30,91	9,57
	P4B	2014-09-14	0	7,8	28,7	30,09	9,17
			4,5	7,2	29,6	30,55	9,07
			8	6,5	30,6	30,73	8,98
	P4C	2014-09-14	0	7,6	29,2	30,46	9,15
			3	7,4	29,5	30,55	9,32
			6,5	7	30,2	30,87	9,37
	P4D	2014-09-14	0	7,5	29,9	31,02	9
			4	7,3	30	30,97	9,01
	P4E	2014-09-14	0	7,6	30,1	31,24	8,96
			4	7,4	30,5	31,54	8,99
			8	7,2	30,7	31,57	8,85

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	pH	Turbidité (UTN)	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	DCO (mg/L)	Solides dissous (mg/L)	Solides en suspension (mg/L)	Solides totaux (mg/L)
<b>Alouette</b>	BSI Sub1_1	2016-08-25	28,5	7,77	1,4	<2	274	35400	<4	37300
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI Sub2_3	2016-08-22	0	7,95	3	<2	970	29200	<4	33900
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI Sub3_3	2016-08-21	0	7,82	2,1	<2	153	30600	<4	33400
<b>Ville</b>	BSI Sub4_2	2016-08-21	6	7,97	0,9	<2	106	29800	<4	33600
<b>Plages</b>	BSI Sub5_1	2016-08-24	5	7,88	<0,2	<2	209	34500	<4	35800
<b>Centre de la baie</b>	BSI Sub6_3	2016-08-25	30,5	7,83	0,7	<2	135	36500	<4	37000
<b>Archipel Ouest</b>	BSI Sub7_3	2016-08-24	23	7,87	<0,2	<2	171	31700	<4	36100
<b>Archipel Est</b>	BSI Sub8_1	2016-08-21	30,5	7,84	<0,2	<2	155	33400	<4	37900
<b>Témoins</b>		Ouest Corosso (PTS.1)	2016-08-24	25	7,86	<0,2	<2	182	33500	<4
	Est Grosse Boule (PTS.2)	2016-08-24	30,5	7,86	<0,2	<2	178	32700	<4	36700
<b>Manitou</b>	BM sub2-2	2016-07-31	10	7,71	0,2	<2	147	36100	<4	35500
<b>Rivière-PenteCôte</b>	BDH témoin	2016-06-27	3,5	7,74	0,4	<2	133	31500	<4	32100
<b>Port-Cartier</b>	BPC_sub_INRES T(5,2)	2016-08-10	11	7,72	0,3	<2	178	35300	<4	36400
<b>Pointe-Noire</b>	R1A	2014-09-09	8	7,8	0,6	<2	140	-	-	-
<b>Chenal entre Corosso et Manowin</b>	R2A	2014-09-09	7	7,9	<0,2	<2	131	-	-	-
<b>Île Grosse Boule</b>	R3A	2014-09-08	7	7,8	<0,2	<2	108	-	-	-
<b>Matamek</b>	R4A	2014-09-10	7	7,9	<0,2	<2	77	-	-	-
<b>Compagnie Cliffs Natural Resources</b>	P1A	2014-09-08	8	7,9	0,6	<2	90	-	-	-
<b>Compagnie Alouette</b>	P2A	2014-09-08	7	8,0	0,6	<2	153	-	-	-
<b>Ville de Sept-Îles</b>	P3A	2014-09-08	7	7,9	0,7	<2	100	-	-	-
<b>Compagnie IOC</b>	P4A	2014-09-08	7	7,9	0,2	<2	99	-	-	-

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

Lieu d'échantillonage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	NH <sub>4</sub> (mg/L)	NTK (mg/L)	Fluorures (mg/L)	Phosphore total (mg/L)	PO <sub>4</sub> (mg/L)	Chlorures (mg/L)	NO <sub>2</sub> et NO <sub>3</sub> (mg/L)	SO <sub>4</sub> (mg/L)
<b>Alouette</b>	BSI Sub1_1	2016-08-25	28,5	0,07	0,9	0,8	0,04	0,1	18600	<2	2580
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI Sub2_3	2016-08-22	0	0,09	0,8	0,7	<0,03	<0,1	16500	<2	2290
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI Sub3_3	2016-08-21	0	0,11	<0,8	0,7	<0,03	<0,1	16400	<2	2360
<b>Ville</b>	BSI Sub4_2	2016-08-21	6	0,1	<0,8	0,8	<0,03	<0,1	16600	<2	2330
<b>Plages</b>	BSI Sub5_1	2016-08-24	5	0,07	<0,8	0,8	<0,03	<0,1	18100	<2	2490
<b>Centre de la baie</b>	BSI Sub6_3	2016-08-25	30,5	<0,05	1,1	0,8	<0,03	<0,1	18600	<2	2580
<b>Archipel Ouest</b>	BSI Sub7_3	2016-08-24	23	0,08	<0,8	0,8	0,04	0,1	18100	<2	2550
<b>Archipel Est</b>	BSI Sub8_1	2016-08-21	30,5	0,06	<0,8	0,8	<0,03	<0,1	17900	<2	2510
<b>Témoins</b>	Ouest Corrossol (PT5.1)	2016-08-24	25	0,06	<0,8	0,8	<0,03	<0,1	17400	<2	2430
	Est Grosse Boule (PT5.2)	2016-08-24	30,5	0,06	<0,8	0,8	<0,03	<0,1	18100	<2	2510
<b>Manitou</b>	BM sub2-2	2016-07-31	10	0,06	<0,8	0,8	<0,03	<0,1	19800	<2	2130
<b>Rivière-Pentecôte</b>	BDH témoin	2016-06-27	3,5	0,06	1,2	0,7	<0,03	<0,1	16600	<2	2370
<b>Port-Cartier</b>	BPC_sub_INRES T(5.2)	2016-08-10	11	0,07	<0,8	0,8	<0,06	<0,2	17800	<2	2600
<b>Pointe-Noire</b>	R1A	2014-09-09	8	<0,02	-	-	0,04	-	-	<2	2490
<b>Chenal entre Corrossol et Manowin</b>	R2A	2014-09-09	7	<0,02	-	-	0,04	-	-	<2	2450
<b>Île Grosse Boule</b>	R3A	2014-09-08	7	<0,02	-	-	0,03	-	-	<2	2360
<b>Matamek</b>	R4A	2014-09-10	7	<0,02	-	-	0,03	-	-	<2	2400
<b>Compagnie Cliffs Natural Resources</b>	P1A	2014-09-08	8	<0,02	-	-	0,04	-	-	<2	2370
<b>Compagnie Alouette</b>	P2A	2014-09-08	7	<0,02	-	-	<0,03	-	-	<2	2340
<b>Ville de Sept-Îles</b>	P3A	2014-09-08	7	<0,02	-	-	0,04	-	-	<2	2360
<b>Compagnie IOC</b>	P4A	2014-09-08	7	<0,02	-	-	0,04	-	-	<2	2360

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Aluminium (mg/L)	Antimoine (mg/L)	Argent (mg/L)	Arsenic (mg/L)	Baryum (mg/L)	Beryllium (mg/L)	Bismuth (mg/L)
<b>Alouette</b>	BSI Sub1_1	2016-08-25	28,5	0,04	<0,02	<0,01	<0,05	<0,02	<0,002	<0,05
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI Sub2_3	2016-08-22	0	0,26	<0,05	<0,025	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI Sub3_3	2016-08-21	0	0,18	<0,05	<0,025	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05
<b>Ville</b>	BSI Sub4_2	2016-08-21	6	0,15	<0,05	<0,025	<0,05	<0,5	<0,05	<0,05
<b>Plages</b>	BSI Sub5_1	2016-08-24	5	<0,04	<0,02	<0,01	<0,05	<0,02	<0,002	<0,05
<b>Centre de la baie</b>	BSI Sub6_3	2016-08-25	30,5	<0,04	<0,02	<0,01	<0,05	<0,02	<0,002	<0,05
<b>Archipel Ouest</b>	BSI Sub7_3	2016-08-24	23	<0,04	<0,02	<0,01	<0,05	<0,02	<0,002	<0,05
<b>Archipel Est</b>	BSI Sub8_1	2016-08-21	30,5	<0,04	<0,02	<0,01	<0,05	<0,02	<0,002	<0,05
<b>Témoins</b>	Ouest Corrosol (PT5.1)	2016-08-24	25	<0,04	<0,02	<0,01	<0,05	<0,02	<0,002	<0,05
	Est Grosse Boule (PT5.2)	2016-08-24	30,5	<0,04	<0,02	<0,01	<0,05	<0,02	<0,002	<0,05
<b>Manitou</b>	BM sub2-2	2016-07-31	10	<0,1	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01	<0,01
<b>Rivière-Pentecôte</b>	BDH témoin	2016-06-27	3,5	<0,05	0,001	<0,0005	0,002	<0,01	<0,001	<0,001
<b>Port-Cartier</b>	BPC_sub_INRES T (5,2)	2016-08-10	11	<0,1	<0,01	<0,005	<0,01	<0,1	<0,01	<0,01
<b>Pointe-Noire</b>	R1A	2014-09-09	8	0,05	<0,01	<0,01	0,002	<0,01	<0,01	<0,1
<b>Chenal entre Corossol et Manowin</b>	R2A	2014-09-09	7	0,03	<0,01	<0,01	0,002	<0,01	<0,01	<0,1
<b>Île Grosse Boule</b>	R3A	2014-09-08	7	0,04	<0,01	<0,01	0,002	<0,01	<0,01	<0,1
<b>Matamek</b>	R4A	2014-09-10	7	0,03	<0,01	<0,01	0,001	<0,01	<0,01	<0,1
<b>Compagnie Cliffs Natural Resources</b>	P1A	2014-09-08	8	0,07	<0,01	<0,01	0,002	<0,01	<0,01	<0,1
<b>Compagnie Alouette</b>	P2A	2014-09-08	7	0,07	<0,01	<0,01	0,002	<0,01	<0,01	<0,1
<b>Ville de Sept-Îles</b>	P3A	2014-09-08	7	0,07	<0,01	<0,01	0,002	<0,01	<0,01	<0,1
<b>Compagnie IOC</b>	P4A	2014-09-08	7	0,04	<0,01	<0,01	0,002	<0,01	<0,01	<0,1

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Bore (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chrome (mg/L)	Cobalt (mg/L)	Cuivre (mg/L)	Étain (mg/L)
<b>Alouette</b>	BSI_Sub1_1	2016-08-25	28,5	4,8	<0,01	410	<0,01	<0,01	<0,01	<0,009
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI_Sub2_3	2016-08-22	0	345	<0,025	323	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI_Sub3_3	2016-08-21	0	3,35	<0,025	299	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<b>Ville</b>	BSI_Sub4_2	2016-08-21	6	3,25	<0,025	304	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
<b>Plages</b>	BSI_Sub5_1	2016-08-24	5	5,6	<0,01	440	<0,01	<0,01	<0,009	-
<b>Centre de la baie</b>	BSI_Sub6_3	2016-08-25	30,5	5,3	<0,01	450	<0,01	<0,01	<0,009	-
<b>Archipel Ouest</b>	BSI_Sub7_3	2016-08-24	23	6	<0,01	490	<0,01	<0,01	<0,009	-
<b>Archipel Est</b>	BSI_Sub8_1	2016-08-21	30,5	5,6	<0,01	460	<0,01	<0,01	<0,009	-
<b>Témoins</b>	Ouest Corrosol (PT5.1)	2016-08-24	25	5,1	<0,01	430	<0,01	<0,01	<0,009	-
	Est Grosse Boule (PT5.2)	2016-08-24	30,5	5,7	<0,01	450	<0,01	<0,01	<0,009	-
<b>Manitou</b>	BM_sub2_2	2016-07-31	10	3,68	<0,005	334	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<b>Rivière-Pente-côte</b>	BDH_témoin	2016-06-27	3,5	3,15	<0,0005	260	0,002	<0,001	0,001	<0,001
<b>Port-Cartier</b>	BPC_sub_INRES_T(5.2)	2016-08-10	11	3,9	<0,005	329	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<b>Pointe-Noire</b>	R1A	2014-09-09	8	3,87	<0,01	344	<0,01	<0,01	<0,007	<0,01
<b>Chenal entre Corossol et Manowin</b>	R2A	2014-09-09	7	3,83	<0,01	337	<0,01	<0,01	<0,007	<0,01
<b>Île Grosse Boule</b>	R3A	2014-09-08	7	3,7	<0,01	327	<0,01	<0,01	<0,007	<0,01
<b>Matamek</b>	R4A	2014-09-10	7	3,8	<0,01	338	<0,01	<0,01	<0,007	<0,01
<b>Compagnie Cliffs Natural Resources</b>	P1A	2014-09-08	8	3,6	<0,01	320	<0,01	<0,01	<0,007	<0,01
<b>Compagnie Alouette</b>	P2A	2014-09-08	7	3,6	<0,01	316	<0,01	<0,01	<0,007	<0,01
<b>Ville de Sept-Îles</b>	P3A	2014-09-08	7	3,5	<0,01	308	<0,01	<0,01	<0,007	<0,01
<b>Compagnie IOC</b>	P4A	2014-09-08	7	3,6	<0,01	315	<0,01	<0,01	<0,007	<0,01

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Fer (mg/L)	Lithium (mg/L)	Magnésium (mg/L)	Manganèse (mg/L)	Mercure (mg/L)	Molybdène (mg/L)	Nickel (mg/L)
Alouette	BSI Sub1_1	2016-08-25	28,5	<0,1	0,2	1200	<0,01	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI Sub2_3	2016-08-22	0	<0,25	0,11	937	0,007	<0,005	<0,05	<0,05
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI Sub3_3	2016-08-21	0	<0,25	0,1111	880	<0,005	<0,005	<0,05	<0,05
<b>Ville</b>	BSI Sub4_2	2016-08-21	6	<0,25	0,106	884	<0,005	<0,005	<0,05	<0,05
<b>Plages</b>	BSI Sub5_1	2016-08-24	5	<0,1	0,2	1300	<0,01	<0,0001	0,01	<0,01
<b>Centre de la baie</b>	BSI Sub6_3	2016-08-25	30,5	<0,1	0,2	1300	<0,01	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Archipel Ouest</b>	BSI Sub7_3	2016-08-24	23	<0,1	0,2	1400	<0,01	<0,0001	0,01	<0,01
<b>Archipel Est</b>	BSI Sub8_1	2016-08-21	30,5	<0,1	0,2	1300	<0,01	<0,0001	0,01	<0,01
<b>Témoins</b>	Ouest Corrosol (PT5.1)	2016-08-24	25	<0,1	0,2	1200	<0,01	<0,0001	<0,01	<0,01
	Est Grosse Boule (PT5.2)	2016-08-24	30,5	<0,1	0,2	1400	<0,01	<0,0001	0,01	<0,01
<b>Manitou</b>	BM sub2-2	2016-07-31	10	<0,5	0,108	1040	<0,01	<0,001	0,011	<0,01
<b>Rivière-Pentecôte</b>	BDH témoin	2016-06-27	3,5	<0,05	0,099	855	0,006	<0,0001	0,011	<0,001
Port-Cartier	BPC_sub_INRES_T(5,2)	2016-08-10	11	<0,5	0,122	1050	<0,01	<0,001	0,016	<0,01
<b>Pointe-Noire</b>	R1A	2014-09-09	8	<0,1	0,18	1230	<0,005	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Chenal entre Corosso et Manowin</b>	R2A	2014-09-09	7	<0,1	0,18	1200	<0,005	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Île Grosse Boule</b>	R3A	2014-09-08	7	<0,1	0,17	1060	<0,005	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Matamek</b>	R4A	2014-09-10	7	<0,1	0,17	1160	<0,005	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Compagnie Cliffs Natural Resources</b>	P1A	2014-09-08	8	<0,1	0,17	1030	0,008	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Compagnie Alouette</b>	P2A	2014-09-08	7	<0,1	0,16	1010	0,005	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Ville de Sept-Îles</b>	P3A	2014-09-08	7	<0,1	0,16	973	<0,005	<0,0001	<0,01	<0,01
<b>Compagnie IOC</b>	P4A	2014-09-08	7	<0,1	0,17	1020	<0,005	<0,0001	<0,01	<0,01

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Plomb (mg/L)	Potassium (mg/L)	Sélénium (mg/L)	Sodium (mg/L)	Strontium (mg/L)	Thallium (mg/L)
<b>Alouette</b>	BSI Sub1_1	2016-08-25	28,5	<0,01	360	<0,05	<0,1	9600	7,4
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI Sub2_3	2016-08-22	0	<0,05	318	<0,05	0,54	8810	7,12
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI Sub3_3	2016-08-21	0	<0,05	302	<0,05	0,29	8590	6,58
<b>Ville</b>	BSI Sub4_2	2016-08-21	6	<0,05	305	<0,05	0,29	8450	6,68
<b>Plages</b>	BSI Sub5_1	2016-08-24	5	<0,01	400	<0,05	0,5	10000	7,4
<b>Centre de la baie</b>	BSI Sub6_3	2016-08-25	30,5	<0,01	410	<0,05	<0,1	10000	8,1
<b>Archipel Ouest</b>	BSI Sub7_3	2016-08-24	23	<0,01	420	<0,05	<0,1	11000	8
<b>Archipel Est</b>	BSI Sub8_1	2016-08-21	30,5	<0,01	410	<0,05	<0,1	11000	7,3
<b>Témoins</b>		Ouest Corrosol (PT5.1)	2016-08-24	25	<0,01	480	<0,05	<0,1	9800
Est Grosse Boule (PT5.2)		2016-08-24	30,5	<0,01	410	<0,05	<0,1	11000	7,4
<b>Manitou</b>	BM_sub2-2	2016-07-31	10	<0,01	337	<0,01	<0,5	9020	6,49
<b>Rivière-PenteCôte</b>	BDH temoin	2016-06-27	3,5	<0,001	298	<0,001	<0,25	8240	5,94
<b>Port-Cartier</b>	BPC_sub_INREST(5,2)	2016-08-10	11	<0,01	339	<0,01	<0,5	9210	6,76
<b>Pointe-Noire</b>	R1A	2014-09-09	8	<0,01	378	<0,001	0,12	9650	6,97
<b>Chenal entre Corossol et Manowin</b>	R2A	2014-09-09	7	<0,01	375	<0,001	0,09	9370	6,94
<b>Île Grosse Boule</b>	R3A	2014-09-08	7	<0,01	368	<0,001	0,11	8890	6,59
<b>Matamek</b>	R4A	2014-09-10	7	<0,01	360	<0,001	0,13	9580	6,48
<b>Compagnie Cliffs Natural Resources</b>	P1A	2014-09-08	8	<0,01	352	0,001	0,19	8690	6,33
<b>Compagnie Alouette</b>	P2A	2014-09-08	7	<0,01	350	<0,001	0,18	8570	6,25
<b>Ville de Sept-Îles</b>	P3A	2014-09-08	7	<0,01	347	<0,001	0,7	8230	6,21
<b>Compagnie IOC</b>	P4A	2014-09-08	7	<0,01	353	<0,001	0,12	8620	6,35

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Titané (mg/L)	Uranium (mg/L)	Vanadium (mg/L)	Zinc (mg/L)	Huiles et graisses totales (mg/L)	C <sub>10</sub> C <sub>50</sub> (µg/L)
<b>Alouette</b>	BSI Sub1 1	2016-08-25	28,5	<0,05	<0,02	-	<0,02	-	<200
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI Sub2 3	2016-08-22	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,35	<5	<200
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI Sub3 3	2016-08-21	0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,35	<5	<200
<b>Ville</b>	BSI Sub4 2	2016-08-21	6	<0,05	<0,05	<0,05	<0,35	<5	<200
<b>Plages</b>	BSI Sub5 1	2016-08-24	5	<0,05	<0,02	-	<0,02	<5	<200
<b>Centre de la baie</b>	BSI Sub6 3	2016-08-25	30,5	<0,05	<0,02	-	<0,02	<5	<200
<b>Archipel Ouest</b>	BSI Sub7 3	2016-08-24	23	<0,05	<0,02	-	<0,02	<5	<200
<b>Archipel Est</b>	BSI Sub8 1	2016-08-21	30,5	<0,05	<0,02	-	<0,02	<5	<200
<b>Témoins</b>	Ouest Corrosol (PT5.1)	2016-08-24	25	<0,05	<0,02	-	<0,02	<5	<200
	Est Grosse Boule(PT5.2)	2016-08-24	30,5	<0,05	<0,02	-	<0,02	<6	<200
<b>Manitou</b>	BM sub2-2	2016-07-31	10	<0,01	<0,01	<0,01	<0,07	<5	<200
<b>Rivière-Pente côte</b>	BDH témoin	2016-06-27	3,5	0,002	0,002	0,002	<0,01	<5	<200
<b>Port-Cartier</b>	BPC_sub_INRES T (5,2)	2016-08-10	11	<0,01	<0,01	<0,01	<0,07	<6	<200
<b>Pointe-Noire</b>	R1A	2014-09-09	8	0,02	-	<0,03	<0,007	7	<100
<b>Chenal entre Corrossol et Manowin</b>	R2A	2014-09-09	7	0,02	-	<0,03	<0,007	7	<100
<b>Île Grosse Boule</b>	R3A	2014-09-08	7	0,02	-	<0,03	<0,007	<5	<100
<b>Matamek</b>	R4A	2014-09-10	7	0,02	-	<0,03	0,009	<5	<100
<b>Compagnie Cliffs Natural Resources</b>	P1A	2014-09-08	8	0,02	-	<0,03	<0,007	<5	<100
<b>Compagnie Alouette</b>	P2A	2014-09-08	7	0,02	-	<0,03	<0,007	<5	<100
<b>Ville de Sept-Îles</b>	P3A	2014-09-08	7	0,02	-	<0,03	<0,007	<5	<100
<b>Compagnie IOC</b>	P4A	2014-09-08	7	0,02	-	<0,03	<0,007	<5	<100

En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Naphthalène (µg/L)	Acénaphthylène (µg/L)	Acénaphthène (µg/L)	Fluorène (µg/L)	Phénanthrène (µg/L)	Anthracène (µg/L)	Fluoranthène (µg/L)	Pyrène (µg/L)
<b>Alouette</b>	BSI_Sub1_1	2016-08-25	28,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI_Sub2_3	2016-08-22	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI_Sub3_3	2016-08-21	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Ville</b>	BSI_Sub4_2	2016-08-21	6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Plages</b>	BSI_Sub5_1	2016-08-24	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Centre de la baie</b>	BSI_Sub6_3	2016-08-25	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Archipel Ouest</b>	BSI_Sub7_3	2016-08-24	23	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Archipel Est</b>	BSI_Sub8_1	2016-08-21	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Témoins</b>	Ouest Corrosol (PT5,1)	2016-08-24	25	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	Est Grosse Boule (PT5,2)	2016-08-24	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Manitou</b>	BM_sub2-2	2016-07-31	10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Rivière-PenteCôte</b>	BDH_témoin	2016-06-27	3,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Port-Cartier</b>	BPC_sub_INRE ST(5,2)	2016-08-10	11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Benzo (c) phénanthrène ( $\mu\text{g/L}$ )	Benzo (a) anthracène ( $\mu\text{g/L}$ )	Chrysène ( $\mu\text{g/L}$ )	7-12-diméthylbenzo (a) anthraène ( $\mu\text{g/L}$ )	Benzo (b) fluoranthène ( $\mu\text{g/L}$ )	Benzo (k) fluoranthène ( $\mu\text{g/L}$ )	Benzo (j) fluoranthène ( $\mu\text{g/L}$ )	Benzo (a) pyrène ( $\mu\text{g/L}$ )
Alouette	BSI_Sub1_1	2016-08-25	28,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Fond de la baie Ouest	BSI_Sub2_3	2016-08-22	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Fond de la baie Est	BSI_Sub3_3	2016-08-21	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ville	BSI_Sub4_2	2016-08-21	6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Plages	BSI_Sub5_1	2016-08-24	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Centre de la baie	BSI_Sub6_3	2016-08-25	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Archipel Ouest	BSI_Sub7_3	2016-08-24	23	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Archipel Est	BSI_Sub8_1	2016-08-21	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Témoins	Ouest Corrosol (PT5.1)	2016-08-24	25	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	Est Grosse Boule (PT5.2)	2016-08-24	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Manitou	BM_sub2_2	2016-07-31	10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Rivière-Penteôte	BDH_témoin	2016-06-27	3,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Port-Cartier	BPC_sub_INRES_T(5.2)	2016-08-10	11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Benzo (e) pyrène ( $\mu\text{g/L}$ )	3-méthylcho lanthrène ( $\mu\text{g/L}$ )	Idéno (1,2,3-cd) pyrène ( $\mu\text{g/L}$ )	Dibenzo (ah) anthraène ( $\mu\text{g/L}$ )	Benzo (g,h,i) pérylène ( $\mu\text{g/L}$ )	Dibenzo (a,l) pyrène ( $\mu\text{g/L}$ )	Dibenzo (a,h) pyrène ( $\mu\text{g/L}$ )
<b>Alouette</b>	BSI_Sub1_1	2016-08-25	28,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Fond de la baie Ouest</b>	BSI_Sub2_3	2016-08-22	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Fond de la baie Est</b>	BSI_Sub3_3	2016-08-21	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Ville</b>	BSI_Sub4_2	2016-08-21	6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Plages</b>	BSI_Sub5_1	2016-08-24	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Centre de la baie</b>	BSI_Sub6_3	2016-08-25	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Archipel Ouest</b>	BSI_Sub7_3	2016-08-24	23	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Archipel Est</b>	BSI_Sub8_1	2016-08-21	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Témoins</b>	Ouest Corrosol (PT5.1)	2016-08-24	25	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	Est Grosse Boule (PT5.2)	2016-08-24	30,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Manitou</b>	BM_sub2_2	2016-07-31	10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Rivière-PenteCôte</b>	BDH_témoin	2016-06-27	3,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Port-Cartier</b>	BPC_sub_INRES	2016-08-10	11	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	T(5.2)									

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

Lieu d'échantillonnage	Nom de la station	Date	Profondeur (m)	Coliformes fécaux (UFC/100mL)	Coliformes totaux (UFC/100mL)	BHAA (UFC/mL)	Entérocoques féaux (UFC/100mL)	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100mL)	Identification bactérienne
Alouette	BSI Sub1_1	2016-08-25	28.5	<10	<10	30	<10	<10	<i>Pasteurella ou Moraxella sp.</i>
Fond de la baie Ouest	BSI Sub2_3	2016-08-22	0	<10	<10	110	<10	<10	<i>Ralstonia pickettii</i>
Fond de la baie Est	BSI Sub3_3	2016-08-21	0	<10	<10	5	<10	<10	
Ville	BSI Sub4_2	2016-08-21	6	<10	<10	19	<10	<10	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
Plages	BSI Sub5_1	2016-08-24	5	0	0	89	0	0	<i>Micrococcus sp.</i>
Centre de la baie	BSI Sub6_3	2016-08-25	30.5	<10	<10	38	<10	<10	<i>Pseudomonas putida</i>
Archipel Ouest	BSI Sub7_3	2016-08-24	23	0	0	38	0	0	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>
Archipel Est	BSI Sub8_1	2016-08-21	30.5	0	0	28	0	0	<i>Comamonas testosteroni, Pseudomonas alcaligenes</i>
Témoins	Ouest_Corrosion (PT5.1)	2016-08-24	25	0	0	26	0	0	<i>Comamonas testosteroni, Pseudomonas alcaligenes</i>
	Est_Grosse_Boule (PT5.2)	2016-08-24	30.5	0	0	14	0	0	Impossible à identifier
Manitou	BM sub2_2	2016-07-31	10	<10	<10	120	<10	<10	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
Rivière-Penteclée	BDH_témoin	2016-06-27	3.5	<10	30	19	-	-	Impossible à identifier
Port-Cartier	EPC_sub_INRES T (5.2)	2016-08-10	11	<10	<10	340	<10	<10	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
Pointe-Noire	R1A	09/09/2014	8	0	0	0	-	-	
Chenal entre Corossol et Manowin	R2A	09/09/2014	7	0	3	0	-	-	
Île Grosse Boule	R3A	08/09/2014	7	0	1	0	-	-	
Matamek	R4A	10/09/2014	7	0	2	3	-	-	<i>Brevundimonas vesicularis</i>
Compagnie Cliffs Natural Resources	P1A	08/09/2014	8	0	2	2	-	-	<i>Grimontia hollisae</i>
Compagnie Alouette	P2A	08/09/2014	7	0	4	11	-	-	<i>Brevundimonas vesicularis</i>
Ville de Sept-Îles	P3A	08/09/2014	7	0	9	4	-	-	<i>Brevundimonas vesicularis</i>
Compagnie IOC	P4A	08/09/2014	7	0	0	1	-	-	Impossible à identifier

*En italique : Résultat inférieur à la limite de détection de la méthode d'analyse*

## ANNEXE 4

### QUALITÉ DES SÉDIMENTS

#### Table des matières

Annexe 4B – Granulométrie .....	903
Annexe 4C – Métaux .....	925
Annexe 4D – Hydrocarbures aliphatiques (alcanes) .....	936
Annexe 4E – Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP).....	941
Annexe 4F – Matière organique et isotopes .....	948
Annexe 4G – Sédiments des rivières .....	953

## Annexe 4B – Granulométrie

<i>Annexe B4-1 : Granulométrie des sédiments - 2014.....</i>	904
<i>Annexe B4-2 : Granulométrie des sédiments - 2016.....</i>	913

*Annexe B4-1 : Granulométrie des sédiments - 2014*

Maille (um)	P1-A	P1-B	P1-C	P1-D	P1-E	P2-A	P2-B	P2-C	P2-D	P2-E	P3-A	P3-B	P3-C
0.04	1.55051	1.51088	1.7776	1.37422	1.12298	1.6088	1.48041	1.73583	1.89734	1.48403	1.89559	1.55658	1.56601
0.0439105	1.55114	1.56687	1.73544	1.40046	1.16054	1.63976	1.5117	1.73418	1.91387	1.55038	1.88212	1.50322	1.5297
0.0482033	1.89827	1.97941	2.0674	1.74789	1.47669	2.0383	1.88569	2.11465	2.34989	1.97108	2.27764	1.77962	1.8308
0.0529158	3.03946	3.06295	2.64839	2.4696	3.10424	2.86558	3.1907	3.58269	3.43885	3.03813	2.60821	2.60821	2.70648
0.0580889	4.48243	4.74494	4.8351	4.1473	3.51242	4.86019	4.48519	5.01534	5.62268	4.73793	5.41238	4.12308	4.2691
0.0637679	6.40708	6.6596	6.95602	5.91715	5.04681	6.85336	6.36094	7.1117	7.87413	6.63298	7.63955	6.01744	6.18387
0.070002	7.77892	7.89356	8.43249	7.23022	6.32423	8.13955	7.66554	8.46552	9.14316	7.84233	8.96435	7.51757	7.64361
0.0768455	8.22281	8.2485	8.79878	7.75975	7.024	8.46308	8.10456	8.75387	9.23633	8.1984	9.10236	8.06059	8.14534
0.0843581	8.07825	8.06613	8.47754	7.76566	7.28364	8.20584	7.99289	8.41323	8.66544	8.58097	7.96849	8.02208	
0.0926032	7.70161	7.69061	7.54463	7.30691	7.74642	7.66442	7.85744	7.9548	7.68321	7.86385	7.60329	7.63904	
0.1016558	7.19117	7.16863	7.22268	7.17356	7.16095	7.15125	7.18948	7.17772	7.10822	7.17475	7.04202	7.12262	7.1364
0.111597	6.51779	6.47325	6.40643	6.61838	6.79814	6.40392	6.54158	6.35974	6.15074	6.49582	6.11266	6.48181	6.47441
0.122507	5.75601	5.70449	5.53301	5.94342	6.26275	5.5342	5.7988	5.49682	5.13826	5.73747	5.18288	5.73822	5.71685
0.134483	5.0028	4.95103	4.70816	5.24526	5.64988	4.81579	5.05733	4.68127	4.33503	4.98993	4.33767	4.9987	4.9678
0.147631	4.30506	4.25538	3.96691	4.57903	5.02799	4.1085	4.36533	4.36335	4.29538	3.60006	4.31232	4.27595	
0.1626564	3.66966	3.61303	3.5103	3.9564	4.42137	3.47125	3.72831	3.9484	3.58216	3.65547	3.69138	3.65507	
0.177907	3.09631	3.04204	2.73443	3.38039	3.83878	2.9021	3.14759	2.72727	2.3696	3.07369	2.4228	3.13243	3.038878
0.1953	2.58859	2.52952	2.24152	2.85739	3.9171	2.40357	2.62849	2.23609	1.90332	2.55476	1.97235	2.64161	2.59496
0.214393	2.14777	2.08486	1.82669	2.39363	2.79172	1.97655	2.1753	1.82095	1.52171	2.10224	1.60443	2.21058	2.17045
0.235553	1.76463	1.69893	1.47733	1.9823	2.33586	1.61066	1.77964	1.47085	1.20941	1.70771	1.30472	1.8564	1.80556
0.258361	1.43172	1.36649	1.21829	1.92227	1.29765	1.43619	1.17676	1.954537	1.36758	2.964537	1.05913	1.45018	1.48322
0.311346	0.906488	0.852281	0.743681	1.02998	1.23369	1.03262	1.142	0.932954	0.7505624	1.07918	0.853672	1.26567	1.21609
0.341784	0.713498	0.6668067	0.589709	0.81027	0.971163	0.644219	0.706676	0.582387	0.472328	0.657216	0.573725	0.843871	0.80962
0.375198	0.56214	0.525569	0.471178	0.636921	0.762818	0.510934	0.55207	0.445451	0.381802	0.513388	0.475696	0.692346	0.655346
0.411878	0.445472	0.416743	0.381756	0.502408	0.600883	0.40887	0.443145	0.375712	0.314286	0.404856	0.399306	0.522872	0.537647
0.452145	0.357367	0.335701	0.315154	0.405254	0.332093	0.358646	0.385453	0.3264862	0.3525384	0.328622	0.339486	0.447544	
0.496347	0.291468	0.276099	0.266255	0.3244	0.386279	0.275386	0.296656	0.260293	0.228701	0.2677281	0.29243	0.406229	0.377613
0.544872	0.24232	0.232298	0.228942	0.2672907	0.318044	0.233331	0.251004	0.223306	0.201342	0.225585	0.2548055	0.322694	
0.59814	0.20504	0.199134	0.199646	0.225242	0.266624	0.20105	0.246325	0.194669	0.179303	0.194146	0.222979	0.300518	0.278257
0.656615	0.175956	0.173075	0.175734	0.192154	0.226883	0.172524	0.188957	0.171416	0.16054	0.169746	0.19551	0.260448	0.24105
0.720807	0.15243	0.151733	0.155394	0.165653	0.195127	0.153846	0.166451	0.151546	0.143905	0.149994	0.171087	0.225823	0.209082
0.791275	0.132622	0.132413	0.137259	0.143637	0.168735	0.135351	0.147006	0.138284	0.128515	0.149076	0.159232	0.18098	
0.868632	0.11531	0.116863	0.120503	0.124594	0.118632	0.129361	0.117517	0.117559	0.12893	0.167708	0.15574		
0.953552	0.0996338	0.101345	0.104769	0.107499	0.125552	0.102938	0.112278	0.102486	0.099245	0.102928	0.110287	0.142653	0.132721
1.04677	0.0853941	0.0866805	0.0900326	0.0918729	0.107	0.0882343	0.0970964	0.0874746	0.0852807	0.0891826	0.0930446	0.111663	
1.14911	0.0722713	0.0729919	0.0763642	0.0775725	0.0900684	0.0745169	0.08241	0.0740548	0.072114	0.0761663	0.0773686	0.0992504	0.0926223
1.26145	0.0603422	0.0604608	0.0638407	0.0646152	0.0747743	0.0619874	0.0688731	0.0615173	0.0599623	0.0640312	0.0663324	0.0809838	0.0756853
1.38477	0.0496657	0.0492099	0.0523852	0.053034	0.0611752	0.0507341	0.0566154	0.05052597	0.0489774	0.0511788	0.0650817	0.069006	
1.52015	0.0403094	0.0393436	0.0428715	0.0493378	0.0480865	0.0457764	0.0403986	0.0393038	0.0430314	0.0406921	0.0515187	0.0482398	
1.66876	0.0322886	0.0309444	0.0343434	0.0341669	0.039251	0.0323764	0.0364751	0.0319789	0.0310611	0.0345039	0.0318667	0.0402261	0.0376593
1.8319	0.0255807	0.024016	0.0273826	0.0268985	0.0303882	0.0253617	0.0287206	0.0249645	0.024245	0.0273487	0.0247031	0.031036	0.0290933
2.011	0.020085	0.0184448	0.0217071	0.0209657	0.0240334	0.0196658	0.0224036	0.0192672	0.0187478	0.0214604	0.0189566	0.02337184	0.0221609
2.2076	0.0156612	0.0140477	0.0171473	0.0162058	0.0186385	0.0151668	0.0174341	0.0143754	0.0166389	0.0144444	0.0179991	0.0167843	

	Maille (um)	P1-A	P1-B	P1-C	P1-D	P1-E	P2-A	P2-B	P2-C	P2-D	P2-E	P3-A	P3-B	P3-C
2,42342	0,0121594	0,0106353	0,013546	0,0124511	0,0114003	0,0116229	0,013592	0,0112221	0,010955	0,012997	0,010955	0,01264672	0,01264672	0,00952078
2,66033	0,00943037	0,00804308	0,01074395	0,0055404	0,011108	0,00889387	0,012864	0,00852915	0,00837006	0,010054	0,00837006	0,0102933	0,0102933	0,00952078
2,92042	0,00733218	0,00611484	0,0085474	0,00732508	0,00855936	0,006855138	0,00795977	0,00650284	0,00643389	0,00777889	0,00630207	0,00782889	0,00782889	0,00720021
3,20592	0,00573232	0,00469751	0,00693227	0,00566003	0,00669394	0,00532844	0,00624136	0,00500551	0,00500672	0,00608788	0,00608788	0,0055002	0,0055002	0,0055002
3,51934	0,0045407	0,00365162	0,00563418	0,004411	0,00525307	0,00419134	0,00489676	0,00389484	0,00394392	0,00480004	0,00376179	0,0046778	0,0046778	0,0042538
3,8634	0,00358346	0,00287032	0,00460975	0,00347139	0,00415515	0,00333327	0,00389614	0,00308662	0,00314689	0,00383861	0,00296402	0,00368815	0,00333489	0,00333489
4,2411	0,00286805	0,00228819	0,00379286	0,00276195	0,00331138	0,00268174	0,003131	0,00247418	0,00254685	0,00307084	0,00236807	0,00294703	0,00265068	0,00265068
4,65572	0,00231376	0,00183609	0,00313243	0,00222471	0,00265743	0,00218575	0,005424	0,00205158	0,0024956	0,00238492	0,00213772	0,00213772	0,00213772	0,00213772
5,11087	0,00187901	0,00149289	0,00256697	0,00181273	0,00214462	0,00180196	0,0020812	0,00166319	0,00173594	0,00204241	0,0015832	0,00194938	0,00174623	0,00174623
5,61052	0,00153282	0,00121926	0,00212844	0,00143897	0,00173676	0,00149405	0,00170909	0,00138865	0,0014456	0,00167522	0,00131779	0,0016034	0,00143853	0,00143853
6,15902	0,00125331	0,00099492	0,00174194	0,001422791	0,00140829	0,00123839	0,00140221	0,00116107	0,00120179	0,00137508	0,00110212	0,00132291	0,00118369	0,00118369
6,75114	0,00102621	0,000804041	0,00141956	0,00101471	0,00114291	0,00102614	0,00114897	0,00097471	0,00099721	0,00113058	0,00099325	0,00109331	0,00095577	0,00095577
7,42212	0,00084178	0,000666164	0,00115372	0,00084073	0,00092969	0,00085117	0,00094253	0,00081843	0,00087556	0,00093218	0,00077585	0,00090592	0,00081838	0,00081838
8,14773	0,000669195	0,00054301	0,000659814	0,0007594	0,00070766	0,00077444	0,00066817	0,00065598	0,00065659	0,00065404	0,00075264	0,00068456	0,00068456	0,00068456
8,94427	0,00056947	0,00056769	0,00175327	0,000575728	0,000575327	0,000575329	0,000565563	0,000565563	0,000565563	0,000565563	0,00056258	0,000557308	0,000557308	0,000557308
9,81869	0,00044893	0,00036797	0,00060335	0,00047789	0,00051359	0,00048379	0,00051359	0,00048306	0,00049083	0,00051869	0,00049272	0,00052118	0,00047881	0,00047881
10,7786	0,0003383	0,00030267	0,00048179	0,000396071	0,00042433	0,00039453	0,00042074	0,00040416	0,00042413	0,00042413	0,00038458	0,00043499	0,00033884	0,00033884
11,8323	0,0003111	0,000253037	0,00033842	0,000335102	0,000335102	0,00033194	0,000333389	0,00032995	0,00032995	0,00032995	0,00032995	0,0003315	0,0003315	0,0003315
12,9891	0,00024983	0,00020852	0,00030525	0,000252362	0,000288977	0,00025653	0,00027284	0,00026713	0,0002433	0,00027894	0,0002573	0,00029968	0,00027551	0,00027551
14,2589	0,00019684	0,00017298	0,00023329	0,00019758	0,00023653	0,00020181	0,00024148	0,00021233	0,00019079	0,00021233	0,00020496	0,00024558	0,00022667	0,00022667
15,6529	0,00015049	0,00013977	0,00018778	0,00018805	0,00018805	0,00015772	0,00016099	0,00016451	0,00016451	0,00016451	0,00016456	0,00015758	0,00018361	0,00018361
17,8832	0,00011036	0,00010783	0,000113516	0,00010992	0,000114309	0,00010641	0,00011249	0,00011249	0,00011249	0,00011249	0,00011558	0,00011558	0,00011493	0,00011493
18,863	7,72E-05	9,73E-05	1,07E-04	7,28E-05	1,00E-04	6,94E-05	7,27E-05	8,77E-05	7,58E-05	8,32E-05	8,12E-05	8,12E-05	8,00E-05	8,00E-05
20,7071	5,21E-05	5,71E-05	6,98E-05	4,83E-05	6,98E-05	4,41E-05	4,52E-05	6,00E-05	5,47E-05	5,92E-05	5,63E-05	5,63E-05	5,46E-05	5,46E-05
22,7315	3,51E-05	4,21E-05	5,05E-05	3,30E-05	4,59E-05	3,02E-05	2,99E-05	4,05E-05	4,22E-05	4,43E-05	4,13E-05	4,13E-05	4,13E-05	4,13E-05
24,9538	2,49E-05	3,30E-05	3,77E-05	2,46E-05	3,08E-05	2,43E-05	2,34E-05	2,87E-05	3,51E-05	3,50E-05	3,50E-05	3,33E-05	3,55E-05	3,55E-05
27,3934	1,92E-05	2,74E-05	2,88E-05	2,02E-05	2,23E-05	2,17E-05	2,24E-05	2,17E-05	2,24E-05	2,88E-05	2,92E-05	4,58E-05	4,04E-05	4,04E-05
30,0714	1,60E-05	2,31E-05	1,76E-05	1,76E-05	1,79E-05	2,12E-05	1,92E-05	1,92E-05	1,92E-05	2,58E-05	2,66E-05	3,87E-05	3,27E-05	3,27E-05
33,0113	1,37E-05	1,38E-05	1,57E-05	1,51E-05	1,54E-05	1,86E-05	1,96E-05	1,82E-05	2,05E-05	1,78E-05	2,36E-05	3,28E-05	2,62E-05	2,62E-05
36,2385	1,15E-05	1,45E-05	1,13E-05	1,24E-05	1,34E-05	1,45E-05	1,64E-05	1,65E-05	1,50E-05	1,33E-05	2,00E-05	2,75E-05	2,06E-05	2,06E-05
37,7813	9,03E-06	1,05E-05	8,27E-06	9,76E-06	1,13E-05	9,98E-06	1,22E-05	1,33E-05	1,03E-05	9,50E-06	1,62E-05	2,24E-05	1,62E-05	1,62E-05
43,6704	6,65E-06	7,64E-06	6,35E-06	7,42E-06	9,04E-06	6,32E-06	8,31E-06	1,07E-05	6,87E-06	6,46E-06	1,28E-05	1,78E-05	1,29E-05	1,29E-05
47,9397	4,73E-06	5,66E-06	5,16E-06	5,55E-06	6,92E-06	4,19E-06	5,47E-06	7,51E-06	4,83E-06	4,11E-06	1,02E-05	1,37E-05	1,06E-05	1,06E-05
52,6264	3,30E-06	4,32E-06	4,28E-06	4,04E-06	5,13E-06	3,16E-06	3,78E-06	4,98E-06	3,76E-06	2,34E-06	8,32E-06	1,05E-06	9,07E-06	9,07E-06
57,7713	2,35E-06	3,28E-06	3,47E-06	2,79E-06	3,73E-06	2,80E-06	2,92E-06	3,31E-06	3,20E-06	1,04E-06	6,98E-06	8,00E-06	7,91E-06	7,91E-06
63,4192	1,70E-06	2,32E-06	2,61E-06	1,73E-06	2,64E-06	2,61E-06	2,51E-06	2,40E-06	2,78E-06	3,22E-07	5,93E-06	6,29E-06	6,33E-06	6,33E-06
69,6192	1,21E-06	1,41E-06	1,80E-06	8,97E-07	1,79E-06	2,23E-06	1,98E-06	2,24E-06	5,06E-08	5,02E-06	8,34E-07	5,15E-06	5,75E-06	5,75E-06
76,4253	7,90E-07	6,50E-07	1,17E-06	3,46E-07	1,11E-06	1,67E-06	1,94E-06	1,77E-06	1,70E-06	3,32E-09	4,21E-06	4,35E-06	4,69E-06	4,69E-06
83,8969	4,41E-07	2,04E-07	7,65E-07	8,54E-08	5,92E-07	1,01E-06	1,58E-06	1,57E-06	1,09E-06	0	3,48E-06	3,77E-06	3,71E-06	3,71E-06
92,0988	1,85E-07	3,11E-08	5,53E-07	1,06E-08	2,44E-07	4,52E-07	1,21E-06	1,28E-06	5,89E-07	0	2,85E-06	3,04E-06	2,87E-06	2,87E-06
101,103	5,21E-08	1,98E-09	4,50E-07	4,34E-10	1,36E-08	1,36E-07	8,70E-07	9,02E-07	2,40E-07	0	2,25E-06	2,12E-06	2,25E-06	2,12E-06
110,987	7,28E-09	0	3,79E-07	0	9,63E-09	2,00E-08	5,83E-07	5,31E-07	6,65E-08	0	1,71E-06	1,51E-06	1,46E-06	1,46E-06
121,837	3,94E-10	0	2,99E-07	0	5,40E-10	1,21E-09	3,56E-07	2,34E-07	9,35E-09	0	1,17E-06	8,34E-07	8,94E-07	8,94E-07
133,748	0	0	2,07E-07	0	0	0	1,90E-07	7,03E-08	5,36E-10	0	7,08E-07	3,49E-07	4,59E-07	4,59E-07

	Maille (um)	P1-A	P1-B	P1-C	P1-D	P1-E	P2-A	P2-B	P2-C	P2-D	P2-E	P3-A	P3-B	P3-C
	146.824	0	0	1.28E-07	0	0	7.94E-08	1.04E-08	0	0	3.56E-07	9.95E-08	1.77E-07	
	161.177	0	0	7.72E-08	0	0	2.30E-08	6.42E-10	0	0	1.35E-07	1.42E-08	4.50E-08	
	176.935	0	0	5.17E-08	0	0	3.33E-09	0	0	0	3.41E-08	8.21E-10	5.77E-09	
	194.232	0	0	4.05E-08	0	0	2.00E-10	0	0	0	4.38E-09	0	2.70E-10	
	213.221	0	0	3.35E-08	0	0	0	0	0	0	2.13E-10	0	0	
	234.066	0	0	2.56E-08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	256.948	0	0	1.68E-08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	282.068	0	0	1.00E-08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	309.644	0	0	6.37E-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	339.916	0	0	5.18E-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	373.147	0	0	5.17E-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	409.626	0	0	5.19E-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	449.672	0	0	4.56E-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	493.633	0	0	3.30E-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	541.892	0	0	1.73E-09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	594.869	0	0	6.12E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	653.025	0	0	1.01E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	716.866	0	0	7.19E-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	786.949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	863.883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	948.338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1041.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1142.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1254.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1377.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1511.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1659.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1821.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	26500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total:	99.999986	99.999992	100.000001	100.000009	100.000023	99.999944	100.000017	100.000023	99.999961	99.999903	99.999975	99.999912		

2014

		P3-D	P3-E	P4-A	P4-B	P4-C	P4-D	P4-E	R1-A	R1-B	R1-C	R1-D	R1-E	R2-A
	<b>0,04</b>	1,2189	1,630283	0	1,681144	1,81601	1,26327	1,61095	0	0	0	1,039033	0	0
	<b>0,0429105</b>	1,22726	1,62483	0	1,66889	1,77271	1,41198	1,6032	0	0	0	1,09750415	0	0
	<b>0,0482033</b>	1,54653	1,97859	0	2,0189	2,10636	2,86698	1,94594	0	0	0	2,13155955	0	0
	<b>0,0529158</b>	2,33355	2,97117	0	3,03705	3,14246	5,76774	2,93174	0	0	0	4,24025255	0	0
	<b>0,05580889</b>	3,65782	4,6701	0	4,78574	4,97238	8,10943	4,61391	0	0	0	5,8188342	0	0
	<b>0,0637679</b>	5,27351	6,66156	0	6,79818	7,09754	8,9359	6,54749	0	0	0	6,14744565	0	0
	<b>0,070002</b>	6,59912	8,02991	0	8,05159	8,43933	8,93299	7,78735	0	0	0	5,796248	0	0
	<b>0,0768455</b>	7,26462	8,40319	0	8,33535	8,65041	8,55156	8,04727	0	0	0	5,144029	0	0
	<b>0,08483581</b>	7,44611	8,16521	0	8,00414	8,241	8,00937	7,74801	0	0	0	4,38832285	0	0
	<b>0,0926052</b>	7,38194	7,70221	0	7,48536	7,63575	7,34534	7,26844	0	0	0	3,5963234	0	0
	<b>0,101658</b>	7,15889	7,11581	0	6,85606	6,95562	6,57245	6,68355	0	0	0	2,91014085	0	0
	<b>0,111597</b>	6,73199	6,38046	0	6,10722	6,108	5,7224	5,97777	0	0	0	2,35316215	0	0
	<b>0,122507</b>	6,1462	5,57823	0	5,32859	5,28202	4,87026	5,23862	0	0	0	1,9376428	0	0
	<b>0,134483</b>	5,5006	4,80581	0	4,59848	4,51599	4,09468	4,54541	0	0	0	4,6871288	0	0
	<b>0,147531</b>	4,85992	4,10406	0	3,94163	3,82644	3,41256	3,92408	0,00825731	0	0	0,35892978	1,569323	0
	<b>0,162054</b>	4,24593	3,474492	0	3,36056	3,22225	2,81896	3,37397	0,13109426	0	0,10891223	1,55807935	0,02016485	0
	<b>0,177907</b>	3,66471	2,91547	0	2,88618	2,70705	2,3075	2,89552	0,53656021	0,03882983	1,9754286	1,62690315	0,3220505	0
	<b>0,1953</b>	3,12712	2,42856	0	2,42859	2,27713	1,87316	2,49085	1,22700071	0,45020741	2,98832013	1,7688054	1,0978433	0
	<b>0,214393</b>	2,64237	2,01364	0	2,06928	1,91812	1,50969	2,15355	2,17473402	1,39824337	4,09468997	1,98835355	2,10342567	0
	<b>0,235533</b>	2,20624	1,65957	0	1,76508	1,61704	1,20496	1,86872	3,31379372	2,61473904	5,19879277	2,2576368	3,32265243	0
	<b>0,28361</b>	1,81502	1,35647	0	1,50054	1,56011	1,05038	1,62053	4,492018	3,96781091	6,16145968	2,52700739	4,59100739	0
	<b>0,283619</b>	1,46852	1,09843	0	1,26909	1,13897	1,04053	1,40053	5,47760532	5,20665296	6,8120966	2,7459268	5,66673121	0
	<b>0,311346</b>	1,17392	0,885142	0	1,0655	0,947972	0,571015	1,20443	6,12176689	6,11363976	7,0840088	2,855436	6,33888445	0
	<b>0,341784</b>	0,93282	0,713503	0	0,890043	0,785355	0,4383188	1,03171	6,49307121	6,71868639	7,0838564	2,8841192	6,83706682	0
	<b>0,375198</b>	0,742466	0,578299	0	0,740085	0,648325	0,33639	0,88161	6,6715239	7,07653997	6,91614731	2,8623251	7,05186194	0
	<b>0,411878</b>	0,595018	0,472834	0	0,614014	0,534361	0,2597	0,75273	6,6720421	7,19535474	6,60773876	2,7904519	7,06163992	0
	<b>0,452145</b>	0,483091	0,391671	0	0,508049	0,439732	0,202724	0,642309	6,515227433	7,10278127	6,19234947	2,6735518	6,88086684	0
	<b>0,496347</b>	0,398788	0,329442	0	0,419336	0,361163	0,16078	0,702	6,22790226	6,83129072	5,70164035	6,57191875	0	
	<b>0,5444872</b>	0,335011	0,281196	0	0,345008	0,295832	0,12904	0,464702	5,83733845	6,41932175	5,16246072	2,33327174	6,13717272	0
	<b>0,58814</b>	0,28565	0,242607	0	0,282893	0,241653	0,107041	0,393441	5,37168298	5,90378711	4,60025189	2,12725565	5,61893448	0
	<b>0,656615</b>	0,246156	0,210588	0	0,231042	0,196801	0,0836409	0,331889	4,83686692	5,32053852	4,0509755	1,9075541	5,05007059	0
	<b>0,720807</b>	0,213426	0,183319	0	0,18792	0,159712	0,0795902	0,278579	4,31681696	4,70131356	3,48396495	1,6824582	4,45528753	0
	<b>0,791275</b>	0,185229	0,159742	0	0,152185	0,129071	0,0647301	0,232528	3,7721579	4,0736411	2,95988714	1,428999315	3,82879575	0
	<b>0,953552</b>	0,137331	0,118742	0	0,083231	0,0830409	0,0467532	0,158543	2,73552496	2,8739954	2,02975788	1,0401735	2,73485241	0
	<b>1,04677</b>	0,116386	0,100718	0	0,0781835	0,0660231	0,0392295	0,129415	2,26831053	2,34458212	1,63501172	0,85336699	2,23436506	0
	<b>1,14911</b>	0,0972461	0,0843309	0	0,061848	0,0521509	0,0324742	0,104586	1,84780689	1,86777798	1,29225788	0,68716203	1,78873458	0
	<b>1,26145</b>	0,0799809	0,069648	0	0,04864666	0,0409286	0,0264652	0,0836964	1,47959145	1,45573126	1,00226536	0,54268898	1,040359084	0
	<b>1,38477</b>	0,0647116	0,0567152	0	0,0380438	0,031915	0,021213	0,06633317	1,16555339	1,11003615	0,76303576	0,42073904	1,0800302	0
	<b>1,52015</b>	0,0515132	0,0455416	0	0,0296192	0,0247464	0,0167212	0,0520833	0,90445804	0,82833774	0,57062922	0,32056239	0,81570093	0
	<b>1,66876</b>	0,0404042	0,0361267	0	0,022973	0,0190883	0,0129706	0,0405414	0,63261918	0,6052274	0,24045128	0,6053121	0	
	<b>1,8319</b>	0,0314217	0,028384	0	0,0177944	0,0146667	0,009915	0,0313045	0,5247285	0,43349267	0,304216	0,17794021	0,44284715	0
	<b>2,011</b>	0,0239301	0,0221452	0	0,0137839	0,0112345	0,0074838	0,0239961	0,30458803	0,3049388	0,21801022	0,13045533	0,3201975	0
	<b>2,2076</b>	0,0181431	0,0171938	0	0,0107044	0,00859667	0,0056003	0,0182963	0,24578079	0,241157971	0,15519898	0,09523317	0,24003335	0

	Maille (um)	P3-D	P3-E	P4-A	P4-B	P4-C	P4-D	P4-E	R1-A	R1-B	R1-C	R1-D	R1-E	R2-A
2,42342	0,0136731	0,0133513	0	0,00834473	0,006558082	0,00416828	0,00138927	0,22212899	0,14557701	0,11046382	0,05968941	0,16537654	0	
2,56032	0,0102865	0,0103211	0	0,00655061	0,00505067	0,00310278	0,010529	0,16805234	0,10024274	0,07926942	0,05152953	0,1200095	0	
2,92042	0,00775985	0,00805414	0	0,00518899	0,00389192	0,00232427	0,00797501	0,12874517	0,06989166	0,05785729	0,03879454	0,08871344	0	
3,20592	0,00589459	0,00633576	0	0,00415266	0,00301656	0,00175722	0,00605323	0,10026166	0,04998764	0,04328925	0,02991587	0,06731304	0	
3,51934	0,00452044	0,00502834	0	0,00353572	0,00255451	0,00134909	0,00461243	0,07949549	0,03706331	0,03334639	0,02367676	0,052641251	0	
3,8634	0,00350884	0,00402448	0	0,00274053	0,00185168	0,00105281	0,00353523	0,06410988	0,02860049	0,02642258	0,01918488	0,04228235	0	
4,2411	0,00275976	0,00324809	0	0,0022591	0,00146786	0,00083453	0,002772828	0,0524512	0,02287065	0,02142801	0,01581963	0,03471578	0	
4,65572	0,00211995	0,0026448	0	0,0017693	0,0017146	0,00067007	0,00212056	0,04167436	0,0131733	0,01763185	0,02886445	0		
5,11087	0,00177289	0,00216367	0	0,00156853	0,00094088	0,00054289	0,00166135	0,03594194	0,01555098	0,01459938	0,010993984	0,02410087	0	
5,61052	0,00144007	0,00177586	0	0,00131435	0,00075892	0,000444196	0,00131088	0,02991195	0,01291111	0,01207078	0,00915951	0,02007629	0	
6,15902	0,00117648	0,0014574	0	0,00110362	0,000616481	0,00036014	0,00101429	0,02490187	0,0164814	0,00993375	0,0075817	0,01662092	0	
6,76114	0,00096609	0,00119565	0	0,00092691	0,00049899	0,00029271	0,00083277	0,0207968	0,00868649	0,0081024	0,00623262	0,03656334	0	
7,42212	0,00075819	0,00098281	0	0,00077841	0,00040557	0,00023665	0,000666931	0,01723797	0,00700993	0,00654812	0,00509108	0,01114501	0	
8,14773	0,00066631	0,00080986	0	0,00065246	0,00032588	0,00018984	0,00054042	0,014357253	0,00557889	0,00524466	0,00414077	0,00905822	0	
8,944427	0,00055382	0,00056682	0	0,00054608	0,00026867	0,00015097	0,000743949	0,0098924	0,00318934	0,00441034	0,0047736388	0		
9,81859	0,00046438	0,00055104	0	0,00056062	0,000200562	0,00011927	0,00035919	0,0098924	0,00331834	0,00331731	0,00277356	0,00601988	0	
10,7786	0,0003912	0,00045434	0	0,00037963	0,00017829	9,42E-05	0,00029472	0,00832321	0,00274892	0,00264309	0,00223309	0,00497078	0	
11,8323	0,000332026	0,00037499	0	0,00031414	0,00014489	7,51E-05	0,00024216	0,006690872	0,0021871	0,00212083	0,00182514	0,00415418	0	
12,9891	0,00027806	0,000350907	0	0,000257668	0,00011749	6,09E-05	0,00019895	0,005678	0,001746227	0,001716778	0,00148806	0,00350194	0	
14,2589	0,00023134	0,00025222	0	0,0002091	9,51E-05	5,03E-05	0,0001633	0,00458456	0,00138937	0,001338836	0,00119834	0,00295314	0	
15,6529	0,00018818	0,00020131	0	0,00016761	7,68E-05	4,18E-05	0,00013257	0,00359988	0,00108882	0,00113676	0,00094513	0,0024538	0	
17,1832	0,0001592	0,00013269	6,19E-05	3,44E-05	0,00010564	0,00027705	0,000824683	0,00071169	0,00070283	0,00194272	0,00070283	0		
18,863	0,00011278	0,00011738	0	0,00010108	4,99E-05	2,75E-05	8,41E-05	0,00196342	0,00017421	0,00053052	0,001015369	0		
20,7071	8,27E-05	8,71E-05	0	8,06E-05	4,05E-05	2,09E-05	6,55E-05	0,000135425	0,000449093	0,00053572	0,000338289	0,00116379	0	
22,7315	5,91E-05	6,50E-05	0	6,28E-05	3,32E-05	1,52E-05	5,06E-05	0,00090432	0,00032605	0,00038721	0,00028359	0,00084791	0	
24,9538	4,18E-05	4,97E-05	0	4,99E-05	2,78E-05	1,07E-05	3,94E-05	0,00060115	0,00024661	0,00027217	0,00022748	0,00062519	0	
27,3934	3,02E-05	3,89E-05	0	4,08E-05	2,36E-05	7,83E-06	3,13E-05	0,00041433	0,00020019	0,00019267	0,000193897	0,00048771	0	
30,0714	2,29E-05	3,10E-05	0	3,45E-05	2,03E-05	6,26E-06	2,56E-05	0,000173497	0,000171331	0,00014308	0,00017872	0,0004040778	0	
33,0113	1,87E-05	2,47E-05	0	2,98E-05	1,75E-05	4,42E-06	2,15E-05	0,00023461	0,00017479	0,000115291	0,00035358	0		
36,2385	1,62E-05	1,98E-05	0	2,58E-05	1,50E-05	4,75E-06	1,83E-05	0,00017697	0,00011482	8,8753E-05	0,00012024	0,00030498	0	
39,7813	1,46E-05	1,60E-05	0	2,19E-05	1,28E-05	4,03E-06	1,58E-05	0,00012523	7,7849E-05	8,8757E-05	0,00025718	0		
43,6704	1,32E-05	1,33E-05	0	1,81E-05	1,09E-05	3,39E-06	1,37E-05	8,7544E-05	4,8852E-05	5,1622E-05	6,6559E-05	0,00024241	0	
47,9397	1,17E-05	1,13E-05	0	1,43E-05	9,19E-06	3,02E-06	1,19E-05	7,1135E-05	3,4848E-05	4,1037E-05	5,5306E-05	0,00018043	0	
52,6264	9,95E-06	9,67E-06	0	1,09E-05	7,71E-06	2,87E-06	1,04E-05	7,2691E-05	3,3088E-05	3,67754E-05	5,10833E-05	0,00015647	0	
57,7713	8,09E-06	8,26E-06	0	8,06E-06	6,40E-06	2,79E-06	9,21E-06	8,0939E-05	3,7298E-05	4,8563E-05	5,00014058	0		
63,4192	6,33E-06	6,92E-06	0,234587	5,82E-06	5,26E-06	8,63E-06	8,23E-06	8,4184E-05	4,2089E-05	3,9994E-05	4,4849E-05	0,00013116	0	
69,6192	4,84E-06	5,63E-06	1,591133	4,23E-06	4,31E-06	2,39E-06	7,48E-06	7,9376E-05	4,5512E-05	4,4475E-05	4,0628E-05	0,00012817	0	
76,4253	3,73E-06	4,44E-06	1,72403	3,24E-06	3,60E-06	2,17E-06	6,91E-06	7,2274E-05	4,8974E-05	5,0546E-05	3,7627E-05	0,00013201	0	
83,8969	2,94E-06	3,37E-06	1,08403	2,75E-06	3,12E-06	2,07E-06	6,49E-06	7,1097E-05	5,4843E-05	5,8571E-05	3,6339E-05	0,00014119	0	
92,0988	2,39E-06	2,41E-06	1,60849	2,63E-06	2,86E-06	2,10E-06	6,11E-06	7,611E-05	6,4602E-05	6,8203E-05	3,6333E-05	0,00015205	0	
101,103	1,93E-06	1,57E-06	3,37254	2,76E-06	2,19E-06	1,74E-06	5,71E-06	8,4995E-05	7,791E-05	7,8422E-05	3,6882E-05	0,00016059	0	
110,987	1,48E-06	8,88E-07	6,09035	2,99E-06	2,69E-06	2,27E-06	5,21E-06	9,3524E-05	8,8143E-05	8,7347E-05	0,00016413	0		
121,837	1,03E-06	3,87E-07	9,13926	3,19E-06	2,64E-06	2,30E-06	4,60E-06	9,9411E-05	9,6507E-05	3,7491E-05	0,0001616	0,03672986		
133,748	6,08E-07	1,17E-07	11,5969	3,26E-06	2,54E-06	2,27E-06	3,89E-06	0,00010282	0,000101137	3,7198E-05	0,0001027	0,00015318	0,64124628	

	Maille (um)	P3-D	P3-E	P4-A	P4-B	P4-C	P4-D	P4-E	R1-A	R1-B	R1-C	R1-D	R1-E	R2-A	
146,824	2.87E-07	1.75E-08	12.893	3.16E-06	2.36E-06	2.16E-06	3.14E-06	0.00010426	0.00011175	3.618E-05	0.00010568	3.618E-05	0.00013386	2.37840081	
161,177	9.75E-08	1.00E-09	12.8035	2.98E-06	2.10E-06	1.97E-06	2.40E-06	0.00010321	0.00010581	3.419E-05	0.00010433	3.419E-05	0.00011231	3.9242449	
176,935	2.00E-08	0	11.4849	2.48E-06	1.78E-06	1.72E-06	1.74E-06	9.862E-06	9.4765E-05	9.7975E-05	3.1059E-05	0.00010434	4.57498554		
194,232	2.02E-09	0	9.36037	2.02E-06	1.43E-06	1.41E-06	1.24E-06	8.9832E-05	8.0268E-05	8.6816E-05	2.6801E-05	8.4683E-05	4.9573452		
213,221	5.04E-11	0	6.92469	1.55E-06	1.09E-06	1.09E-06	8.07E-07	7.7174E-05	6.4295E-05	7.2081E-05	2.1744E-05	6.5279E-05	5.40266655		
234,066	0	0	4.65129	1.13E-06	7.91E-07	7.82E-07	5.33E-07	6.2118E-05	4.8871E-05	5.2804E-05	1.6487E-05	4.7467E-05	5.88053059		
256,948	0	0	2.79471	5.42E-07	5.28E-07	5.28E-07	5.28E-07	4.6737E-05	4.0194E-05	1.1648E-05	1.1648E-05	1.1648E-05	3.2446E-05	6.25319232	
282,058	0	0	1.42368	5.13E-07	3.52E-07	3.39E-07	2.48E-07	3.2888E-05	2.5349E-05	2.6955E-05	2.6955E-05	2.0864E-05	2.0864E-05	6.45313901	
309,644	0	0	0.655962	3.27E-07	2.17E-07	2.12E-07	1.77E-07	2.1233E-05	1.8165E-05	1.695E-05	4.6766E-05	1.2731E-05	6.514833		
339,916	0	0	0.230179	2.05E-07	1.28E-07	1.33E-07	1.26E-07	1.3681E-05	1.3573E-05	1.0205E-05	2.6962E-06	7.5854E-06	6.4828267		
373,147	0	0	0.0630874	1.29E-07	7.41E-08	8.85E-08	8.74E-08	8.4896E-06	1.0837E-05	6.1451E-06	1.5416E-06	4.6794E-06	6.38461465		
409,626	0	0	0.0246085	8.42E-08	4.32E-08	6.41E-08	6.41E-08	5.76E-08	5.4292E-06	9.1937E-06	9.577E-06	3.1855E-06	6.21633222		
449,672	0	0	0.0253084	5.77E-08	2.67E-08	4.99E-08	4.99E-08	3.66E-08	3.6733E-06	8.017E-06	2.7264E-06	6.8662E-06	5.94286104		
493,633	0	0	0.0397848	4.14E-08	1.70E-08	3.92E-08	2.31E-08	2.31E-08	6.9124E-06	2.0038E-06	5.3316E-06	1.8316E-06	5.52631359		
541,892	0	0	0.0411413	3.06E-08	1.14E-08	2.90E-08	2.90E-08	1.55E-08	1.764E-06	5.7457E-06	1.4591E-06	3.9618E-07	1.2912E-06	4.94644471	
594,859	0	0	0.0325533	2.27E-08	7.77E-09	1.93E-08	1.93E-08	1.15E-08	1.1307E-06	4.577E-06	1.0039E-06	2.5986E-07	7.9554E-07	4.24579876	
653,025	0	0	0.0201015	1.69E-08	5.20E-09	1.10E-08	9.23E-09	6.7081E-07	3.5172E-06	6.4261E-07	4.2758E-07	3.1855E-06	6.21633222		
716,856	0	0	0.0115707	1.24E-08	3.39E-09	5.28E-09	5.28E-09	3.805E-07	2.6308E-06	3.9019E-07	7.7711E-08	2.1424E-07	2.56332753		
786,949	0	0	0.00573646	9.20E-09	2.21E-09	2.13E-09	6.48E-09	2.2445E-07	1.9267E-06	4.2395E-07	4.2395E-08	1.188E-07	1.83336653		
863,883	0	0	0.00290713	6.94E-09	1.48E-09	5.20E-10	5.59E-09	1.4979E-07	1.3813E-06	1.42233E-07	2.8494E-08	8.7625E-08	1.25442722		
948,338	0	0	0.0017464	5.38E-09	1.04E-09	3.09E-11	4.90E-11	1.1262E-09	1.1262E-07	9.64336E-07	8.9904E-08	2.3124E-08	7.9854E-08	0.8305009	
1041,05	0	0	0.00122121	4.19E-09	7.31E-10	0	3.23E-09	8.8753E-08	5.7159E-07	6.4656E-07	4.0427E-07	1.8963E-08	7.1594E-08	0.533116307	
1142,83	0	0	0.00091613	3.29E-09	4.15E-10	0	1.47E-09	6.9571E-08	4.1155E-07	3.6003E-08	1.4549E-08	5.822E-08	0.32620157		
1254,55	0	0	0.00071824	2.58E-09	1.70E-10	0	2.85E-10	5.4382E-08	2.4864E-07	2.2607E-08	1.0858E-08	4.4743E-08	0.19152865		
1377,2	0	0	0.000585519	1.59E-09	3.15E-11	0	2.47E-11	4.2044E-08	4.2044E-08	1.4297E-08	7.9672E-09	3.2475E-08	0.1049588		
1511,84	0	0	0.0002666	6.95E-10	2.63E-12	0	0	3.2661E-08	7.6613E-08	9.4564E-09	3.2565E-09	1.3308E-09	0.55191219		
1659,64	0	0	2.32E-05	1.33E-10	0	1.14E-11	0	0	2.495E-08	4.00338E-08	6.4863E-09	2.6535E-09	1.0755E-09	0.026252893	
1821,89	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	1.7781E-08	2.0435E-08	4.4147E-09	0	0	0.0108726	
2000	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0.89624939	0.46056301	0.12992638	0.60443969	0	0.82872928	
2360	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0.55528495	0.442279136	0	0.66862798	0	0.94711918	
2800	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0.3406442	0.33965339	0	0.4765278	0.4765278	0.37490134	
3350	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0.4879206	0.35423331	0	0.39582776	0.75627034	0	
4000	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0.38967365	0.66418704	0	0.32629495	0	0	
4750	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0.02925552	0.8147361	0	0.31024338	0	0	
5600	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0.46760838	0	0	0.25675314	0	0	
6700	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0.26745319	0	0	
8000	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	
9500	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	
11200	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	
13200	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	
16000	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	
19000	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	
22400	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	
26500	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total:	99,9999929	99,9999939	99,9999939	100,0000038	99,99999817	100,0000007	100,0000012	99,9996199	99,99977917	99,99999299	99,99999299	99,99999299	99,99999299	100,0004911	100,000749

	Maille (um)	R2-B	R2-C	R2-D	R2-E	R3-A	R3-B	R3-C	R3-D	R3-E	R4-A	R4-B	R4-C	R4-D	R4-E
	0.04	0	0	0	0.75084988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0439105	0	0	0	0.7992088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0492033	0	0	0	1.5486328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0529158	0	0	3.164252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0580889	0	0	4.0521372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0657679	0	0	5.0236336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.070002	0	0	4.9779444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0768455	0	0	4.6836892	0	0	0	0	0.00338546	0	0	0	0	0	0
	0.0843581	0	0	4.2951064	0	0	0	0	0.0870664	0	0	0	0	0	0
	0.0926052	0	0	3.8825716	0	0	0	0	0.485772	0	0	0	0	0	0
	0.101658	0	0	3.283988	0	0	0	0	1.25521	0	0	0	0	0	0
	0.111597	0	0	2.8144376	0	0	0	0	2.19478	0	0	0	0	0	0
	0.122507	0	0	2.3224136	0	0	0	0	3.12882	0	0	0.01070624	0	0	0
	0.134483	0	0.00275382	1.8922664	0	0	0	0	3.97889	0	0.02619958	0.16640253	0.03643321	0	0.02271995
	0.147631	0	0.33278066	1.52382936	0	0	0.024171	0	4.70515	0	0.31733914	0.66084666	0.4049784	0.03493052	0.28570345
	0.162064	0	1.02340244	1.224444	0	0.2994	0	5.2701	0	1.00447825	1.42792842	1.791517	0.3937709	0.937709	
	0.177907	0.000639188	1.85452959	0.974194	0	0.970746	0	5.66059	0	1.88517213	2.3337731	2.09364352	1.14884524	1.79479377	
	0.19533	0.013702946	2.8082438	0.7710612	0	1.88621	0	5.91953	0	2.90104933	3.32252164	3.11195485	2.09050266	2.8056366	
	0.214393	0.088311454	3.86729743	0.60931	0	3.01029	0	6.16068	0	4.00032088	4.3756312	4.20362936	3.20879707	3.93557247	
	0.235535	1.69894643	4.9444955	0.48113104	0	4.22717	0	6.13894	0	5.08699	5.405755682	5.256118291	4.38519405	5.0793789	
	0.258361	2.99671038	5.9005413	0.35084332	0	5.37868	0	6.16053	0	6.0333042	6.28324332	6.15510063	5.47689644	6.08979234	
	0.283619	4.19219072	6.55198762	0.30324632	0	6.27992	0	5.95248	0	6.59077806	6.85269714	6.76221038	6.32213229	6.77941149	
	0.311346	5.149304835	6.82760183	0.24357528	0	6.82179	0	5.58007	0	6.99844761	7.05278616	7.02276042	6.82311245	7.1111704	
	0.341184	6.139466584	6.84247808	0.19883076	0	7.07619	0	5.13067	0	7.041616538	7.099914366	7.028992613	7.04891469	7.1505026	
	0.375198	6.69472721	6.69895662	0.1659476	0	7.11826	0	4.66087	0	6.90757706	6.78897184	6.88643057	7.06997837	7.00896369	
	0.411878	7.01180245	6.42722838	0.14175772	0	6.97568	0	4.18629	0	6.6277587	6.4536678	6.71882046	6.61251562	6.71882046	
	0.452445	7.101058	6.02138828	0	6.6807	0	3.71946	0	6.23269794	6.02337791	6.1515287	6.56056384	6.31317916		
	0.496347	6.59014565	5.61289059	0.11018904	0	6.26768	0	3.26894	0	5.75533779	5.522725334	5.666117275	6.19087218	5.82428457	
	0.544872	6.710831199	5.12346887	0.099332676	0	5.76952	0	2.84481	0	5.22455934	4.99081836	5.13270756	5.69168138	5.28141565	
	0.55814	6.510012062	4.60971507	0.09012952	0	5.21684	0	2.44901	0	4.66551598	4.436669882	4.57561176	5.14039712	4.7048607	
	0.656615	5.729316447	4.089877362	0.08184696	0	4.63638	0	2.0857	0	4.09909084	3.883447748	4.01519377	4.56319063	4.1333322	
	0.720807	5.22410252	3.57839038	0.07400172	0	4.05113	0	1.75665	0	3.54333614	3.34656346	3.486816483	3.98240495	3.56803774	
	0.791275	4.62262427	3.08881011	0.0653494	0	3.47975	0	1.46247	0	3.01312338	2.83377631	2.94745156	3.141607487	3.0287538	
	0.868332	4.014833602	2.62858391	0.058799	0	2.93719	0	1.2029	0	2.51856182	2.36661083	2.46307188	2.87903603	2.52634815	
	0.953552	3.21872841	2.20455493	0.0513755	0	2.43447	0	0.976942	0	2.06670955	1.9377168	2.0217293	2.38208156	2.06839019	
	1.04677	2.86071562	1.8210306	0.044157	0	1.97945	0	0.763093	0	1.66620407	1.555652072	1.62778271	1.93292995	1.65988291	
	1.14911	2.3575629	1.4812582	0.0372775	0	1.57871	0	0.619831	0	1.3110666	1.22585338	1.28528703	1.53806844	1.30505377	
	1.26145	1.88714402	1.18669247	0.03089452	0	1.23523	0	0.494955	0	1.01207908	0.94534551	0.99489595	1.20038978	1.00506694	
	1.38477	1.49003706	0.93673457	0.0251094	0	0.948454	0	0.375635	0	0.766633753	0.71598815	0.75471615	0.91917017	0.75796137	
	1.52015	1.15540997	0.72913364	0.02004142	0	0.71515	0	0.288694	0	0.56739846	0.53094398	0.56118729	0.69101861	0.55977921	
	1.66876	0.88089248	0.56032953	0.01572246	0	0.530108	0	0.207056	0	0.41121527	0.3866284	0.40907596	0.51077672	0.40949429	
	1.8319	0.66082477	0.42592613	0.01214751	0	0.386997	0	0.168623	0	0.29180373	0.275447	0.29253358	0.37185941	0.28719836	
	2.011	0.48918577	0.32109387	0.00927363	0	0.279032	0	0.149128	0	0.20281338	0.19322577	0.20554915	0.26746674	0.20044455	
	2.2076	0.25842496	0.24095443	0.00702889	0	0.1995528	0	0.0995528	0	0.13888222	0.13370006	0.14228898	0.1909417	0.13732148	

	Maille (um)	R2-B	R2-C	R2-D	R2-E	R3-A	R3-B	R3-C	R3-D	R3-E	R4-A	R4-B	R4-C	R4-D	R4-E	
	2.42342	0.2611436	0.18081671	0.005332376	0	0	0.142389	0	0.0775455	0	0.09278505	0.09742885	0.13613615	0.09342592		
	2.66033	0.19036524	0.13642011	0.00406106	0	0	0.102174	0	0.0611708	0	0.06162235	0.06291331	0.06661982	0.09772907	0.06357187	
	2.92042	0.13987635	0.10404409	0.00314441	0	0	0.0743927	0	0.0488969	0	0.04089982	0.04261199	0.04583382	0.071227601	0.04380119	
	3.20592	0.10439464	0.0805694	0.002448578	0	0	0.0554331	0	0.0395547	0	0.02751958	0.03096095	0.032227759	0.05332342	0.03100513	
	3.51934	0.079633776	0.06349277	0.002009898	0	0	0.0252	0	0.0322869	0	0.02346388	0.02350442	0.02409735	0.02283858		
	3.8634	0.062295719	0.05689023	0.001657226	0	0	0.0356148	0	0.0264885	0	0.01931935	0.01744224	0.01761033	0.01524736	0.01761011	
	4.2411	0.044992877	0.04135429	0.001384333	0	0	0.0272837	0	0.021751	0	0.01072089	0.01391471	0.0141876	0.0263938	0.01416824	
	4.65572	0.04083409	0.033390869	0.00111622	0	0	0.0225708	0	0.0178097	0	0.00087052	0.01144936	0.01167359	0.02182785	0.01175102	
	5.11087	0.03338799	0.02791295	0.0009739	0	0	0.0188713	0	0.0144986	0	0.00073515	0.00960551	0.00984166	0.01821753	0.00992778	
	5.61052	0.02835485	0.02297111	0.00081087	0	0	0.015828	0	0.011714	0	0.00063451	0.00812253	0.00838908	0.01522973	0.00842209	
	6.15902	0.023829572	0.01846501	0.00066973	0	0	0.00066973	0	0.0005831	0	0.0055152	0.00586387	0.00715828	0.01268839	0.0071734	
	6.76114	0.02005036	0.01539587	0.00054924	0	0	0.0101015	0	0.00746262	0	0.00477466	0.00576681	0.00606925	0.0105045	0.00595855	
	7.42212	0.01687035	0.01252634	0.000444871	0	0	0.00908306	0	0.00589447	0	0.00480933	0.00482047	0.00505043	0.00851875	0.00493403	
	8.14773	0.01418717	0.010165368	0.00036659	0	0	0.00742645	0	0.00636398	0	0.00344991	0.00396154	0.00428876	0.00701406	0.00403225	
	8.94427	0.01191006	0.00823388	0.00030192	0	0	0.00602057	0	0.00564375	0	0.00235511	0.00332329	0.00343054	0.0056514	0.00326867	
	9.81869	0.009955533	0.00668422	0.00025157	0	0	0.0018473	0	0.0008319	0	0.00263325	0.00277851	0.0030275	0.004526		
	10.7786	0.00874902	0.00543043	0.00021168	0	0	0.000386697	0	0.000230189	0	0.000183467	0.000213661	0.00021347	0.00365171	0.00210342	
	11.8323	0.00672833	0.0040751	0.001803031	0	0	0.000311433	0	0.00018609	0	0.000124813	0.000174003	0.00016309	0.00293534	0.00168716	
	12.3891	0.00555152	0.00354849	0.00015539	0	0	0.000249798	0	0.000151996	0	0.000109648	0.000142612	0.000124933	0.00236664	0.00135501	
	14.2589	0.0041016	0.00279599	0.00012966	0	0	0.00020259	0	0.000124387	0	0.000083921	0.000117539	0.000094725	0.00191114	0.00109753	
	15.6529	0.0028967	0.00211478	0.00010565	0	0	0.000159492	0	0.000100551	0	0.000054717	0.000096664	0.000072253	0.0000526		
	17.7783	0.002025239	0.00149996	0.00016694	0	0	0.0012451	0	0.00079284	0	0.000058294	0.000055975	0.0012155	0.00007056		
	18.853	0.00134002	0.0009778	0.00021168	0	0	0.000195141	0	0.000059958	0	0.000040837	0.000061493	0.00004223	0.000093976	0.00054633	
	20.7071	0.000883804	0.0005058611	4.0869E-05	0	0	0.000069678	0	0.000043284	0	0.000033261	0.00004602	0.00003525	0.0000703	0.000040338	
	22.2315	0.000655569	0.00034223	2.7893E-05	0	0	0.000048925	0	0.000030178	0	0.00006805	0.000032505	0.000027786	0.00005817	0.0000284343	
	24.9538	0.000538016	0.00022473	2.0061E-05	0	0	0.000033401	0	0.000021054	0	0.000020725	0.000021815	0.000020919	0.000035761	0.000019073	
	27.3934	0.0005563	0.00018749	1.6012E-05	0	0	0.00002306	0	0.000015334	0	0.000016409	0.000016663	0.00002249	0.000012542		
	30.0714	0.00052896	0.00018615	1.4063E-05	0	0	0.000016894	0	0.00001179	0	0.000010481	0.000010672	9.5223E-05	0.000018489	8.65526E-05	
	33.0113	0.00004462	0.00018629	1.2465E-05	0	0	0.000013279	0	9.24E-05	0	7.2384E-05	8.8997E-05	5.8818E-05	0.00001397	6.5058E-05	
	36.3385	0.00032652	0.00016768	1.0028E-05	0	0	0.000010711	0	7.01E-05	0	5.3205E-05	8.0412E-05	3.7783E-05	0.000010416	5.2219E-05	
	39.7813	0.0002058	0.0000129	6.7966E-06	0	0	8.36E-05	0	5.03E-05	0	4.2805E-05	6.71833E-05	2.6529E-05	7.2722E-05	4.2169E-05	
	43.6704	0.00011878	8.22233E-05	3.8479E-06	0	0	6.16E-05	0	3.41E-05	0	3.6893E-05	4.8312E-05	3.407E-05			
	47.39397	7.5787E-05	4.8302E-05	2.2204E-05	0	0	4.16E-05	0	2.28E-05	0	3.2705E-05	4.8376E-05	3.4423E-05	2.8901E-05		
	52.6264	6.2742E-05	2.923E-05	1.8924E-06	0	0	2.95E-05	0	1.57E-05	0	2.873E-05	3.85234E-05	2.3876E-05	2.95E-05	2.6087E-05	
	57.7713	5.8378E-05	2.1476E-05	2.1838E-06	0	0	1.90E-05	0	1.10E-05	0	2.4705E-05	3.4054E-05	2.4189E-05	2.918E-05	2.4349E-05	
	63.4192	4.8995E-05	1.7012E-05	2.32272E-06	0	0	1.10E-05	0	6.95E-06	0	2.1265E-05	3.7474E-05	2.2691E-05	2.8949E-05	2.2921E-05	
	69.6192	3.2233E-05	1.1548E-05	1.9528E-06	0	0	6.14E-05	0	3.41E-06	0	3.33E-06	4.8312E-05	2.2332E-05			
	76.4223	1.7355E-05	6.6735E-06	1.2532E-06	0	0	5.40E-06	0	1.14E-06	0	2.1389E-05	7.1928E-05	2.1009E-05	2.4451E-05	2.4568E-05	
	83.8969	9.5506E-06	4.7657E-06	5.9833E-07	0	0	2.315E-06	0	6.29E-07	0	2.7913E-05	9.9005E-05	2.6558E-05	2.5602E-05	3.2187E-05	
	92.0988	7.6112E-06	5.1683E-06	2.7162E-07	0	0	0.0320591	2.97E-06	0.09137338	1.09E-06	0	4.0454E-05	0.00014268	3.9464E-05	3.3318E-05	4.7223E-05
	101.103	8.9716E-06	2.3555E-07	0	0	0.308013	4.87E-06	0.69844866	1.83E-06	0	5.9365E-05	0.00014395	6.0173E-05	4.906E-05	6.9959E-05	
	110.987	1.1569E-05	5.0668E-06	3.2544E-07	0	0	1.28309	8.56E-06	1.18120883	2.03E-06	0	8.3398E-05	0.00016419	8.6613E-05	7.1735E-05	9.7916E-05
	121.837	1.4063E-05	3.3119E-06	3.8524E-07	0	0	2.55921	1.60E-05	1.52660139	1.73E-06	0	0.00010929	0.0001711	0.00011442	9.7595E-05	0.0001209
	133.748	1.6309E-05	1.5076E-06	3.6099E-07	0	0	2.5611827	4.24915	2.77E-05	1.55E-06	0	0.00013219	0.00016998	0.00013219	0.00014832	0.000121

	Maille (um)	R2-B	R2-C	R2-D	R2-E	R3-A	R3-B	R3-C	R3-D	R3-E	R4-A	R4-B	R4-C	R4-D	R4-E
	146.824	1.8557E-05	6.1909E-07	3.1659E-07	3.5104E-026	6.17729	4.26E-05	4.31928411	1.95E-06	0.57570603	0.00014715	0.00016165	0.0001193	0.00013633	0.00015941
	161.177	2.089E-05	7.3038E-07	2.9235E-07	7.21373345	8.01735	5.27E-05	6.511950494	3.19E-06	1.5750632	0.00015075	0.00014712	0.00015315	0.00013965	0.00015687
	176.935	2.3371E-05	1.7579E-06	2.7638E-07	6.73085954	9.42206	6.94E-05	8.74364143	5.28E-06	2.55980463	0.00014225	0.00012759	0.00014157	0.00014020	0.00014456
	194.232	2.5983E-05	2.2107E-06	2.5452E-07	4.29429009	10.1174	7.50E-05	10.46119918	7.60E-06	3.41337408	0.00012345	0.00012242	0.00011058	0.00011058	0.00011706
	213.221	2.849E-05	4.1739E-06	2.3171E-07	3.96197955	10.0281	7.34E-05	11.03095343	9.73E-06	3.922401011	9.84338E-05	8.0025E-05	9.3054E-05	8.5304E-05	8.8418E-05
	234.066	3.0558E-05	4.3444E-06	2.1571E-07	4.38877534	9.28759	6.38E-05	11.1640833	1.13E-05	4.03892042	7.184E-05	5.6453E-05	6.569E-05	5.9327E-05	6.0575E-05
	256.948	3.1826E-05	4.0189E-06	2.0835E-07	5.52692667	8.156041	5.45E-05	10.1566163	1.23E-05	4.11742239	4.7699E-05	3.6109E-05	4.1849E-05	3.7171E-05	3.7171E-05
	282.068	3.1906E-05	3.7207E-06	2.0563E-07	6.93096159	6.87543	4.21E-05	8.57808437	1.22E-05	4.20249134	2.85335E-05	2.0499E-05	2.369E-05	2.0353E-05	1.9979E-05
	309.644	3.0553E-05	3.8383E-06	2.0088E-07	8.20432139	5.64946	3.07E-05	6.76479071	1.18E-05	4.46902945	1.5171E-05	1.0045E-05	1.1559E-05	9.3779E-05	9.0074E-06
	339.916	2.7821E-05	4.5027E-06	1.8984E-07	8.86087044	4.56739	2.14E-05	5.00934002	1.10E-05	4.9324397	7.0935E-06	4.1658E-06	4.707E-06	3.1886E-06	3.1464E-06
	333.147	2.403E-05	5.5951E-06	1.7247E-07	8.60908997	3.64747	1.45E-05	3.5039543	9.85E-06	5.5280156	3.0122E-06	1.5979E-06	1.5519E-06	5.5486E-07	8.2804E-07
	409.626	1.9628E-05	6.8028E-06	1.5134E-07	7.58180996	2.86513	9.277E-06	2.33087501	8.50E-06	6.12805317	1.3885E-06	8.2424E-07	5.5185E-07	2.2893E-08	3.2065E-07
	449.672	1.508E-05	7.7559E-06	1.2911E-07	6.14388437	2.18915	6.52E-06	1.48468247	7.01E-06	6.6222788	9.1666E-07	7.3159E-07	4.0745E-07	0	4.0812E-07
	493.633	1.0514E-05	8.1670E-06	1.0701E-07	4.6566405	1.60408	4.31E-06	0.91021004	5.49E-06	8.1701E-07	8.2942E-07	4.386E-07	0	6.0455E-07	0
	541.892	7.1841E-06	7.9202E-06	8.5476E-08	3.38042102	1.11345	2.90E-06	0.5580284	4.09E-06	6.84802036	7.6581E-07	6.7722E-07	5.0339E-07	0	6.3142E-07
	594.869	4.4047E-06	7.0876E-06	6.5179E-08	2.42134359	0.727513	1.388E-06	0.30267119	2.82E-06	6.52421208	6.22331E-07	4.8405E-07	4.0037E-07	0	4.9527E-07
	653.025	2.5039E-06	5.8695E-06	4.7043E-08	1.72531089	0.4477823	1.17E-06	0.16792398	1.85E-06	5.95100279	4.4099E-07	2.8267E-07	2.5428E-07	0	3.0805E-07
	716.866	1.344E-06	4.5174E-06	3.2122E-08	1.17629135	0.261914	7.10E-07	0.08971781	1.15E-06	5.19151963	2.8194E-07	1.4065E-07	1.3446E-07	0	1.5387E-07
	786.949	6.9463E-07	3.2483E-06	2.1163E-08	0.72801925	0.14807	4.23E-07	0.04847459	6.89E-07	4.33566605	1.7237E-07	6.7571E-08	6.31E-08	0	6.1922E-08
	863.883	3.6303E-07	2.1932E-06	1.40428E-08	0.4131376431	0.082785	2.57E-07	0.0281176	4.02E-07	3.45782524	1.08218E-07	4.04047E-08	3.1529E-08	0	2.1846E-08
	948.338	1.9737E-07	1.4023E-06	9.7959E-09	0.233950244	0.0464715	1.63E-07	0.01789565	2.30E-07	2.63016111	2.72756E-08	3.3331E-08	2.0577E-08	0	9.4347E-09
	1041.05	1.1056E-07	8.4721E-07	7.1081E-09	0.153918132	0.02606333	1.04E-07	0.01170113	1.29E-07	1.90424904	5.12135E-08	3.0553E-08	1.6802108	0	7.3636E-09
	1142.83	6.31335E-08	4.8337E-07	5.1872E-09	0.10715436	0.01432248	6.56E-08	0.00736786	7.09E-08	1.30752539	3.64242E-08	1.5284E-08	0	8.3624E-09	0
	1254.55	3.88665E-08	2.5915E-09	0.07460646	0.07404249	4.12E-08	0.00445799	3.71E-08	0.86017059	2.6077E-08	2.2744E-08	0	9.4726E-09	0	9.4726E-09
	1377.2	2.6113E-08	1.2732E-07	5.5821E-09	0.04523462	0.02848415	2.55E-08	0.00233915	3.77E-08	5.04615383	1.8554E-08	1.8804E-08	1.4138E-08	0	9.4661E-09
	1511.84	1.8277E-08	5.8246E-08	1.7755E-09	0.01497264	0.00155211	1.50E-08	0.002125177	6.80E-09	0.33890593	7.4529E-09	8.3928E-09	6.95021949	0	4.5327E-09
	1659.64	1.2821E-08	2.1184E-08	1.1613E-09	0.00103493	0.00045215	8.73E-09	0.000533813	1.41E-09	0.2421292263	6.0124E-10	7.1783E-10	6.22299E-10	0	3.9339E-10
	1821.89	8.81335E-09	5.0353E-09	6.9757E-10	0	3.11E-05	5.66E-09	0.00026455	6.74E-11	0.13105537	0	0	0	0	0
	2000	0.69155067	0.19472933	2.03164329	0.71776468	0	0.00E+00	0.666833569	0.00E+00	0.34634034	0.667786122	0.19852524	0.23496241	0.03195297	0.14402296
	2360	0.46938981	0.09087369	0.055795095	0	0.00E+00	0.00E+00	0.34634034	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
	2800	0.19505275	0.07789173	2.19342559	0.21615585	0	0.00E+00	0.22643951	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0
	3350	0	0	1.48333154	0.18798599	0	0.00E+00	0.02156567	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
	4000	0.020391879	0	1.1470694	0.085454818	0	0.00E+00	0.05747984	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
	4750	0	0	1.64509169	0.085454818	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
	5600	0	0	1.68104998	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	
	6700	0	0	3.42503697	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	
	8000	0	0	1.23157138	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	
	9500	0	0	0	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	
	11200	0	0	0	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	
	13200	0	0	3.0924128	0	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
	16000	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
	19000	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
	22400	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
	26500	0	0	0	0	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00	0	0.00E+00
Total:	100.000412	100.0003498	100.0004314	100.0007558	100.000069	100.0000004	99.9956464	100.000018	100.0026891	99.9956693	100.000095	100.00040554			

*Annexe B4-2 : Granulométrie des sédiments - 2016*

	Maille ( $\mu\text{m}$ )	BSI_1_1	BSI_1_2	BSI_1_3	BSI_2_1	BSI_2_2	BSI_2_3	BSI_3_1	BSI_3_2	BSI_3_3	BSI_4_1	BSI_4_2	BSI_4_3
	0.04	0	2.5787E-05	0.00053223	0.00050385	5.6813E-07	0	9.4318E-06	0.00017237	0	0	0.00030283	9.4562E-06
0.0439105	0	3.7622E-05	0.00070457	0.00067192	8.0203E-07	0	1.2438E-05	0.00028034	0	0	0.00039187	1.3529E-05	
0.0482033	1.742E-07	0.00010104	0.00113938	0.00109455	2.069E-06	0	2.9636E-05	0.00055696	0	0	0.00061776	3.5356E-05	
0.0529158	5.7638E-06	0.00026511	0.00227222	0.00219196	5.4162E-06	0	8.3226E-05	0.0011901	0	0	0.00121109	9.41E-05	
0.0580889	5.0275E-05	0.00048299	0.00472269	0.00455003	9.531E-06	0	0.00016743	0.00242352	0	0	0.00255011	0.00017457	
0.0637679	0.00021172	0.00070992	0.00888248	0.00883498	1.2884E-05	0	0.00025046	0.004616	0	0	0.00479784	0.00025076	
0.070002	0.0005881	0.00090875	0.0140907	0.01513137	1.569E-05	0	0.00033201	0.00821835	0	0	0.00070569	0.00032375	
0.0768455	0.00133317	0.0012187	0.0194446	0.0186746	1.7687E-05	0	0.00041717	0.013643	0	0	0.010948	0.00039687	
0.0843581	0.00269705	0.00134558	0.0249463	0.024032	1.8693E-05	0	0.00050975	0.0212312	0	0	0.01256	0.0004714	
0.0926052	0.00494046	0.00156558	0.0310897	0.030683	1.8333E-05	0	0.00060802	0.0313276	0	0	0.0151573	0.00054245	
0.1016558	0.00819284	0.00178129	0.0379212	0.0368153	1.7733E-05	0	0.00070587	0.0441821	0	0	0.012875	0.00060733	
0.111597	0.01239197	0.00196068	0.0448792	0.0437387	1.569E-05	0	0.00079804	0.0595584	0	0	0.0204218	0.00066179	
0.122507	0.0175741	0.00213128	0.0517881	0.050703	1.4464E-05	0	0.0008789	0.0770331	0	0	0.0227684	0.00070492	
0.134483	0.0240275	0.00281446	0.05838558	0.0578363	1.4841E-05	0	0.00095446	0.0965028	0	0	0.0250389	0.00074414	
0.147631	0.0319984	0.00435397	0.0662457	0.0654581	1.8080E-05	0	0.0010268	0.118209	0	0	0.0272743	0.00078229	
0.162064	0.04159999	0.00259097	0.0738571	0.073334	2.5952E-05	0	0.00109447	0.142071	0	0	0.0294343	0.00082241	
0.177907	0.0528574	0.00275594	0.0815104	0.0813584	4.1424E-05	0	0.00115669	0.16763	0	0	0.0314923	0.00084899	
0.1953	0.0659526	0.00294627	0.0891603	0.0894689	6.8596E-05	0	0.00121347	0.194133	0	0	0.0335402	0.00092996	
0.214293	0.0810706	0.00313188	0.0968545	0.0977332	0.0011601	0	0.00126753	0.220907	0	0	0.0356497	0.00101903	
0.235353	0.0924149	0.00350268	0.104311	0.105787	0.0019141	1.3112E-05	0.00131173	0.246122	0	0	0.0378409	0.00115047	
0.2583361	0.11313157	0.00391626	0.111193	0.113349	0.0003041	0.00018908	0.00136727	0.2667701	0	0	0.0400662	0.00134124	
0.283619	0.125917	0.004404084	0.147267	0.1202049	0.00055795	0.00070617	0.00142262	0.2833108	0	0	0.0424572	0.00160008	
0.313246	0.153374	0.00497893	0.123002	0.122251	0.00055274	0.00155653	0.00149178	0.29244	0	0	0.0192973	0.0023521	
0.341784	0.136155	0.00586362	0.129018	0.132446	0.0008976	0.00294408	0.00159251	0.296396	0	0	0.0486723	0.00289305	
0.375198	0.133336	0.00686026	0.136342	0.1396669	0.00120518	0.00489629	0.00174389	0.297907	0	0	0.0530928	0.00357183	
0.411878	0.125935	0.00808071	0.145848	0.148737	0.00158323	0.00754844	0.00196623	0.299022	0	0	0.0588892	0.00440653	
0.452145	0.11562	0.00955798	0.158853	0.160894	0.0020382	0.0109786	0.00228459	0.30435	0	0	0.0664542	0.00440653	
0.496347	0.104923	0.0113118	0.176557	0.177179	0.00257478	0.0152537	0.00271201	0.317723	0	0	0.0762971	0.00541258	
0.544872	0.0968547	0.0133525	0.2002777	0.198892	0.00319477	0.020327806	0.0344555	0	0	0.0588746	0.00660168		
0.59814	0.0944167	0.0156743	0.23091	0.226968	0.0038962	0.0264051	0.030399559	0	0	0.0103956	0.00797895		
0.656615	0.100301	0.0182541	0.259183	0.262178	0.00467208	0.03322005	0.00487419	0.453415	0	0	0.122037	0.00954166	
0.720807	0.116669	0.020444	0.315564	0.304928	0.00550938	0.0406535	0.00591329	0.541731	0	0	0.143049	0.01127566	
0.791275	0.1452532	0.0238734	0.370141	0.355309	0.00638786	0.0485477	0.0071004	0.6524849	0	0	0.166895	0.01315407	
0.868532	0.186675	0.0259405	0.43244	0.412065	0.00727952	0.0555879	0.0084071	0.792135	0	0	0.193119	0.01513384	
0.953552	0.240698	0.0298202	0.501104	0.477185	0.00814816	0.06433847	0.00978773	0.950427	0	0	0.220927	0.01715556	
1.046777	0.305858	0.032464	0.574316	0.546131	0.00895033	0.0714744	0.01117643	1.12416	0	0	0.249346	0.01914147	
1.14911	0.378847	0.0347404	0.649727	0.617657	0.00964549	0.0774202	0.01249397	1.30481	0	0	0.277593	0.02100834	
1.26145	0.455325	0.0355425	0.7249	0.6895	0.0101988	0.0818483	0.01365931	1.48471	0	0	0.304807	0.0226765	
1.384477	0.530776	0.0377965	0.797349	0.75952	0.01058406	0.0844719	0.01459866	1.65426	0	0	0.330306	0.02407745	
1.52015	0.600661	0.0384747	0.865147	0.826121	0.01078756	0.0851393	0.01525509	1.80676	0	0	0.35349	0.0251623	

Granulomètre laser

	Maille ( $\mu\text{m}$ )	BSI_1_1	BSI_1_2	BSI_1_3	BSI_2_1	BSI_2_2	BSI_2_3	BSI_3_1	BSI_3_2	BSI_3_3	BSI_4_1	BSI_4_2	BSI_4_3
	1.66876	0.661228	0.0385985	0.92742	0.388836	0.01081114	0.08338595	0.01559943	1.93493	0	0	0.374592	0.02590861
	1.8319	0.710004	0.0382429	0.984164	0.945829	0.01067421	0.05082688	0.01563982	2.03641	0	0	0.394374	0.02632764
	2.011	0.74645	0.0375287	1.03618	0.99034	0.01041423	0.0764262	0.01542967	2.10947	0	0	0.414074	0.02646729
	2.2076	0.772469	0.036618	1.0845	1.049	0.01008598	0.01012209	0.01506956	2.15735	0	0	0.434902	0.02641253
	2.42342	0.792569	0.0356934	1.13113	1.09759	0.00975665	0.06591168	0.01470137	2.18389	0	0	0.458337	0.02627773
	2.66033	0.813751	0.0349447	1.17896	1.14705	0.00950123	0.0612934	0.0144941	2.19508	0	0	0.486551	0.02619633
	2.92042	0.844669	0.0345394	1.2318	1.20024	0.00939294	0.0581136	0.01461706	2.20105	0	0	0.522058	0.02625843
	3.20592	0.884382	0.0346053	1.29304	1.26012	0.009249455	0.0570107	0.01521252	2.21209	0	0	0.567353	0.026669145
	3.51934	0.97075	0.0352071	1.36518	1.32946	0.00984952	0.0583952	0.01636241	2.24125	0	0	0.623698	0.02743492
	3.8634	1.07886	0.0363344	1.45001	1.4106	0.01047478	0.0623777	0.01806718	2.29339	0	0	0.691938	0.02852966
	4.2411	1.22031	0.0379043	1.54913	1.505	0.01135939	0.0687481	0.02023451	2.37691	0	0	0.772522	0.02991395
	4.65572	1.3933	0.0397685	1.6664	1.61375	0.01246542	0.070102	0.02269034	2.49058	0	0	0.866293	0.03147991
	5.11087	1.59419	0.0417539	1.79462	1.73731	0.0131377	0.06565002	0.02521778	2.6382	0	0	0.972834	0.03310586
	5.61052	1.81959	0.04366837	1.93947	1.8759	0.01511601	0.0665659	0.02760508	2.8153	0	0	1.08999	0.03469261
	6.15902	2.068	0.0454337	2.09619	2.02855	0.01655197	0.106733	0.02969553	3.01439	0	0	1.21473	0.03620784
	6.76114	2.34044	0.0469597	2.26645	2.19457	0.01802224	0.116874	0.03143588	3.22227	0	0	1.34475	0.03769927
	7.42212	2.6396	0.0482931	2.44563	2.37356	0.01954133	0.127241	0.0328642	3.42373	0	0	1.47975	0.03930791
	8.14773	2.96667	0.0495717	2.64167	2.56639	0.02116743	0.138559	0.034111879	3.61175	0	0	1.61767	0.04124574
	8.94427	3.31137	0.0510346	2.85166	2.77313	0.02300164	0.151952	0.03543645	3.75529	0	0	1.75364	0.043757
	9.81869	3.65761	0.0529575	3.07247	2.99072	0.02517304	0.168807	0.03702825	3.8333	0	0	1.87777	0.04701539
	10.7786	3.98234	0.0553313	3.30028	3.21065	0.02779219	0.190463	0.03928727	3.77519	0	0	1.98211	0.05103401
	11.8323	4.26596	0.0587515	3.53081	3.41883	0.03087541	0.217711	0.04213744	3.52246	0	0	2.06042	0.05557797
	12.9891	4.49443	0.0621791	3.75928	3.59928	0.0322531	0.249946	0.04541472	3.04574	0	0	2.10717	0.06004465
	14.2589	4.63585	0.0649434	3.94527	3.72917	0.03733453	0.284008	0.04852986	2.29942	0	0	2.11115	0.06339334
	15.6529	4.64041	0.0656429	4.06065	3.77908	0.03936076	0.314309	0.05056711	1.34454	0	0	2.06029	0.06406903
	17.1832	4.47256	0.0627054	4.05015	3.71006	0.03332222	0.334962	0.05056871	0.518524	0	0	1.95694	0.06042018
	18.863	4.17298	0.0550164	3.88509	3.49288	0.03659501	0.34412	0.0476993	0.116376	0	0	1.82917	0.05149498
	20.7071	3.88018	0.0431041	3.58198	3.13689	0.03149946	0.346792	0.0420205	0.0712472	0	0	1.72893	0.0379005
	22.7315	3.7216	0.0304628	3.19767	2.70149	0.02534957	0.354339	0.03564103	0.264774	0	0	1.70273	0.02258053
	24.9538	3.78311	0.0227076	2.81703	2.29944	0.01979101	0.383135	0.03252679	0.974569	0	0	1.76833	0.01033357
	27.3934	4.02898	0.0242834	2.50684	2.03944	0.01606387	0.452825	0.03620514	1.97777	0	0	1.89605	0.00633037
	30.0714	4.1695	0.0366241	2.30377	1.9923	0.01462753	0.581524	0.04661474	2.77924	0.00318706	0	2.01323	0.01186694
	33.0113	4.07483	0.0554868	2.21893	2.18032	0.01541609	0.769552	0.05833874	2.97485	0.0470608	0	2.03708	0.02844596
	36.2385	3.86404	0.0597559	2.22965	2.255497	0.01820278	0.985214	0.06330374	2.63436	0.161137	0	1.92437	0.04973122
	39.7813	3.23204	0.0684968	2.30327	3.00755	0.02252344	1.18492	0.05697799	1.99153	0.275028	0	1.71271	0.06457185
	43.6704	1.95724	0.0506574	2.37988	3.35596	0.02730485	1.36429	0.04287215	1.34221	0.314203	0	1.51057	0.06426252
	47.9397	0.6014	0.0386998	2.35725	3.40953	0.03021449	1.58129	0.024998268	0.868485	0.245349	0	1.43563	0.04639298
	52.6264	0.0430053	0.0387276	2.15199	3.06722	0.02820767	1.92179	0.02643806	0.598596	0.124646	0.27535E-05	1.5752	0.01881969
	57.7713	0	0.0227146	1.72237	2.363374	0.02109519	2.43857	0.038030345	0.42901	0.0758982	0.00321579	1.96595	0.005554633
	63.4192	0	0.0567937	1.1268	1.47059	0.01415477	3.12128	0.06834084	0.268547	0.151488	0.02866946	2.58135	0.01096157

### Granulometre laser

	Maille (µm)	BSI_1_1	BSI_1_2	BSI_1_3	BSI_2_1	BSI_2_2	BSI_2_3	BSI_3_1	BSI_3_2	BSI_3_3	BSI_4_1	BSI_4_2	BSI_4_3	
	69.6192	0	0.103743	0.54147	0.67192	0.013144494	3.92966	0.111825584	0.1183996	0.243708	0.07507762	3.33301	0.03670297	
	76.4253	0	0.1685524	0.162017	0.191754	0.01924918	4.83826	0.14749514	0.0255453	0.491168	0.1096008	4.10611	0.06094763	
	83.8969	0	0.27109	0.0241869	0.0274562	0.02646135	5.81565	0.15785416	0.00230104	0.533313	0.12975438	4.82053	0.0585991	
	92.0988	0	0.449963	0.00106541	0.00115206	0.02334284	6.78839	0.14244142	0	0.613904	0.14318482	5.44144	0.04576297	
	101.103	0	0.762373	0	0	0.01766012	7.66331	0.122744771	0	0.842609	0.15557528	5.804	0.05382969	
	110.987	0	1.28156	0	0	0.0285277	8.33407	0	0.13731884	0	1.14954	0.1739012	5.70122	0.09772697
	121.837	0	2.07884	0	0	0.04885813	8.72155	0.18224702	0	1.38352	0.20107771	4.96592	0.16358064	
	133.748	0	3.19834	0	0	0.01081445	8.76984	0.23819777	0	1.48356	0.22419018	3.64774	0.21816094	
	146.824	0	4.63609	0	0	0.01708874	8.31694	0.26172449	0	1.47694	0.23598197	2.02339	0.25392695	
	161.177	0	6.3158	0	0	0.026448953	7.27795	0.243597094	0	1.45606	0.26379504	0.7579583	0.30015409	
	176.935	0	8.06024	0	0	0.039662435	5.56554	0.21628535	0	1.50602	0.34279584	0.141511	0.40708492	
	194.232	0	9.5813	0	0	0.05829165	3.10598	0.19846448	0	1.58878	0.47131871	0.0105215	0.62760016	
	213.221	0	10.5344	0	0	0.082655199	0.850052	0.1877317	0	1.60028	0.60834182	0	1.00252516	
	234.066	0	10.6391	0	0	0.11085078	0.0529309	0.19046218	0	1.57757	0.7180711	0	1.54357558	
	256.948	0	9.79281	0	0	0.139478617	0	0.22300352	0	1.68246	0.78805744	0	2.2220657	
	282.068	0	8.12416	0	0	0.16556933	0	0.28486527	0	1.96107	0.81483226	0	2.97532399	
	309.644	0	5.97482	0	0	0.185841763	0	0.3549309	0	2.26771	0.81350965	0	3.73370113	
	339.916	0	3.81838	0	0	0.202338743	0	0.40021272	0	2.42812	0.83521902	0	4.44673204	
	373.147	0	2.212453	0	0	0.21818382	0	0.43917411	0	2.42473	0.96094007	0	5.08004993	
	409.626	0	1.16958	0	0	0.238847431	0	0.524695392	0	2.45815	1.28446246	0	5.601414246	
	449.672	0	0.877653	0	0	0.267931705	0	0.74625569	0	2.79389	1.89303611	0	5.98491405	
	493.633	0	0.978519	0	0	0.305130587	0	1.1626615	0	3.49959	2.82437799	0	6.21493382	
	541.892	0	1.16404	0	0	0.345721766	0	1.79554371	0	4.41507	4.02309975	0	6.26062679	
	594.869	0	1.17989	0	0	0.384292983	0	2.61870026	0	5.32445	5.33267272	0	6.10584342	
	653.025	0	0.982263	0	0	0.417688473	0	3.553290946	0	6.00338	6.53016549	0	5.73180117	
	716.866	0	0.678742	0	0	0.45736695	0	4.47237961	0	7.43272851	0	5.17337048		
	786.949	0	0.416228	0	0	0.468339427	0	5.25588647	0	5.91325	7.9776833	0	4.53945738	
	863.883	0	0.294998	0	0	0.483209894	0	5.82787346	0	5.54078	8.19002861	0	3.96142122	
	948.338	0	0.292273	0	0	0.483330048	0	6.125293721	0	5.37146	8.09615051	0	3.49989153	
	1041.05	0	0.322268	0	0	0.46563857	0	6.04374081	0	5.19966	7.62149956	0	3.09388997	
	1142.83	0	0.350892	0	0	0.430566957	0	5.56608357	0	4.78808	6.75080649	0	2.69214818	
	1254.55	0	0.402119	0	0	0.384200233	0	4.77537989	0	4.21321	5.61174662	0	2.30828946	
	1377.2	0	0.465801	0	0	0.329630841	0	3.76152589	0	3.53267	4.32832694	0	1.89484398	
	1511.84	0	0.281885	0	0	0.284877317	0	2.82858607	0	2.84403	3.23065239	0	1.50140688	
	1659.64	0	0.0320333	0	0	0.248127315	0	1.99356262	0	2.14266	2.30894691	0	1.1557976	
	1821.89	0	0	0	0	0.209288533	0	1.3216626	0	1.55223	1.5717017	0	0.87457867	
	<b>Total %G</b>	<b>100</b>	<b>100.000039</b>	<b>100.000009</b>	<b>99.9999895</b>	<b>75.56930855</b>	<b>99.9999764</b>	<b>64.1407625</b>	<b>99.9999754</b>	<b>99.9999991</b>	<b>93.1052917</b>	<b>99.9999944</b>	<b>91.57153</b>	

## Granulometre laser

	Maille (µm)	BSI_1_1	BSI_1_2	BSI_1_3	BSI_2_1	BSI_2_2	BSI_2_3	BSI_3_1	BSI_3_2	BSI_3_3	BSI_4_1	BSI_4_2	BSI_4_3
2000	0	0	0	0	2,891,093	0	2,435,564,104	0	0	2,414,363,76	0	1,918,062,69	
2360	0	0	0	0	2,197,453,27	0	2,066,142,69	0	0	2,111,500,61	0	1,587,746,55	
2800	0	0	0	0	2,798,454,94	0	1,124,668,37	0	0	0,682,598,72	0	0,096,257,77	
3350	0	0	0	0	4,187,371,11	0	1,194,649,12	0	0	0,189,689,84	0	0,800,459,34	
4000	0	0	0	0	1,912,992,24	0	0,278,336,786	0	0	0,342,722,92	0	0	
4750	0	0	0	0	4,014,534,03	0	0,858,741,53	0	0	0	0	1,608,011,35	
5600	0	0	0	0	2,042,620,05	0	1,290,133,96	0	0	1,153,798,25	0	0	
6700	0	0	0	0	2,803,565,619	0	1,153,349,64	0	0	0	0	0	
8000	0	0	0	0	1,580,739,14	0	0	0	0	0	0	0	
9500	0	0	0	0	0	0	2,666,642,199	0	0	0	0	2,417,927,59	
11200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13200	0	0	0	0	0	0	22,822,1214	0	0	0	0	0	
16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total %C	0	0	0	0	24,430,9143	0	35,889,2376	0	0	6,894,674,09	0	8,428,455,28	

### Colonne de tamisage

2016

	Maille ( $\mu\text{m}$ )	BSI_5_1	BSI_5_2	BSI_5_3	BSI_6_1	BSI_6_2	BSI_6_3	BSI_7_1	BSI_7_2	BSI_7_3	BSI_8_1	BSI_8_2	BSI_8_3	
	0.04	0	3.8336E-05	6.7264E-05	0.00040595	0.00038024	0.00036177	0	0	0	0.00011793	0.00010394	0.00030396	
0.0439105	0	5.1857E-05	9.8941E-05	0.00051074	0.00047944	0	0	0	0	0	0.00015257	0.00013334	0.00035263	
0.0482033	0	0.00012664	0.00026638	0.00084724	0.00083553	0.0007752	0	0	0	0	0.00024053	0.00020771	0.00062426	
0.0539158	0	0	0.00034697	0.00069536	0.0016838	0.00168757	0.00154898	2.7777E-08	0	0	0.00041267	0.000124383		
0.0580889	0	0.00067164	0.00125419	0.00350789	0.00349847	0.00321861	1.3333E-06	0	0	0	0.0009534	0.00086555	0.000259843	
0.0637679	0	0.0009764	0.00176886	0.00658572	0.00648988	0.00603144	1.5583E-05	0	0	0	0.00186887	0.00161661	0.000485038	
0.070002	0	0.00123864	0.0024655	0.0103297	0.0100437	0.00948677	8.2112E-05	0	0	0	0.00291217	0.0024755	0.000747278	
0.0768455	0	0.00152758	0.00270095	0.0140006	0.013571	0.0129672	0.00026731	0	0	0	0.00390342	0.00325778	0.000992146	
0.0843581	0	0.00178604	0.0031228	0.0175944	0.0170914	0.0164724	0.00066132	0	0	0	0.00484602	0.00398305	0.0122191	
0.0926052	0	0.0020698	0.00346239	0.0214663	0.0209691	0.0203363	0.00137406	0	0	0	0.00583906	0.00473254	0.0146191	
0.101658	0	0.00217651	0.00370258	0.0256121	0.0251266	0.0245542	0.00246758	0	0	0	0.00687492	0.00548857	0.0170655	
0.111597	0	0	0.00228548	0.0038149	0.0296272	0.02911821	0.0287467	0.003590267	0	0	0	0.00784587	0.00618235	0.0192991
0.122507	0	0.00232154	0.00379891	0.0334347	0.0330859	0.0328209	0.00562954	0	0	0	0.00874731	0.00684774	0.0213393	
0.134483	0	0.00233511	0.00368669	0.03711938	0.03658984	0.0369225	0.00767601	0	0	0	0.00962583	0.00750467	0.0232851	
0.147631	0	0	0.00226509	0.00347849	0.0410165	0.0409824	0.041146	0.0100613	0	0	0	0.0104975	0.00815914	0.0251572
0.162064	0	0	0.00218578	0.00318536	0.0448257	0.0449519	0.04545	0.0127538	0	0	0	0.0113571	0.00885274	0.026941
0.177907	0	0	0.0020898	0.00282375	0.0485432	0.0487844	0.0495607	0.0157288	0	0	0	0.0122091	0.00966252	0.0286727
0.1953	0	0.00195556	0.00241035	0.0522203	0.0524725	0.053613	0.0190964	0	0	0	0.0130982	0.0105668	0.0304651	
0.214393	0	0	0.00194058	0.00198225	0.055952	0.0560733	0.0576013	0.0230904	0	0	0	0.0140617	0.0119433	0.032282
0.235353	0	0	0.00197689	0.00160733	0.0596995	0.059446	0.061365	0.0277575	0	0	0	0.0151245	0.0136237	0.0344913
0.258361	0	0	0.00218547	0.00140066	0.06333352	0.0624361	0.0647209	0.0328557	0	0	0	0.01622817	0.0158022	0.0368125
0.283619	0	0	0.00262633	0.00146461	0.0668667	0.065014	0.0676143	0.0377844	0	0	0	0.0175738	0.0185611	0.0394956
0.311346	0	0	0	0.003328	0.00331873	0.0675635	0.0706018	0.0704268	0	0	0	0.01950516	0.02426255	
0.341784	0	0	0.00438227	0.00275865	0.07053208	0.0735877	0.0749147	0	0	0	0.0208317	0.0261333	0.046461	
0.375198	0	0	0.00586079	0.00423309	0.0806228	0.0744108	0.0776526	0.0467623	0	0	0	0.0230201	0.0313059	0.0512333
0.411878	0	0	0.0078451	0.00642783	0.0878685	0.0796957	0.0831339	0.0471311	0	0	0	0.0257569	0.0376526	0.0573096
0.452145	0	0	0.0104059	0.00946778	0.0973738	0.0871394	0.0908687	0.0459283	0	0	0	0.0291526	0.0452372	0.0648694
0.496347	0	0	0.013598	0.0134502	0.109389	0.0975735	0.10168	0.0434023	0	0	0	0.0333581	0.0542186	0.0741835
0.544872	0	0	0.0174585	0.0184551	0.126148	0.111752	0.116307	0.0401733	0	0	0	0.0384956	0.0647121	0.0855209
0.59814	0	0	0.0219907	0.0245117	0.14646	0.130076	0.135176	0.037138	0	0	0	0.046461	0.0767689	0.0990881
0.6566615	0	0	0.0271619	0.0316006	0.170956	0.152763	0.158669	0.0353893	0	0	0	0.0518118	0.0902543	0.114853
0.720807	0	0	0.0328869	0.0396243	0.199835	0.180071	0.187163	0.0361074	0	0	0	0.0599999	0.104993	0.132697
0.791275	0	0	0.0390269	0.0484056	0.233268	0.212051	0.22077	0.0403301	0	0	0	0.0691971	0.120842	0.152543
0.868632	0	0	0.045377	0.0576677	0.270928	0.248207	0.259055	0.0485412	0	0	0	0.0792961	0.1375	0.174161
0.953552	0	0	0.0516702	0.0670347	0.311788	0.287244	0.301014	0.0606885	0	0	0	0.0900518	0.154466	0.197052
1.04677	0	0	0.0575782	0.0760315	0.35454	0.327661	0.345515	0.0763789	0	0	0	0.101136	0.17098	0.220376
1.14911	0	0	0.06277848	0.0841702	0.398104	0.368093	0.391406	0.0946801	0	0	0	0.112258	0.186504	0.24347
1.26145	0	0	0.0670125	0.0910057	0.441496	0.407272	0.437356	0.114143	0	0	0	0.12315	0.265821	0.280608
1.38477	0	0	0.0700467	0.0961687	0.4833588	0.4433768	0.481881	0.132845	0	0	0	0.133577	0.2413087	0.287226
1.52015	0	0	0.0717669	0.0994169	0.523121	0.446207	0.523781	0.148623	0	0	0	0.143289	0.223658	0.303782

## Granulometre laser

	Maille ( $\mu\text{m}$ )	BSI_5_1	BSI_5_2	BSI_5_3	BSI_6_1	BSI_6_2	BSI_6_3	BSI_7_1	BSI_7_2	BSI_7_3	BSI_8_1	BSI_8_2	BSI_8_3	
	1.66876	0	0.072164	0.100664	0.559734	0.504199	0.562985	0.159412	0	0	0.15221	0.232319	0.326313	
	1.8319	0	0.0713592	0.100015	0.594155	0.528429	0.600216	0.163532	0	0	0.160479	0.239462	0.344537	
	2.011	0	0.0696023	0.0977737	0.627804	0.550278	0.636561	0.160092	0	0	0.168401	0.245908	0.363252	
	2.2076	0	0.0672688	0.0944479	0.661675	0.57076	0.672694	0.149299	0	0	0.176253	0.252645	0.383794	
	2.42342	0	0.0648259	0.0907189	0.696729	0.580974	0.710163	0.132803	0	0	0.184298	0.260487	0.407311	
	2.66033	0	0.0627991	0.0873907	0.73492	0.61299	0.751509	0.111364	0	0	0.19298	0.270578	0.435166	
	2.92042	0	0.0617016	0.0853078	0.779475	0.64036	0.799975	0.0959516	0	0	0.202927	0.284306	0.469169	
	3.20592	0	0.061979	0.085254	0.833708	0.675252	0.858297	0.0838907	0	0	0.214818	0.303535	0.511682	
	3.51934	0	0.0639345	0.0878493	0.899211	0.72	0.927599	0.0804958	0	0	0.228891	0.32946	0.564335	
	3.8634	0	0.0676873	0.093464	0.976384	0.774522	1.00867	0.0863292	0	0	0.245538	0.362918	0.627943	
	4.2411	0	0.0731533	0.102168	1.06592	0.839047	1.1027	0.101392	0	0	0.264485	0.404323	0.7026	
	4.65572	0	0.0800581	0.113736	1.17011	0.945216	1.21132	0.120364	0	0	0.286107	0.454518	0.789007	
	5.11087	0	0.0880164	1.27713	1.29054	1.00379	1.33424	0.138208	0	0	0.310533	0.514238	0.879727	
	5.61052	0	0.0965971	1.125544	1.10277	1.42574	1.46853	0.149963	0	0	0.337531	0.58317	0.998891	
	6.15902	0	0.105449	0.160723	1.57205	1.20774	1.61088	0.15503	0	0	0.365706	0.660135	1.11982	
	6.76114	0	0.114332	0.178938	1.72776	1.31621	1.76033	0.147867	0	0	0.395077	0.743427	1.24821	
	7.42212	0	0.123176	0.198203	1.89555	1.43012	1.91858	0.137826	0	0	0.425669	0.83307	1.38378	
	8.14773	0	0.132044	0.218897	2.07813	1.55172	2.08494	0.127043	0	0	0.457602	0.928626	1.52681	
	8.94427	0	0.141131	0.241707	2.27282	1.67896	2.25394	0.12084	0	0	0.490131	1.02868	1.67596	
	9.81869	0	0.15073	0.267545	2.46897	1.80178	2.41612	0.122244	0	0	0.520745	1.12756	1.8243	
	10.7786	0	0.161153	0.297178	2.65628	1.91128	2.56534	0.134207	0	0	0.547014	1.2187	1.96274	
	11.8323	0	0.172675	0.330562	2.83042	2.00428	2.69768	0.161397	0	0	0.567367	1.29353	2.0833	
	12.9891	0	0.184936	0.365715	2.98605	2.07905	2.80221	0.196329	0	0	0.580302	1.35194	2.1801	
	14.2589	0	0.196484	0.397634	3.09997	2.11008	2.85	0.219951	0	0	0.581456	1.38117	2.24234	
	15.6529	0	0.204362	0.418225	3.12882	2.04105	2.80065	0.205495	0	0	0.564009	1.37341	2.25198	
	17.1832	0	0.205196	0.418526	3.03907	1.81066	2.63198	0.156625	0	0	0.524713	1.32549	2.19545	
	18.863	0	0.196919	0.394727	2.84854	1.41197	2.37084	0.136812	0	0	0.471705	1.25045	2.08487	
	20.7071	0	0.180255	0.353338	2.64466	0.999095	2.09659	0.153677	0	0	0.425958	1.1852	1.97249	
	22.7315	0	0.160628	0.31089	2.53847	0.733316	1.89786	0.123971	0	0	0.410162	1.17793	1.9317	
	24.9538	0	0.148377	0.287953	2.60373	0.733331	1.82559	0.0408124	0	0	0.43767	1.27063	2.02447	
	27.3934	0	0.156693	0.305132	2.82715	1.05157	1.87122	0.00275321	0	0	0.503824	1.48277	2.26726	
	30.0714	0	0.194511	0.378269	3.09851	1.68267	1.9732	0	0	0	0.582887	1.80124	2.61495	
	33.0113	0	0.255575	0.496474	3.25379	2.4464	2.05287	0	0	0	0.63392	2.17857	2.96598	
	36.2385	0	0.312513	0.603556	3.17549	3.02038	2.06704	0	0	0	0.62345	2.5551	3.20636	
	39.7813	0	0.330404	0.6355988	3.18592	2.89771	3.18592	0.204407	0	0	0	0.550349	2.89347	3.27965
	43.6704	0	0.301035	0.604262	2.61245	2.9803	2.06977	0	0	0	0	0.454869	3.1998	3.22134
	47.9397	0	0.264148	0.621806	2.52729	2.66207	2.22898	0	0	0	0	0.3904	3.533154	3.14169
	52.6264	6,94365E-05	0.278917	0.76666	2.56032	2.56399	0	0	0	0	0	0.395128	3.96065	3.16135
	57.7713	0.00178852	0.387756	1.2961	3.28641	2.91555	3.04879	0	0	0	0	0.48311	4.54561	3.34929
	63.4192	0.00953761	0.603357	1.96323	3.833585	3.82166	3.58175	0	0	0	0	0.00419209	0.641783	3.70013

### Granulometre laser

	Maille ( $\mu\text{m}$ )	BSI_5_1	BSI_5_2	BSI_5_3	BSI_6_1	BSI_6_2	BSI_6_3	BSI_7_1	BSI_7_2	BSI_7_3	BSI_8_1	BSI_8_2	BSI_8_3
	69.6192	0.0234646	0.906501	2.68413	4.03127	5.1559	4.02835	0	0	0	0.0284754	0.822861	6.16369
	76.4253	0.0439133	1.27815	3.4004	3.60001	6.44447	4.26431	0	0	0	0.05859079	0.963962	6.96875
	83.8969	0.0767365	1.172679	4.19384	2.60354	7.04337	4.18643	0	0	0	0.05935514	1.03698	4.64639
	92.0988	0.127476	2.28962	5.19331	1.38478	6.53801	3.74715	0	0	0	0.03839748	1.07245	7.33712
	101.103	0.203511	3.02091	6.42024	0.484761	4.99656	2.96889	0	0	0	0.003553636	0.02755352	1.14012
	110.987	0.336455	3.95144	7.6444	0.0847601	2.855242	1.98139	0	0	0	0.05578048	1.30795	4.81589
	121.837	0.486648	5.02919	8.43022	0.00560428	1.10544	1.00331	0	0	0	0.20065549	0.15686246	2.84618
	133.748	0.752988	6.10918	8.49595	0	0.212565	0.337413	0	0	0	0.46905345	0.33043392	2.01319
	146.824	1.177729	7.04708	7.96032	0	0.0168403	0.0573677	0	0	0	0.94524504	0.57856597	2.43779
	161.177	1.8363	7.813	7.23885	0	0	0.00356546	0	0	0	1.71495532	0.9285371	2.78597
	176.935	2.79031	8.42634	6.65662	0	0	0	0	0	0	2.79581894	1.45054628	3.01537
	194.232	4.03622	8.28088	6.08704	0	0	0	0	0	0	4.09224077	2.1685834	3.15533
	213.221	5.47764	8.62087	5.22346	0	0	0	0	0	0	5.38477067	3.01825532	3.27277
	234.066	6.93178	7.71834	3.74241	0	0	0	0	0	0	6.39962758	3.87429023	3.41653
	256.948	8.17018	6.10299	1.58388	0	0	0	0	0	0	6.32336994	4.59494971	3.5803
	282.068	9.88007	4.05411	0.230475	0	0	0	0	0	0	6.388250957	5.04820492	3.70129
	309.644	9.22792	2.02521	0.00475617	0	0	0	0	0	0	5.11901695	3.69914	0
	339.916	8.90154	0.543457	0	0	0	0	0	0	0	5.60565468	4.81545059	3.53656
	373.147	8.111183	0.0844008	0	0	0	0	0	0	0	4.85354683	4.24032901	3.270161
	409.626	7.04593	0.2046468	0	0	0	0	0	0	0	4.29755706	3.58265202	3.02671
	449.672	5.89152	0.870301	0	0	0	0	0	0	0	3.97542415	3.02614857	2.9349
	493.633	4.77572	1.60923	0	0	0	0	0	0	0	3.79135276	2.65775555	3.05147
	541.892	3.75304	1.82004	0	0	0	0	0	0	0	3.61552344	2.44002745	3.33384
	594.869	2.84296	1.4787	0	0	0	0	0	0	0	3.39899956	2.27549867	3.633347
	653.025	2.06631	0.871258	0	0	0	0	0	0	0	3.176662467	2.09203132	3.75544
	716.866	1.44905	0.282524	0	0	0	0	0	0	0	3.99342941	1.8812089	3.58123
	786.949	1.01373	0.055296	0	0	0	0	0	0	0	2.87235045	1.68473446	3.207688
	863.883	0.799866	8.3073E-05	0	0	0	0	0	0	0	1.53996168	2.8025591	2.77616
	948.338	0.605013	0	0	0	0	0	0	0	0	1.42750088	2.44466	0
	1041.05	0.533482	0	0	0	0	0	0	0	0	1.29213199	2.18588	0
	1142.83	0.456857	0	0	0	0	0	0	0	0	1.12632145	1.61776	0
	1254.55	0.369098	0	0	0	0	0	0	0	0	0.96924123	0.8655338	0
	1377.2	0.293538	0	0	0	0	0	0	0	0	1.57105151	0.82954969	0.212423
	1511.84	0.227716	0	0	0	0	0	0	0	0	1.23255129	0.72681975	0.0231244
	1659.64	0.170793	0	0	0	0	0	0	0	0	0.65719306	0	0
	1821.89	0.111666	0	0	0	0	0	0	0	0	0.59198338	0	0
<b>Total %G</b>	<b>99.999977</b>	<b>1.00000014</b>	<b>99.99996</b>	<b>10.0000014</b>	<b>100.000011</b>	<b>99.9999805</b>	<b>100.000006</b>	<b>97.00000000000001</b>	<b>95.3956047</b>	<b>99.9999997</b>	<b>99.9999999</b>	<b>99.9999999</b>	<b>99.9999999</b>

### Granulometre laser

2016

	Maille (µm)	BSI_5_1	BSI_5_2	BSI_5_3	BSI_6_1	BSI_6_2	BSI_6_3	BSI_7_1	BSI_7_2	BSI_7_3	BSI_8_1	BSI_8_2	BSI_8_3
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.63282817	0.70981504	0	0
2360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.51188263	0	0	0
2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.23837093	0.26279539	0	0
3350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.37070498	0.22969521	0	0
4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.40463678	0.09562275	0	0
4750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.24741551	0	0
6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.5471761	0	0
22400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total %C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.45793516	34.60440277	0	0

Colonne de tamisage

2016

	Maille (µm)	PT_5_1_ QUEST COR	PT_5_2_EST_ GR_BOULE	BPC_4_2	BPC_5_2	BPC_8_3	BDA_2_2	BDA_3_2	BDA_6_1	BM_2_2	BM_3_1	BM_5_1
	0.04	5.3008E-05	9.9138E-06	0	0.00049532	7.6162E-05	0	2.3024E-05	0	0.000F+00	0	6.2299E-06
	0.0439105	7.0902E-05	1.4882E-05	0	0.00070795	0.00010339	0	3.4168E-05	0	0.000F+00	0	9.6039E-06
	0.0482333	0.00011574	4.0196E-05	0	0.00124471	0.00016209	0	9.1838E-05	0	0	0	2.6424E-05
	0.0529558	0.00023257	0.00010985	0	0.00256392	0.00032143	0	0.00024627	1.0075E-07	0	0	7.3602E-05
	0.0580589	0.00048236	0.00021462	0	0.00529316	0.00066832	0	0.00046422	2.648E-06	0	0	0.00014948
	0.0637679	0.00090107	0.00033011	0	0.010178	0.00126705	0	0.00068632	1.8447E-05	0	0	0.00024227
	0.070002	0.00141602	0.00046417	0	0.0167978	0.00204515	0	0.00092267	6.7999E-05	0	0	0.00036239
	0.0768455	0.00194672	0.00063231	0	0.02563364	0.00287038	0	0.00119192	0.00018001	0	0	0.00053077
	0.0843381	0.002500094	0.00085143	0	0.0371017	0.00373964	0	0.0001197	0.00039384	0	0	0.00077322
	0.0926052	0.00313608	0.00113158	0	0.0520633	0.00472247	0	0.00188443	0.00074921	0	0	0.00111227
	0.101658	0.00385693	0.00146114	0	0.0708965	0.00584239	0	0.00228368	0.0012573	0	0	0.00154517
	0.111597	0.00461331	0.00181772	0	0.0931437	0.00701516	0	0.00270016	0.00189313	0	0	0.00204794
	0.122507	0.00541115	0.00219141	0	0.118619	0.00820021	0	0.00310425	0.002664307	0	0	0.00261195
	0.134483	0.00628561	0.00258989	0	0.147672	0.00942806	0	0.00351448	0.00352828	3.8874E-06	0	0.0032433
	0.147631	0.0072773	0.00310473	0	0.180831	0.01073094	0	0.0039319	0.00456089	2.3273E-05	0	0.0038542
	0.162064	0.00839875	0.003454	0	0.218094	0.01210146	0	0.00434518	0.00572884	6.8341E-05	0	0.00479926
	0.177907	0.00967493	0.00389194	0	0.255947	0.013550528	0	0.00473245	0.00700826	0.00014875	0	0.00568554
	0.1953	0.0111729	0.00431824	0	0.304831	0.01493145	2.611E-06	0.00508743	0.00839311	0.00028222	0	0.00665383
	0.214393	0.0129772	0.00472117	0	0.354062	0.01639372	4.6314E-05	0.00539579	0.00987794	0.00049356	0	0.00772329
	0.2335353	0.0151321	0.00506891	0	0.404604	0.01785141	0.00021506	0.00563103	0.0113673	0.00081086	0	0.00883853
	0.2553361	0.0176225	0.00532701	0	0.45267	0.01924239	0.00057456	0.00577411	0.0126997	0.0012592	0	0.00997636
	0.283619	0.0204455	0.005486	0	0.493267	0.0205076	0.00117604	0.00583886	0.0137131	0.00184743	0	0.0106713
	0.311346	0.0235848	0.005703	0	0.54368	0.0217374	0.00203229	0.00587128	0.01454153	0.0025743	0	0.01174457
	0.341784	0.0270806	0.00563452	0	0.544924	0.02306667	0.00319153	0.00594249	0.0145415	0.00346472	0	0.0123158
	0.375198	0.0309843	0.00574817	0	0.557598	0.02470033	0.00474157	0.00614179	0.0144697	0.0045252	0	0.01268203
	0.411878	0.0353381	0.00599105	0	0.565638	0.02678742	0.00664667	0.00657018	0.014201	0.00385577	0	0.0128551
	0.452145	0.0403326	0.00645617	0	0.575708	0.02956694	0.00901453	0.00734332	0.013802	0.00738647	0	0.01287355
	0.496347	0.0458485	0.00742353	0	0.593361	0.03324148	0.0118356	0.00858104	0.0137945	0.00915053	0	0.01285435
	0.544872	0.0519257	0.00845184	0	0.626018	0.03821222	0.0151061	0.0103977	0.0141349	0.0111429	0	0.01299908
	0.59814	0.0585394	0.01016858	0	0.6881731	0.04448053	0.0187974	0.0128874	0.0151868	0.0133466	0	0.01357177
	0.656615	0.0656882	0.01245812	0	0.769679	0.05218254	0.022849	0.0161076	0.0171982	0.0157277	0	0.0148549
	0.720807	0.0733007	0.01534997	0	0.895651	0.06137166	0.0271635	0.0200651	0.0203707	0.018341	0	0.01709114
	0.791275	0.0812864	0.01882717	0	1.05899	0.07203326	0.0316006	0.0247021	0.0248289	0.0207914	0	0.02042215
	0.863632	0.0894749	0.02281643	0	1.25374	0.08402801	0.035976	0.0238866	0.0305793	0.0233036	0	0.02482427
	0.955552	0.0977214	0.02718331	0	1.47024	0.096938287	0.0400598	0.0354054	0.0374948	0.0256518	0	0.03013002
	1.04677	0.105826	0.03172796	0	1.69802	0.11040083	0.0435558	0.0409653	0.0452907	0.0277003	0	0.03605142
	1.14911	0.113609	0.03619484	0	1.92252	0.12371294	0.0463243	0.0462126	0.0534778	0.0293341	0	0.04216769
	1.26145	0.120878	0.04031813	0	2.12615	0.13639773	0.0480874	0.0508098	0.0614574	0.0304613	0	0.04797139
	1.38477	0.12754	0.04383394	0	2.29084	0.14792597	0.0487372	0.0544458	0.0685978	0.03101669	0	0.0529146
	1.52015	0.133621	0.04660375	0	2.40541	0.15781976	0.0482097	0.0568825	0.0742894	0.0309748	0	0.05646593

## Granulometre laser

2016

	Maille ( $\mu\text{m}$ )	PT_5_1_QUEST_COR	PT_5_2_EST_GR_BOULE	BPC_4_2	BPC_5_2	BPC_8_3	BDA_2_2	BDA_3_2	BDA_6_1	BM_2_2	BM_3_1	BM_5_1
	1.66876	0.159197	0.0484694	0	2.46564	0.16575547	0.0465184	0.0579874	0.0780526	0.0303485	0	0.0581622
	1.83319	0.144426	0.04937189	0	2.47012	0.17170003	0.0437639	0.0577595	0.0796176	0.0291976	0	0.05783582
	2.011	0.149462	0.0494793	0	2.41792	0.1757908	0.040126	0.0563533	0.079023	0.0276198	0	0.055327013
	2.2076	0.154684	0.04900401	0	2.3139	0.17826502	0.0358575	0.0540815	0.0766748	0.0257523	0	0.05106913
	2.42342	0.160461	0.0482936	0	2.17398	0.17941691	0.0312614	0.0514061	0.0733499	0.023756	0	0.04549395
	2.66033	0.167296	0.04776555	0	2.02206	0.17965555	0.0266714	0.0488922	0.0701236	0.0218098	0	0.03947209
	2.92042	0.175491	0.04785456	0	1.87909	0.1797905	0.0224138	0.0471405	0.0681944	0.0200892	0	0.03395786
	3.20592	0.184472	0.04892513	0	1.75715	0.18042871	0.0187793	0.0466697	0.0686486	0.0187553	0	0.029844223
	3.51934	0.197568	0.05119181	0	1.66631	0.18206548	0.01598817	0.0479576	0.0721904	0.0179366	0	0.02776806
	3.8634	0.212172	0.05466108	0	1.6168	0.18481756	0.0141373	0.051049	0.0789418	0.0177144	0	0.02792602
	4.2411	0.229422	0.05909878	0	1.62663	0.18864682	0.0132591	0.0560109	0.088304	0.0181243	0	0.0300823
	4.65572	0.249226	0.06405849	0	1.69635	0.19365131	0.0126269	0.0623495	0.089063	0.0191417	0	0.03351909
	5.11087	0.271478	0.06846634	0	1.80737	0.19994467	0.0140395	0.0695668	0.109368	0.0207069	0	0.03721003
	5.61052	0.295939	0.07325071	0	1.92815	0.20735724	0.0153395	0.0770599	0.117729	0.0227123	0	0.04009305
	6.15902	0.322581	0.07649874	0	2.04246	0.21538311	0.0171763	0.0843187	0.122995	0.0250396	0	0.04133592
	6.76114	0.350748	0.0785675	0	2.15814	0.22378256	0.0192642	0.0910507	0.124977	0.027553	0	0.04073154
	7.42212	0.380084	0.07960253	0	2.28526	0.23318525	0.0215873	0.0972296	0.124417	0.0301364	0	0.03846716
	8.14773	0.40972	0.08081439	0	2.40328	0.24484458	0.0241178	0.103133	0.122295	0.0326819	0	0.0355381
	8.94427	0.439525	0.08085718	0	2.46384	0.25974876	0.0268315	0.109417	0.12323	0.0351056	0	0.03340269
	9.81869	0.468187	0.08295128	0	2.45311	0.27774158	0.0296603	0.117057	0.127672	0.0373879	0	0.03383292
	10.7786	0.494041	0.08732466	0	2.43239	0.29811757	0.0323385	0.1272721	0.1382337	0.039532	0	0.03833873
	11.8323	0.514006	0.09442629	0	2.51462	0.32083182	0.0346779	0.141025	0.155198	0.0416069	0	0.04894603
	12.9891	0.525401	0.1035564	0	2.74163	0.34673509	0.0358468	0.158078	0.176046	0.0435229	0	0.06379446
	14.2589	0.525738	0.11227586	0	2.99293	0.37413683	0.0350331	0.175643	0.194902	0.0450466	0	0.0837856
	15.6529	0.512412	0.11622691	0	3.00127	0.39483115	0.0312407	0.187681	0.203082	0.0455947	0	0.09043917
	17.1832	0.484058	0.11102252	0	2.51163	0.39347301	0.0240193	0.187371	0.194577	0.0444311	0	0.08550425
	18.863	0.441779	0.09476805	0	1.633807	0.35453837	0.0144058	0.172363	0.170878	0.0409214	0	0.05518439
	20.7071	0.395153	0.06962582	0	0.942027	0.27647917	0.00655574	0.148971	0.139691	0.0348352	0	0.01587856
	22.7315	0.360709	0.04155561	0	0.710036	0.18246242	0.00501241	0.1271324	0.10925	0.027479	0	0.00056843
	24.9538	0.358414	0.0206402	0	1.06125	0.1116593	0.0123033	0.1123314	0.0874952	0.0219657	0	0
	27.3934	0.403994	0.01578172	0	1.91885	0.08520402	0.031548	0.106987	0.0844309	0.0226453	0.00084972	0
	30.0714	0.504223	0.03053933	0	2.94479	0.10630072	0.0570673	0.117309	0.105725	0.0329063	0.012643	0
	33.0113	0.651021	0.06569946	0	3.38353	0.17493855	0.0793396	0.154247	0.144367	0.0512864	0.0429658	0
	36.2385	0.818276	0.10484482	0	2.9729	0.27355976	0.0950058	0.183222	0.077864	0.0754963	0	0.0777864
	39.7813	0.97588	0.12723801	0	1.85448	0.35912336	0.113627	0.294227	0.219554	0.0695468	0.102946	0
	43.6704	1.10738	0.12188222	0	0.759012	0.39621186	0.157557	0.337671	0.264102	0.0547802	0.129164	0
	47.9397	1.22444	0.09290135	0	0.151217	0.38148169	0.255577	0.329177	0.291393	0.039811	0.169992	0
	52.6264	1.35774	0.063360906	0	0.012157	0.3390867	0.430325	0.284299	0.238952	0.045117	0.251634	0
	57.7713	1.54157	0.06125344	0	0	0.3030334	0.686029	0.260386	0.121715	0.0917649	0.399045	0
	63.4192	1.79757	0.09585896	0	0	0.29794012	1.01146	0.317454	0.0739765	0.207106	0.628937	0

## Granulometre laser

2016

	Maille ( $\mu\text{m}$ )	PT_5_1_- OUEST COR	PT_5_2_EST_- GR_BOULE	BPC_4_2	BPC_5_2	BPC_8_3	BDA_2_2	BDA_3_2	BDA_6_1	BM_2_2	BM_3_1	BM_5_1
	69,6192	2,12485	0,14216247	0	0	0,33172162	1,39144	0,475524	0,163093	0,41443	0,958309	0
	76,4253	2,5023	0,14104947	0	0	0,39396646	1,81665	0,678933	0,365251	0,743463	1,42926	0
	83,8969	2,90388	0,09604673	0	0	0,45675845	2,29146	0,830856	0,41761	1,23711	2,12998	0
	92,0988	3,31741	0,083167834	0	0	0,4822233	2,83862	0,907125	0,221659	1,93755	3,17231	0
101,103	3,75241	0,15033876	0	0	0,44018914	3,48835	0,975568	0,0969956	2,86991	4,61509	0	
110,987	4,22785	0,28285458	0	0	0,32548273	4,24934	1,09513	0,178142	4,02688	6,39267	0	
121,837	4,75077	0,40565098	0	0	0,18736495	5,08793	1,24908	0,391488	5,34561	8,28381	0	
133,748	5,29774	0,48825335	0,000905241	0	0,10622971	5,93074	1,38074	0,417749	6,69473	9,97729	0	
146,824	5,81498	0,55087111	0,00912286	0	0,11395067	6,68028	1,44298	0,175649	7,89286	11,1286	0	
161,177	6,23341	0,65132241	0,0230648	0	0,26238565	7,23897	1,41182	0,014736	8,75525	11,5403	0	
176,935	6,48798	0,89253079	0,0512199	0	0,62149811	7,53312	1,3102	0	9,14587	11,1276	0	
194,232	6,51944	1,36669363	0,155127	0	1,17001623	7,51462	1,20842	0,00254855	8,99945	9,91274	0,04812646	
213,221	6,27699	2,04778275	0,323644	0	1,75002374	7,1447	1,20384	0,0793048	8,32184	7,96129	0,5779158	
234,066	5,71185	2,76358507	0,670919	0	2,23998151	6,39292	1,41874	0,425538	7,19871	5,54828	1,56224619	
256,948	4,80907	3,31556268	1,232726	0	2,58317455	5,28159	1,95532	0,767815	5,78697	3,04321	2,38996733	
282,068	3,64266	3,59000311	2,04617	0	2,80448522	3,9499	2,78293	0,661532	4,28555	0,902808	3,19221518	
309,644	2,37591	3,60263695	3,11198	0	2,98241102	2,65917	3,68687	0,435584	2,91215	0,0628066	4,02734822	
339,916	1,20048	3,46912803	4,37698	0	3,19933649	1,70768	4,41265	0,542644	1,87564	0	4,85135083	
373,147	0,417888	3,3068562	5,735	0	3,50218782	1,26992	4,88452	1,29994	1,31379	0	5,59860647	
409,626	0,0738428	3,17272449	7,04032	0	3,87671536	1,30388	5,2786	2,79944	1,21078	0	6,16083057	
449,672	0,00522739	3,09065662	8,13263	0	4,25718136	1,62904	5,83103	4,55661	1,4116	0	6,47447271	
493,633	0	3,07638148	8,87082	0	4,54192379	1,89977	6,5348	5,99503	1,64933	0	6,66393106	
541,892	0	3,10775078	9,16053	0	4,63984218	1,83393	7,07056	6,81121	1,64053	0	6,76195472	
594,869	0	3,08999233	8,97201	0	4,50999885	1,4114	7,10689	7,11249	1,30907	0	6,52035315	
653,025	0	2,9285598	8,34564	0	4,16257854	0,844522	6,56063	7,24104	0,807155	0	5,7901869	
716,866	0	2,55304427	7,3913	0	3,66475991	0,375267	5,53337	7,33506	0,294115	0	4,84026505	
786,949	0	2,12406838	6,26659	0	3,16824882	0,146641	4,29436	7,20969	0,0343921	0	4,1209165	
863,883	0	1,88154753	5,12894	0	2,73466911	0,119469	3,24434	6,75859	0,00038387	0	3,85376116	
948,338	0	1,87773357	4,07837	0	2,41642297	0,205182	2,56102	6,17288	0	0	3,92206458	
1041,05	0	1,91138995	3,13651	0	2,12357841	0,305369	2,08883	5,77614	0	0	4,01728304	
1142,83	0	1,81224008	2,31305	0	1,52686071	0,357948	1,69426	5,5895	0	0	3,70584964	
1254,55	0	1,61844951	1,61758	0	0,79379198	0,380871	1,37517	5,64856	0	0	2,79161456	
1377,2	0	1,37154293	1,02967	0	0,19112505	0,380379	1,09813	5,41776	0	0	2,15103118	
1511,84	0	0,66601946	0,577642	0	0,02069307	0,205837	0,518667	2,8432	0	0	1,2322854	
1659,64	0	0,06762333	0,203609	0	0	0,0220955	0,03522974	0,301174	0	0	0,15410534	
1821,89	0	0	0,0175057	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total %G</b>	<b>100,000018</b>	<b>64,9736984</b>	<b>100,000009</b>	<b>100,000017</b>	<b>77,8303818</b>	<b>100,000018</b>	<b>100,000022</b>	<b>99,9999999</b>	<b>99,9999814</b>	<b>99,999964</b>	<b>93,1960847</b>	

## Granulometre laser

2016

Maille ( $\mu\text{m}$ )	PT_5_1_ QUEST COR	PT_5_2_EST_ GR_BOULE	BPC_4_2	BPC_5_2	BPC_8_3	BDA_2_2	BDA_3_2	BDA_6_1	BM_2_2	BM_3_1	BM_5_1
2000	0	1.84730702	0	0	0.92412055	0	0	0	0	0	1.57738095
2360	0	1.50244817	0	0	1.01975757	0	0	0	0	0	1.06357474
2800	0	1.91198694	0	0	0.7005968	0	0	0	0	0	1.1379795
3350	0	3.675387499	0	0	0.44032513	0	0	0	0	0	0.92757937
4000	0	2.72411292	0	0	0.3128591	0	0	0	0	0	1.02967923
4750	0	1.322503174	0	0	1.06201579	0	0	0	0	0	0.91063161
5600	0	4.34352899	0	0	1.10835156	0	0	0	0	0	0
6700	0	1.84337786	0	0	1.02085963	0	0	0	0	0	0.15707672
8000	0	1.466829475	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9500	0	3.555467569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111200	0	10.829656	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16000	0	0	0	0	15.5806798	0	0	0	0	0	0
19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total %C	0	35.0262951	0	0	22.169626	0	0	0	0	0	6.80390212

Colonne de tamisage

2016

## Annexe 4C – Métaux

<i>Annexe C4-1 : Concentrations des métaux normés – 2013 .....</i>	926
<i>Annexe C4-2 : Concentrations des métaux normés – 2014 .....</i>	927
<i>Annexe C4-3 : Concentrations des métaux normés - 2016.....</i>	928
<i>Annexe C4-4 : Concentrations des métaux non normés - 2013.....</i>	930
<i>Annexe C4-5 : Concentrations des métaux non normés - 2014.....</i>	932
<i>Annexe C4-6 : Concentrations des métaux non normés - 2016.....</i>	934

Annexe C4-1 : Concentrations des métaux normés – 2013

	(mg/kg)	Arsenic	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Plomb	Zinc
Critères pour l'évaluation de la qualité des sédiments au Québec (Environnement Canada et MDDELCC, 2007)	CER	4,3	0,32	30	11	0,051	18	70
	CSE	7,2	0,67	52	19	0,13	30	120
	CEO	19	2,1	96	42	0,29	54	180
	CEP	42	4,2	160	110	0,7	110	270
	CEF	150	7,2	290	230	1,4	180	430
Argiles postglaciaires	8	0,2	150	54	0,021	16	150	
Limites supérieures teneurs naturelles chenal laurentien	5	0,35	-	30	0,02	20	110	
Limites supérieures teneurs ambiantes chenal laurentien	15	0,2	-	30	0,07	30	120	
2013	PT1	2,62	0,1244	49,38	8,88	0,0117	4,31	62,75
	PT3	1,7	0,1429	62,85	9,76	0,0013	4,03	77,25
	TS01	2,59	0,1632	65,23	19,51	0,039	7,17	91,28
	TS02	5,08	0,1543	92,54	27,16	0,0129	12,18	132,01
	TS03	1,93	0,142	45,16	14,22	0,0052	4,61	61,41
	TS04	4,88	0,1802	76,72	21,9	0,0087	8,21	109,46
	TS05	6,11	0,1773	91,36	29,42	0,0252	11,91	130,51
	TS06	6,37	0,1544	94,22	26,02	0,0169	12,63	133,99
	TS07	2,98	0,1375	65,81	13,95	0,004	7,12	90,15
	TS08	1,67	0,1017	36,85	7,37	0,0035	3,87	47,88
	TS09	2,54	0,1032	44,14	18,12	0,0136	4,96	63,5
	TS10	6,26	0,1251	72,42	20,09	0,0187	9,33	98,82
	TS11	6,8	0,1361	81,35	22,6	0,0158	9,74	105,5
	TS12	1,5	0,0721	33,33	4,85	LOQ	2,25	40,59
	TS13	4,55	0,1699	89,85	23,41	0,0181	10,74	122,95
	TS14	4,43	0,1678	81,13	22,31	0,069	8,72	113,54
	TS15	1,74	0,0956	44,19	8,16	0,0064	3,23	52,25
	TS16	1,29	0,0919	38,02	7,45	LOQ	2,2	52,94
	TS17	3,05	0,1103	46,02	5,73	0,0108	4,51	55,81
	TS18	3,55	0,039	6,71	2,69	LOQ	2,44	24,95
	TS19	2,84	0,125	53,16	14,9	0,0111	4,95	78,29
	TS20	1,11	0,036	17,58	4,83	0,0086	1,8	33,25
	TS21	2,81	0,0994	44,44	13,04	0,0035	4,94	59,14
	TS22	2,34	0,1221	54,58	17,66	0,006	5,36	79,78
	TS23	1,75	0,101	45,56	6,41	0,001	4	53,91

Annexe C4-2 : Concentrations des métaux normés – 2014

	(mg/kg)	Arsenic	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Plomb	Zinc
Critères pour l'évaluation de la qualité des sédiments au Québec (Environnement Canada et MDDELCC, 2007)	CER	4,3	0,32	30	11	0,051	18	70
	CSE	7,2	0,67	52	19	0,13	30	120
	CEO	19	2,1	96	42	0,29	54	180
	CEP	42	4,2	160	110	0,7	110	270
	CEF	150	7,2	290	230	1,4	180	430
Argiles postglaciaires	8	0,2	150	54	0,021	16	150	
Limites supérieures teneurs naturelles chenal laurentien	5	0,35	-	30	0,02	20	110	
Limites supérieures teneurs ambiantes chenal laurentien	15	0,2	-	30	0,07	30	120	
P1A	4,1	0,14	84,4	19,4	0,25	8,46	74,7	
P1B	3,4	0,12	51,5	11,2	0,03	3,59	47,3	
P1C	5,5	0,13	83,5	19,2	0,04	8,15	71,8	
P1D	5,3	0,16	90,1	21,9	0,02	9,16	88,8	
P1E	5	0,17	97,8	27,1	0,02	10,43	101,1	
P2A	4,2	0,19	98,9	25,4	0,02	9,58	96,6	
P2B	2,8	0,13	65,7	15,2	0	6,01	65,9	
P2C	4,2	0,16	79,9	20,1	0	7,24	75,1	
P2D	4,3	0,12	74,7	18,5	0,02	7,63	68,8	
P2E	6	0,19	143,3	32,4	0,02	12,18	101,5	
P3A	2,2	0,14	71,1	17,8	0,11	6,11	67,9	
P3B	1,5	0,09	45,8	11,4	0,01	3,72	47,1	
P3C	2,4	0,13	77	18	0,02	5,93	71,3	
P3D	3,1	0,16	88,4	21	0,01	6,99	83,9	
P3E	2,7	0,14	79	19,8	0,01	6,37	76,5	
P4A	1,1	0,08	43	4,9	0	1,93	42,4	
P4B	1,6	0,08	46,3	11,5	0	2,01	50,3	
P4C	2,1	0,08	51,9	14,9	0	3,54	56,6	
P4D	2,2	0,04	31,7	3,3	0	1,02	15,9	
P4E	3,2	0,17	53,5	19,8	0	5,5	97,1	
R1A	1,6	0,13	65,4	19,4	0	2,17	40,8	
R1B	1,6	0,09	124,4	3,4	0	2,45	42,8	
R1C	2,1	0,13	71	3,3	0	2,58	46,3	
R1D	2	0,09	44,9	8,9	0	1,76	35	
R1E	1,8	0,22	106,6	3,6	0	2,55	55,3	
R2A	2,8	0,05	10,9	3,9	0	1,78	22,6	
R2B	2,7	0,1	54,4	5,7	0	1,97	38,5	
R2C	2,6	0,1	69,6	5	0	3,1	44	
R2D	3,7	0,08	52,6	3,2	0	3,13	41,3	
R2E	1,7	0,06	17,1	3,2	0	1,7	21,5	
R3A	1,9	0,1	45,6	3,1	0	3,12	36,7	
R3B	1,5	0,09	61	3,4	0	1,72	35,5	
R3C	1,4	0,08	40,8	2,7	0	1,72	31,3	
R3D	3,3	0,07	34,7	3,9	0	1,68	30,9	
R3E	2,1	0,03	16,8	2,8	0	1,09	18,4	
R4A	1,5	0,15	81,2	2,5	0	2,72	41,6	
R4B	2,3	0,19	125	2,2	0	4,96	41,7	
R4C	1,5	0,1	52,6	2,4	0	2,28	35,6	
R4D	1,8	0,07	34,5	3,2	0	1,76	31,7	
R4E	2	0,09	54,2	3,2	0	2,51	34,4	

2014

Annexe C4-3 : Concentrations des métaux normés - 2016

	(mg/kg)	Arsenic	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Plomb	Zinc
Critères pour l'évaluation de la qualité des sédiments au Québec (Environnement Canada et MDDELCC, 2007)	CER	4,3	0,32	30	11	0,051	18	70
	CSE	7,2	0,67	52	19	0,13	30	120
	CEO	19	2,1	96	42	0,29	54	180
	CEP	42	4,2	160	110	0,7	110	270
	CEF	150	7,2	290	230	1,4	180	430
Argiles postglaciaires	8	0,2	150	54	0,021	16	150	
Limites supérieures teneurs naturelles chenal laurentien	5	0,35	-	30	0,02	20	110	
Limites supérieures teneurs ambiantes chenal laurentien	15	0,2	-	30	0,07	30	120	
2016	BM_2_SURF	2.2	0.26	96	13.7	0.008	5.5	62.3
	BM_3_1_SURF	2.1	0.27	60	7.3	0.020	4.1	48.1
	BM_5_1_SURF	2.3	0.08	17	4.1	0.007	3.6	28.7
	BPC_4_2_SURF	1.7	0.19	11	3.3	0.025	1.6	17.7
	BPC_5_2_SURF	1.9	0.19	67	24.7	0.006	8.2	120.9
	BPC_8_3_SURF	2.0	0.11	27	5.9	0.008	3.7	28.8
	BSI_1_1_SURF	21.3	0.18	86	23.5	0.030	10.5	106.0
	BSI_1_1_FOND	18.4	0.27	130	32.4	0.058	15.7	152.9
	BSI_1_2_SURF	1.9	0.23	54	3.0	0.009	3.6	49.7
	BSI_1_3_SURF	14.2	0.17	73	20.6	0.040	8.9	89.8
	BSI_2_1_SURF	10.3	0.27	106	26.3	0.031	12.2	130.0
	BSI_2_2_SURF	1.2	0.13	55	3.6	0.010	2.8	41.1
	BSI_2_2_FOND	0.8	0.10	21	2.1	0.073	3.0	21.2
	BSI_2_3_SURF	1.7	0.22	39	3.2	0.014	3.9	41.6
	BSI_3_1_SURF	2.3	0.14	41	4.7	0.017	4.5	41.6
	BSI_3_2_SURF	6.2	0.22	111	28.8	0.035	12.1	141.4
	BSI_3_3_SURF	1.9	0.16	33	3.8	0.007	3.1	40.9
	BSI_3_3_FOND	1.4	0.11	26	2.8	0.006	2.3	32.0
	BSI_4_1_SURF	2.7	0.11	17	5.5	0.012	5.0	33.0
	BSI_4_2_SURF	2.9	0.16	40	8.3	0.011	4.8	51.1
	BSI_4_2_FOND	2.6	0.14	40	7.3	0.017	4.4	47.6
	BSI_4_3_SURF	1.1	0.08	20	3.0	0.007	2.2	26.9
	BSI_5_1_SURF	0.8	0.10	24	4.6	0.010	1.9	34.8
	BSI_5_1_FOND	0.8	0.11	29	6.7	0.005	2.1	36.2
	BSI_5_2_SURF	3.5	0.13	38	8.2	0.014	3.0	50.8
	BSI_5_3_SURF	2.3	0.09	32	9.1	0.017	3.0	45.5
	BSI_6_1_SURF	2.8	0.13	48	12.0	0.023	6.2	61.6
	BSI_6_1_FOND	3.6	0.16	55	12.4	0.019	6.7	67.4
	BSI_6_2_SURF	6.8	0.18	63	14.2	0.018	7.2	78.9
	BSI_6_2_FOND	3.8	0.15	51	10.2	0.015	5.9	64.2
	BSI_6_3_SURF	3.1	0.16	56	12.6	0.091	7.1	69.4
	BSI_6_3_FOND	3.8	0.19	74	16.6	0.037	8.8	90.6
	BSI_7_1_SURF	3.0	0.15	53	9.8	0.028	5.8	59.2
	BSI_7_1_FOND	3.9	0.14	46	9.1	0.014	5.6	57.3
	BSI_7_2_SURF	2.2	0.10	31	2.4	0.037	2.3	32.2
	BSI_7_3_SURF	2.2	0.13	37	3.8	0.024	3.5	44.7
	BSI_8_1_SURF	1.9	0.13	31	4.5	0.020	3.8	37.2
	BSI_8_2_SURF	2.2	0.12	40	7.4	0.028	5.1	45.7
	BSI_8_3_SURF	4.7	0.19	64	12.0	0.020	7.6	71.5
	BSI_8_3_FOND	4.0	0.13	42	8.8	0.027	5.5	48.9
	PT_5_1_OUEST	2.8	0.16	48	5.2	0.013	5.1	47.9
	PT_5_2_EST_G	2.9	0.11	44	3.6	0.027	4.7	42.3
	PTRP1_SURF	0.1	0.08	8	3.0	0.048	1.6	24.8
	PTRP1_FOND	0.1	0.08	8	3.5	0.004	1.6	25.2
	PTRP2_SURF	0.1	0.07	5	2.9	0.007	1.5	18.5
	PTRP2_FOND	0.2	0.10	6	3.7	0.003	1.8	27.3
	PTRP3_SURF	0.2	0.09	6	5.3	0.011	1.9	18.2
	PTRP3_FOND	0.1	0.09	10	2.8	0.005	1.5	24.3

		(mg/kg)	Arsenic	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Plomb	Zinc
Critères pour l'évaluation de la qualité des sédiments au Québec (Environnement Canada et MDDELCC, 2007)	CER	4,3	0,32	30	11	0,051	18	70	
	CSE	7,2	0,67	52	19	0,13	30	120	
	CEO	19	2,1	96	42	0,29	54	180	
	CEP	42	4,2	160	110	0,7	110	270	
	CEF	150	7,2	290	230	1,4	180	430	
	Argiles postglaciaires	8	0,2	150	54	0,021	16	150	
Limites supérieures teneurs naturelles chenal laurentien		5	0,35	-	30	0,02	20	110	
		15	0,2	-	30	0,07	30	120	
2016	Sédiments des argiles post-glaciaires	P1C_2014	25,7	1,75	160	58,6	0,512	17,1	151,3
		P2A_2014	20,9	0,73	214	25,4	0,107	13,1	167,1
		P3A_2014	11,8	0,81	234	47,4	0,268	10,6	152,4
		P4D_2014	33,1	10,99	952	214,1	8,693	5,8	277,7
		PT_5_1_O_COR	21,3	0,68	197	38,1	1,204	17,9	134,7
		PT_5_2_E_GR_B_OULE	25,2	0,89	176	56,6	0,455	11,9	168,5
		BSI_1_1	21,9	0,22	151	22,3	0,096	20,9	175
		BSI_2_2	40	7,21	611	256,5	2,349	22,5	371,1
		BSI_3_3	15,5	1,89	348	91,6	0,97	8,7	138,8
		BSI_4_2	10,2	0,29	193	45,5	0,128	37,6	204,4
		BSI_6_3	18,8	0,46	184	34,5	0,09	30,5	209,8
		BSI_7_1	12,1	0,38	137	23,6	0,237	20,9	128,6
		BSI_8_3	13,9	0,37	154	31,3	0,22	25,7	144,2
	Argiles post-glaciaires témoins	Vieux Poste	4,2	0,3	195	66,6	0,091	17,5	197,5
		RSM2	1,2	0,4	185	59,7	0,041	14,6	256
		RSM1	1,4	0,37	156	49,9	0,052	17,2	188,7

Annexe C4-4 : Concentrations des métaux non normés - 2013

	Nickel	Aluminium	Argent	Baryum	Béryllium	Bismuth	Bore	Calcium	Césium	Cobalt	Étain	Fer	Gallium	Indium	Lithium	Magnésium
Argiles postglaciaires	75	48000	-	350	2,1	-	-	29000	-	27	-	56000	19	-	72	25000
Limites supérieures teneurs naturelles d'enrichissement	55	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Limites supérieures teneurs en bauxites d'enrichissement	55	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT1	18,58	17741,91	0,0895	129,75	0,62	0,0405	4,63	18819,51	0,71	10,68	0,0327	35677,58	10,74	0,0583	10,12	14806,48
PT3	22,5	24441,58	0,0599	164,77	0,84	0,0354	4,37	26777	0,88	14,36	0,0794	45231,78	14,71	0,0659	14,44	21014,02
TS01	26,92	24517,52	0,1349	196,56	0,8	0,0626	15,6	21654,38	1,32	14,08	0,9888	41458,41	15,84	0,0727	15,82	20735,71
TS02	40,34	35619,09	0,1172	287,97	1,24	0,0924	29,93	27887,91	2,04	20,08	0,5506	57398,28	24,49	0,0944	36,06	29678,7
TS03	17,23	28947,47	0,0725	122,97	0,65	0,0482	12,19	21508,02	0,79	10,14	0,2311	32225,53	1,1	0,0572	10,77	15152,25
TS04	33,14	29913,68	0,1655	248,66	1,01	0,0729	34,71	24754,43	1,71	17,37	1,0281	51011,67	19,6	0,0854	20,46	24527,68
TS05	39,42	32807,38	0,1772	292,01	1,11	0,0893	26,31	22321,07	2,1	20,83	1,4349	71414,51	22,09	0,0902	23,49	26073,26
TS06	41,28	36256,78	0,1119	294,46	1,24	0,0947	26,36	26987,94	2,12	20,63	0,7747	60209,15	24,89	0,0943	37,34	30707,56
TS07	26,31	25741,23	0,0559	179,54	0,93	0,059	7,94	24769,4	1,14	15,24	0,1474	45053,7	15,57	0,0753	16,95	21370,66
TS08	13,23	44423,39	0,0845	107,64	0,49	0,0391	3,84	15444,83	0,51	8,2	0,1528	30950,57	8,39	0,0437	7,61	11125,75
TS09	18,47	17080,03	0,0872	135,61	0,55	0,0436	7,66	16430,87	0,86	10,47	0,2441	33316,5	11,26	0,0497	11,85	14324,15
TS10	31,39	26760,11	0,1311	222,19	0,85	0,0748	25,19	19072,22	1,63	15,4	0,2106	46810,13	16,86	0,0704	18,42	22139,9
TS11	32,56	26989,77	0,585	236,1	0,93	0,0809	32,15	19553,47	1,63	17,3	0,4945	59750,28	17,43	0,075	18,37	21758,73
<b>2013</b>																
TS12	13,33	14691,2	0,0157	58,61	0,55	0,0238	1,01	13810,37	0,33	8,25	0,7112	25089,68	6,9	0,0402	7,94	11081,64
TS13	37,78	35485,26	0,1287	250,21	1,26	0,0901	37,07	29292,96	1,77	19,96	0,5805	59071,86	22,47	0,0929	34,52	29553,52
TS14	33,93	29300,66	0,1042	244,16	0,98	0,0654	14,3	26366,02	1,51	18,78	0,3548	54887,24	20,28	0,0875	20,9	25440,65
TS15	16,53	16463,37	0,0806	108,17	0,51	0,0412	2,09	16308,45	0,7	9,67	0,1316	30012,02	9,16	0,0493	8,41	12810,31
TS16	14,49	14226,01	1,00	98,06	0,5	0,0181	-4,2	14780,87	0,48	9,28	0,0873	32545,13	8,69	0,0462	9,34	12132,37
TS17	15,76	17937,49	0,0848	95,71	0,61	0,0496	4,59	19939,82	0,59	9,48	0,1506	37286,59	9,7	0,0591	8,31	12549,4
TS18	5,95	10247,36	0,0Q	43,12	0,54	0,0119	10,66	104880,25	0,43	3,46	0,6206	14221,25	4,98	0,0257	9,14	19753,35
TS19	23,04	19034,98	0,0853	165,33	0,64	0,0411	18,86	16586,02	1,03	12,77	0,1076	39032,2	13,03	0,0593	14,07	16726,81
TS20	8,17	8402,54	0,022	58,36	0,31	0,0112	-2,05	7961,87	0,27	4,99	0,7901	19476,27	5,72	0,0309	7,16	6646,65
TS21	18,02	16476,05	0,0658	123,74	0,61	0,0358	6,15	1770,89	0,66	10,47	0,1047	42608,13	10,4	0,0494	11,15	14016
TS22	23,77	21676,04	0,0958	197,35	0,68	0,0506	11,42	22005,11	1,17	13,7	0,4384	41387,19	15,07	0,0619	16,16	18871,39
TS23	15	18285,56	0,0258	72,34	0,67	0,033	0,47	18062,69	0,39	9,86	0,1389	39750,67	9,1	0,056	7,87	13095,52

	(mg/kg)	Manganèse	Molybdène	Potassium	Rubidium	Sodium	Strontium	Thallium	Uranium	Vanadium	Titanium
<b>Argiles postglaciaires</b>	1 100	-	1 400	99	2 200	110	0,36	1,7	120	-	-
<b>Limites supérieures teneurs naturelles chenal laurentien</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Limites supérieures teneurs ambiantes chenal laurentien</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT1	734,26	0,1107	5216,8	25,36	7835,28	58,39	0,1503	1,2336	70,95	155,81	
PT3	1026,73	0,0386	7159,51	30,82	9190,71	70,41	0,1687	1,1572	92,12	208,66	
TS01	832,38	0,1082	8883,877	44,89	14107,88	80,96	0,2421	1,8182	84,77	212,75	
TS02	1135,8	0,0108	13449,91	67,74	13486,62	105,8	0,3302	2,1526	100,67	113,73	
TS03	797,13	1,3158	5883,07	27,27	13153,94	69,93	0,1728	1,7499	71,07	415,73	
TS04	990,98	0,1795	11201,35	57,85	13569,54	95,04	0,3325	2,6069	100,78	266,43	
TS05	1720,15	0,1525	12764,97	70,43	11327,72	90,43	0,3978	2,1671	107,38	255,13	
TS06	1211,55	0,0106	13962,55	69,99	16664,99	106,47	0,3299	2,073	103,33	111,24	
TS07	979,1	0,0117	8301,1	39,09	8757,59	76,54	0,2124	1,6413	88,68	160,08	
TS08	644,86	0,2596	3919,12	18,03	7956,08	50,09	0,1148	1,2183	66,17	289,83	
TS09	638,91	0,1472	5729,66	28,96	9069,91	57,01	0,167	1,2357	68,37	230,34	
TS10	936,04	0,0744	10159,32	52,89	15124,51	85,63	0,2635	1,4993	83,92	123,43	
TS11	1993,5	0,1063	10113,36	54,97	10231,01	81,12	0,309	1,4347	87,51	168,49	
TS12	557,33	0,0064	3180,51	13,96	5419,39	45,48	0,1063	0,7464	48,24	78,07	
TS13	1367,91	0,0312	12461,63	59,12	15225,46	101,57	0,2949	2,0723	100,46	112,61	
TS14	1087,5	0,0205	9870,12	51,04	11693,71	91,61	0,269	1,6227	99,33	136,27	
TS15	637,15	0,0429	4629,12	23,42	6551,18	50,73	0,1299	0,9432	61,5	181,48	
TS16	642,83	0,0081	3865	19,51	6779,05	41,1	0,1113	0,6109	59,74	125,61	
TS17	781,27	0,2669	4303,45	20,92	8201,03	66,36	0,142	1,2219	77,87	454,68	
TS18	366,14	0,0966	3368,92	16,43	2857,9	305,64	0,0974	0,9856	18,42	149,5	
TS19	694,83	0,0801	6674,53	35,5	9465,05	58,72	0,2008	1,17	72,41	134	
TS20	333,24	0,1234	2324,06	11,42	5113,31	39,96	0,0839	0,3672	37,82	652,62	
TS21	708,13	0,1472	4997,11	23,32	9270,67	59,54	0,1334	1,0303	69,74	297,39	
TS22	821,85	0,1082	7917	39,76	12788,54	79,71	0,2059	1,2593	82,84	273,65	
TS23	792,6	0,0091	3742,8	14,32	6546,78	67,53	0,0871	3,9735	73,34	99,42	

2013

*Annexe C4-5 : Concentrations des métaux non normés - 2014*

	/mg/kg	Nickel	Aluminium	Antimoine	Argent	Baryum	Bismuth	Bore	Calcium	Césium	Cobalt	Étain	Fer	Gallium	Indium	Lithium	Manganèse
Areilles postglaciaires	75	48000	-	350	2,1	-	-	29000	-	27	-	56000	19	-	72	25000	
Limites supérieures teneurs naturelles chenal laurentien	55	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Limites supérieures teneurs ambiante chenal laurentien	55	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P1A	29,56	322,26,3	0	0,27	1,285,65	0,94	0,06	21,28	1,9648,1	1,39	21	0,1	69055,52	22,53	0,06	28,73	20177,96
P1B	19,57	22,571,69	0	0,15	626,04	0,61	0,03	18,15	1,7098,5	0,61	12,12	0,08	49323,81	10,85	0,04	10,88	13452,22
P1C	28,49	30,12,74	0	0,25	1,255,11	0,9	0,06	19,78	1,619,47	1,24	20,67	0,11	76303,09	17,87	0,05	25,51	8259,66
P1D	34,54	3,8051,8	0	0,28	1,485,19	1,08	0,07	21,97	2,4691,71	1,65	23,65	0,05	7432,84	21,44	0,07	32,31	23624,49
P1E	39,4	4,2794,02	0	0,31	1,768,85	1,16	0,07	20,02	2,4862,81	1,97	26,05	0,07	77515,45	30,51	0,08	36,88	25962,22
P2A	36,78	4,5789,91	0	0,39	1,447,62	1,07	0,08	21,39	2,9663,55	1,6	24,89	0,07	76155,58	26,71	0,08	31,47	25744,24
P2B	24,11	2,929,93	0	0,23	970,55	0,76	0,05	12,32	1,9330,84	1,09	13,99	0,05	53748,19	5,71	0,05	14,49	16605,88
P2C	31,76	3,9598,03	0	0,29	1,110,53	0,87	0,07	13,39	2,5876,12	1,12	18,32	0,1	69708,65	17,95	0,06	16,2	20200,69
P2D	27,89	2,9946,2	0	0,23	1,108,61	0,79	0,06	13,66	1,8306,18	1,18	18,49	0,08	61836,17	16,11	0,05	23,07	17511,14
P2E	43,06	4,6290,6	0	0,37	1,802,14	1,19	0,09	24,79	2,8404,97	1,78	30,66	0,15	98544,6	30,14	0,08	34,85	28156,09
P2F	26,97	3,330,11	0	0,35	1,163,18	0,8	0,05	9,37	2,4839,08	1,2	18,13	0,02	53350,63	22,18	0,06	25,77	20244,71
P2G	17,69	2,1306,68	0	0,18	727,29	0,53	0,03	6,96	1,5927,94	0,75	9,56	0,02	32899,91	11,46	0,04	15,82	13227,93
P3C	28,45	3,624,96	0	0,29	1,205,75	0,82	0,05	9,57	2,7258,97	1,27	19,3	0,04	56809,52	23,22	0,07	25,99	21969,21
P3D	33,42	4,1425,4	0	0,31	1,360,31	0,95	0,06	11,33	3,0638,01	1,41	21,09	0,03	66836,25	22,19	0,08	29,34	24970,9
P3E	30,35	3,7402,2	0	0,27	1,295,25	0,84	0,06	11,05	2,7293,52	1,32	16,75	0,04	59487,12	20,57	0,06	27,7	22739,27
P4A	14,99	2,1388,24	0	0,05	395,38	0,01	0,16	3,16	2,0290,47	0,31	9,72	0,01	37100,05	9,96	0,05	8,39	13445,68
P4B	18,62	2,1214,38	0	0,07	782,72	0,51	0,01	5,92	1,7069,21	0,63	11,45	0,01	50897,1	12,77	0,04	18,08	13834,17
P4C	20,61	2,3275,2	0	0,1	925,99	0,61	0,02	5,35	2,0690,9	0,77	16,4	0,03	76538,6	14,08	0,04	22,29	15837,6
P4D	11,96	5,7784,8	0	0,07	70,38	0,4	0	2,29	6,102,26	0,06	13,51	0,03	1,8857,22	3,9	0,01	2,4	49394,7
P4E	24,74	2,6595,95	0	0,14	1051,37	0,59	0,03	8,19	2,1048,55	0,9	13,39	0,06	5,9662,86	16,56	0,05	19,12	16331,59
R1A	13,55	2,228,02	0	0,28	187,89	0,5	0,02	2,66	2,0732,95	0,21	11,99	0,02	71771,25	10,65	0,05	5,25	10800,02
R1B	16,91	1,853,301	0	0,17	223,17	0,4	0,02	1,91	1,7347,36	0,23	10,97	0,02	84695,86	11,88	0,04	5,01	9009,58
R1C	16,53	2,6314,33	0	0,2	193,33	0,61	0,03	3,23	2,7281,32	0,21	12,13	0,03	75322,71	11,61	0,06	5,57	13170,92
R1D	12,81	2,1008,41	0	0,1	181,72	0,48	0,02	2,9	1,9961,89	0,2	8,59	0,01	44060,65	8,26	0,04	4,81	10367,75
R1E	18,35	2,7732,68	0	0,64	196,38	0,61	0,03	2,72	2,6657,85	0,21	17,57	0,02	98139,92	15,66	0,06	5,59	14168,64
R2A	5,7	10,787,91	0	0,09	205,49	0,46	0,01	4,99	3,4194,3	0,29	3,65	0,23	1,7862,44	6,15	0,02	5,72	8508,47
R2B	12,08	16,191,57	0	0,14	166,65	0,58	0,01	3,79	3,0099,28	0,23	8,44	0,04	58320,73	9,33	0,04	5,82	10342,58
R2C	14,6	19,778,75	0	0,16	213,5	0,58	0,01	4,81	2,3057,42	0,21	9,74	0,06	76768,92	12,21	0,05	6,47	12180,67
R2D	11,5	18,604,47	0	0,16	409,43	1,11	0,01	9,63	3,1982,6	0,58	7,06	0,19	4,8840,11	12,52	0,06	13,13	18424,99
R2E	6,93	10,952,68	0	0,05	142,67	0,34	0,01	3,84	6,6264,03	0,23	3,92	0,09	2,1907,04	5,16	0,03	5,66	7195,09
R3A	12,8	2,187,144	0	0,13	160,99	0,49	0,02	3,62	1,9387,09	0,17	8,63	0,05	4,9576,82	8,88	0,05	5,66	10429,31
R3B	11,92	19,16,16	0	0,07	156,77	0,43	0,02	3,21	1,7601,56	0,17	8,36	0,03	6,0905,6	9,24	0,04	5,26	9258,66
R3C	11,43	1,6857,41	0	0,07	120,24	0,42	0,02	3,04	1,6286,16	0,13	7,48	0,04	4,5274,49	7,55	0,03	4,76	8570,18
R3D	10,83	1,9338,81	0	0,05	178,79	0,38	0,02	4,8	1,5779,41	0,18	6,88	0,06	3,5266,73	7,85	0,03	6,14	9413,23
R3E	6,44	1,3823,41	0	0,06	143,24	0,29	0	3,87	1,0014,63	0,18	3,39	0,09	1,4089,92	5,19	0,01	6,28	5345,18
R4A	17,1	2,5345,55	0	0,28	152,59	0,62	0,03	2,73	2,9648,67	0,12	13,77	0,03	3,8804,73	22,27	0,06	4,53	12777,59
R4B	18,34	2,1188,22	0	0,55	114,5	0,49	0,03	2,51	2,3347,48	0,1	12,95	0,02	1,46603,72	16,13	0,05	3,6	10500
R4C	14,78	2,2037,7	0	0,11	146,4	0,55	0,03	2,82	2,3466,15	0,11	9,34	0,03	5,2023,28	8,8	0,05	4,07	11449,74
R4D	11,7	2,0325,79	0	0,07	218,63	0,49	0,02	4,54	1,7812,73	0,24	6,83	0,04	2,9317,43	7,92	0,03	5,61	9873,77
R4E	14,24	2,0999,22	0	0,12	158,41	0,5	0,03	4,44	2,2941,72	0,14	8,33	0,03	6,0955,54	9,75	0,04	4,82	10820,2

	(mg/kg)	Manganèse	Molybdène	Potassium	Rubidium	Sodium	Strontium	Thallium	Uranium	Vanadium
Argiles postglaciaires	1100	-	14000	99	2200	110	0,36	1,7	120	
Limites supérieures teneurs naturelles chenal laurentien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Limites supérieures teneurs ambiantes chenal laurentien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P1A	2780,19	0,16	9540,53	59,42	18385,32	92,8	0,29	1,58	100,34	
P1B	1854,67	0,21	4919,72	27,32	11721,1	69,8	0,17	0,78	78,31	
P1C	3550,65	0,21	8564,11	54,6	12037,88	83,46	0,28	1,28	98,5	
P1D	2672,45	0,13	11457,25	71,17	19153,47	114,22	0,31	1,6	117,61	
P1E	2242,32	0,17	13266,09	84,47	16824,74	113,85	0,36	1,95	125,76	
P2A	2493,23	0,17	11219,32	68,39	17431,53	117,22	0,29	1,83	126,84	
P2B	1568,73	0,13	7522,06	46,15	11151,68	78,85	0,21	1,3	91,69	
P2C	2396,37	0,24	8343,37	50,9	13743,34	101,46	0,24	1,44	107,34	
P2D	2608,18	0,14	8026,67	50,18	11274,57	81,11	0,21	1,06	89,26	
P2E	5962,19	0,24	12850,94	76,63	21900,55	134,24	0,35	1,59	129,09	
P3A	1128,63	0,21	8929,08	52,94	13959,31	99,04	0,2	1,49	115,15	
P3B	705,69	0,11	5687,71	33,71	9410,75	63,94	0,13	0,96	69,49	
P3C	1200,67	0,17	9440,59	55,48	15298,86	107,85	0,2	1,53	119,89	
P3D	1381,28	0,25	10870,71	63,59	16821,7	116,32	0,24	1,77	140,46	
P3E	1212,09	0,31	9923,94	58,7	16612,03	109,05	0,22	1,63	129,55	
P4A	865,89	0,13	4082,94	18,51	11401,76	69,27	0,08	0,51	75,91	
P4B	881,43	0,3	5422,06	34,04	9247,52	63,53	0,13	0,47	82,62	
P4C	1045,83	0,33	6352,63	41,66	15472,93	80,33	0,15	0,69	86,55	
P4D	1113,08	0,58	867,15	2,54	6910,16	25,7	0,03	0,23	65,86	
P4E	1017,77	0,27	6842,17	44,17	12373,47	87,07	0,28	0,88	99,31	
R1A	1208,01	0,19	2775,49	9,09	8616,49	63,79	0,08	1,49	157,34	
R1B	1100,17	0,2	2465,54	9,59	6329,45	51,62	0,07	1,34	204,45	
R1C	1405,24	0,41	3140,67	9,18	7568,8	76,52	0,09	1,38	171,16	
R1D	929,35	0,19	2788,85	9,02	6883,06	68,59	0,08	0,71	97,8	
R1E	1638,11	0,14	3332,35	9,9	8780,5	68,98	0,08	1,66	211,39	
R2A	322,7	0,32	2607,6	13,22	6355,3	94,47	0,07	0,47	32,03	
R2B	635,68	0,26	2525,9	9	7368,91	99,13	0,07	0,96	136,81	
R2C	756,68	0,31	2999,09	11,14	8791,41	72,77	0,05	0,98	193,43	
R2D	741,86	0,38	4089,72	18,37	6267,77	61,32	0,09	0,78	126,66	
R2E	281,11	0,22	1955,93	8,27	8723,08	306,33	0,05	0,58	51,11	
R3A	931,49	0,33	2446,88	7,16	8454,96	74,62	0,08	1,01	107,26	
R3B	947,98	0,19	2226,77	6,86	8043,3	60,91	0,07	0,69	135,72	
R3C	754,07	0,24	1934,85	5,25	8027,29	59,39	0,06	0,7	109,46	
R3D	694,13	0,17	2728,09	8,54	10307,56	68,81	0,08	0,47	79,22	
R3E	251,67	0,14	1979,77	8,21	7867,68	69	0,05	0,28	27,81	
R4A	1368,68	0,39	2577,03	5,86	8350,34	89,99	0,09	1,56	178,47	
R4B	1359,36	0,19	2024,96	4,57	8501,23	61,24	0,07	2,33	280,14	
R4C	963,62	0,14	2425,94	5,54	8446,61	69,99	0,09	0,93	105,31	
R4D	583,93	0,11	3078,82	10,33	13778,03	67,54	0,15	0,74	64,07	
R4E	926,57	0,41	2570,6	6,96	13339,53	73,33	0,12	2,23	120,97	

2014

*Annexe C4-6 : Concentrations des métaux non normés - 2016*

	(mg/kg)	Nickel	Aluminium	Antimoine	Argent	Baryum	Béryllium	Bismuth	Bore	Calcium	Césium	Cobalt	Fer	Étain	Gallium	Lithium	Magnétium
Argiles postglaciaires	75	48000	-	-	350	2,1	-	-	29 000	-	27	-	56000	19	72	25000	
Limites supérieures teneurs naturelles chenal laurentien	55	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Limites supérieures teneurs ambiantes chenal laurentien	55	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BM 2.2 SURF	25,9	12442,9	1,8	-	342	0,7	0,7	2,1	33876,2	0,8	15,7	0,126	154809,5	15,0	3,5	7647,6	
BM 3.1 SURF	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BM 5.1 SURF	11,6	10609,3	1,4	-	507	0,5	0,5	3,9	14634,2	0,8	5,4	0,350	20955,8	7,2	5,2	4005,6	
BPC 4.2 SURF	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BPC 5.2 SURF	34,9	19779,9	1,7	-	344,3	0,8	0,6	6,4	24504,0	2,6	17,3	0,176	63964,5	24,3	14,1	13933,4	
BPC 8.3 SURF	10,1	7164,9	-	44,0	0,8	0,6	2,8	12504,7	0,9	5,9	0,117	28364,8	6,4	3,6	4481,0		
BSI 1.1 SURF	38,7	19568,3	1,7	-	332,4	0,8	0,6	21,6	25776,0	2,4	16,4	0,166	79869,8	23,3	15,7	15586,0	
BSI 1.1 FOND	56,8	28762,8	1,8	-	496,0	1,3	0,8	34,5	37509,5	3,1	24,3	0,175	120740,2	37,6	35,6	22401,6	
BSI 1.2 SURF	15,3	13972,3	1,8	-	44,6	0,5	0,7	3,3	32915,0	0,9	10,9	0,164	54891,3	8,7	3,6	8799,4	
BSI 1.3 SURF	33,2	15916,6	1,8	-	220,2	0,7	0,7	30,4	19753,0	2,1	13,3	0,199	61157,8	18,6	13,1	12187,6	
BSI 2.1 SURF	46,8	24793,9	1,6	-	407,7	1,0	0,6	35,3	36517,9	2,7	19,8	0,117	85408,6	29,1	19,2	20269,2	
BSI 2.2 SURF	15,4	10772,0	1,7	-	46,4	0,5	0,6	1,9	20794,8	0,9	9,1	0,136	34894,1	7,8	4,3	7153,5	
BSI 2.2 FOND	7,6	5657,9	1,8	-	21,7	0,2	0,8	1,4	11233,8	0,8	4,8	0,145	20078,0	4,4	2,4	3650,1	
BSI 2.3 SURF	11,5	10028,7	1,5	-	57,8	0,5	0,6	3,5	27290,6	0,8	7,7	0,085	373368,6	8,3	3,5	6362,9	
BSI 3.1 SURF	13,5	8938,8	1,7	-	80,0	0,4	0,6	4,3	23241,8	1,0	7,3	0,123	37732,6	9,4	4,7	6388,7	
BSI 3.2 SURF	53,1	26630,4	1,8	-	562,6	1,0	0,7	11,6	29239,1	3,1	21,2	0,280	76606,2	35,1	22,2	19649,2	
BSI 3.3 SURF	12,0	10587,4	1,6	-	63,8	0,5	0,6	2,7	23744,9	0,9	7,6	0,097	33717,6	8,6	4,9	6395,2	
BSI 3.3 FOND	8,9	7522,9	1,6	-	67,0	0,3	0,6	2,4	18767,6	1,0	5,6	0,103	243308,5	7,5	3,9	4838,2	
BSI 4.1 SURF	9,2	8166,7	1,6	-	50,7	0,5	0,5	5,5	15020,3	0,8	5,5	0,159	27215,4	7,8	6,8	4379,9	
BSI 4.2 SURF	16,4	10129,0	1,7	-	115,2	0,4	0,6	4,8	19363,2	1,3	8,2	0,113	37059,4	11,3	6,7	7190,2	
BSI 4.2 FOND	15,8	9384,0	1,7	-	106,6	0,4	0,6	4,8	17976,6	1,2	8,0	0,110	35386,7	10,6	6,2	6833,5	
BSI 4.3 SURF	8,6	5777,4	1,5	-	33,3	0,3	0,5	2,3	19338,2	0,8	4,9	0,162	21938,1	5,3	3,7	3671,4	
BSI 5.1 SURF	10,6	7700,4	1,5	-	84,1	0,3	0,5	2,2	15166,0	0,9	6,7	0,122	29711,6	8,5	4,3	5730,2	
BSI 5.1 FOND	11,4	8388,4	1,5	-	76,8	0,3	0,5	1,8	17324,8	0,8	8,1	0,135	36101,5	8,5	3,6	6223,3	
BSI 5.2 SURF	17,4	8717,3	1,6	-	112,6	0,4	0,6	6,2	16388,6	1,1	9,4	0,141	57644,8	11,1	7,4	6912,1	
BSI 5.3 SURF	15,7	7608,0	1,5	-	153,0	0,3	0,5	2,8	11499,8	1,3	8,0	0,105	28308,8	12,1	8,1	6349,7	
BSI 6.1 SURF	21,3	11719,9	1,7	-	159,3	0,5	0,6	7,7	18921,4	1,6	10,0	0,124	41734,3	14,3	9,5	8739,2	
BSI 6.1 FOND	23,6	13250,8	1,7	-	165,9	0,6	0,6	7,5	23850,6	1,6	11,0	0,111	46718,6	15,2	10,2	9848,9	
BSI 6.2 SURF	26,5	15743,9	1,7	-	198,0	0,6	0,6	8,8	29711,1	1,7	12,7	0,126	58147,9	17,9	11,0	11988,5	
BSI 6.2 FOND	21,3	12526,6	1,6	-	156,6	0,5	0,6	8,1	23074,2	1,5	10,3	0,106	44636,0	14,2	8,6	9451,5	
BSI 6.3 SURF	24,7	13313,4	1,7	-	218,3	0,6	0,6	9,6	21153,5	1,7	11,0	0,144	45202,2	17,6	12,1	10261,9	
BSI 6.3 FOND	32,0	17637,3	1,5	-	269,8	0,8	0,6	11,4	29736,2	1,9	14,5	0,110	61231,3	20,6	14,5	13411,0	
BSI 7.1 SURF	21,3	11950,9	1,7	-	139,2	0,6	0,6	8,2	22825,9	1,4	10,1	0,135	42875,0	13,3	8,9	8901,8	
BSI 7.1 FOND	19,8	11497,2	1,6	-	135,0	0,5	0,6	7,4	22567,7	1,4	9,7	0,109	42118,2	12,8	8,1	8523,9	
BSI 7.2 SURF	10,2	6377,3	1,8	-	318,0	0,4	0,7	2,6	16227,3	0,9	5,5	0,144	34510,9	6,3	3,2	3946,5	
BSI 7.3 SURF	14,3	9681,3	1,4	-	66,8	0,5	0,7	6,8	57488,5	0,9	7,7	0,108	45506,9	9,3	5,4	6877,9	
BSI 8.1 SURF	12,3	8181,8	1,7	-	66,5	0,4	0,6	4,4	15374,3	1,0	6,5	0,125	34197,9	8,3	4,8	5329,8	

		(mg/kg)	Nickel	Aluminium	Antimoine	Argent	Baryum	Béryllium	Bismuth	Bore	Calcium	Césium	Cobalt	Étain	Fer	Gallium	Lithium	Magnésium
	<b>Argiles postglaciaires</b>	75	48000	-	-	350	2,1	-	-	29000	-	27	-	56000	19	72	25000	
	<b>Limites supérieures teneurs naturelles cheval au venten</b>	55	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Limites supérieures teneurs ambiantes cheval au venten</b>	55	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>2016</b>	<b>BSI 8.2 SURF</b>	17,0	985,6,5	1,5	-	104,0	0,4	0,5	5,8	19350,1	12	7,8	0,088	33130,0	10,5	7,5	6929,8	
	<b>BSI 8.3 SURF</b>	25,5	1492,6,3	1,7	-	154,8	0,7	0,6	10,2	27695,9	1,6	11,6	0,110	50727,9	15,3	9,9	10726,7	
	<b>BSI 8.3 FOND</b>	18,1	10514,4	1,7	-	106,7	0,5	0,6	8,7	19553,2	1,3	8,2	0,119	36286,1	11,1	7,5	7468,4	
	<b>PT 5.1 QUEST</b>	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>PT 5.2 EST-G</b>	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>PTRP1 SURF</b>	5,8	4166,7	1,5	-	22,2	0,2	0,5	1,6	6225,1	0,7	3,4	0,286	14355,5	3,9	3,4	2425,4	
	<b>PTRP1 FOND</b>	4,2	4224,3	1,5	-	17,9	0,2	0,5	1,4	5462,2	0,7	3,0	0,254	14401,1	3,6	3,2	2287,0	
	<b>PTRP2 SURF</b>	3,2	283,9,6	1,6	-	19,7	0,1	0,5	1,5	3652,8	0,8	2,3	0,253	8713,6	3,4	3,3	1633,4	
	<b>PTRP2 FOND</b>	8,7	468,1,2	1,7	-	21,2	0,2	0,6	1,4	7504,7	0,8	4,9	0,307	16385,8	4,2	3,7	3331,5	
	<b>PTRP3 SURF</b>	4,3	338,6,6	1,5	-	14,9	0,2	0,5	1,8	4568,6	0,7	2,6	0,275	12995,5	3,4	3,4	1868,7	
	<b>PTRP3 FOND</b>	4,9	4012,1	1,5	-	18,9	0,2	0,5	1,5	5689,0	0,7	3,3	0,270	18874,9	4,2	3,1	2492,9	
	<b>PIC-2014</b>	54,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>P2A-2014</b>	89,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>P3A-2014</b>	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>P4D-2014</b>	4121,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>PT 5.1 O. COR</b>	92,6	10621,8	1,7	-	77,4	0,5	0,6	5,3	28366,1	1,1	8,3	0,128	44842,9	10,2	5,5	7512,9	
	<b>PT 5.2 E.GR.B</b>	85,2	10611,3	1,6	-	56,0	0,5	0,6	3,8	22331,4	0,9	10,4	0,112	47133,2	10,0	5,3	6011,8	
	<b>BSI 1.1</b>	7,0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>BSI 2.2</b>	2,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>BSI 3.3</b>	149,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>BSI 4.2</b>	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>BSI 6.3</b>	89,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>BSI 7.1</b>	62,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>BSI 8.3</b>	77,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Vieux Poste</b>	82,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>RSM2</b>	83,9	25772,5	1,6	-	482,5	0,9	0,6	2,2	30602,0	2,7	22,0	0,120	75903,4	34,7	16,1	17938,9	
	<b>RSM1</b>	75,1	21064,7	1,6	-	368,3	0,7	0,6	2,2	23938,8	2,4	18,0	0,109	61637,8	25,2	13,9	14436,7	

## Annexe 4D – Hydrocarbures aliphatiques (alcanes)

Annexe D4-1 : Concentrations en hydrocarbures aliphatiques (en µg/kg) - 2013.....	937
Annexe D4-2 : Concentrations en hydrocarbures aliphatiques (en µg/kg) - 2014.....	938
Annexe D4-3 : Concentrations en hydrocarbures aliphatiques (en µg/kg) - 2016.....	939

Annexe D4-1 : Concentrations en hydrocarbures aliphatiques (en µg/kg) - 2013

	C10	C12	C14	C16	C18	C20	C22	C24	C26	C28	C30	C32	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C49	C50	HC total
PT01	NF	115	249	186	13,8	NF	LOQ	10,5	3,8	3,2	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	580,4	
PT03	NF	64,9	121	47,5	LOQ	NF	LOQ	ND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	233,5	
TS01	NF	149	324	122	21,7	2,5	63	20,9	12,9	6,1	5,5	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	670,6	
TS02	NF	101	311	167	20,4	6,9	19	23	21,9	42,9	8,7	21,7	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	743	
TS03	NF	175	219	127	5,5	NF	NF	72,7	LOQ	NF	4,1	NF	10,8	NF	613,7								
TS04	NF	211	539	413	50,7	13,1	10,2	15,4	10,2	6,9	4,5	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1274	
TS05	NF	160	267	109	15,5	13,4	11,8	19,4	17,9	17,7	11,7	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	644,3	
TS06	NF	48,1	69,9	31,1	LOQ	LOQ	3,4	10,9	6,1	15,6	8,2	NF	4,9	NF	198,3								
TS07	NF	144	319	135	13,9	2	LOQ	6,6	2	LOQ	5,8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	627,7	
TS08	NF	119	203	84	4	NF	NF	8	LOQ	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	417,6	
TS09	NF	167	525	169	31,5	NF	NF	19,1	3,9	5,6	5,9	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	927	
TS10	NF	148	261	123	25,1	3,5	15,8	18,9	15,1	33,4	10,5	12,4	11,6	NF	677,6								
TS11	NF	75	176	35,6	LOQ	2,3	9,8	11,5	10,3	15,7	8,7	13,8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	358,1	
TS12	NF	108	206	152	37,8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	502,9								
TS13	NF	129	156	80,9	15,1	42,9	34,2	11,1	9,7	22,3	15,1	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	516,1	
TS14	NF	92,4	147	68,6	LOQ	6,3	7,6	7,6	7,4	5,4	4,6	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	347,2	
TS15	NF	127	355	209	35,2	6,7	14,1	25,2	19,7	26,3	4,3	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	821,9	
TS16	NF	61,7	123	54,1	LOQ	NF	LOQ	3,9	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	242,6	
TS17	NF	122	239	100	5,6	NF	NF	10,9	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	477,3	
TS18	NF	64	108	18,7	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	190,4	
TS19	NF	139	272	96,6	15,1	NF	LOQ	6,6	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	529,2	
TS20	NF	82,6	146	66,4	5,6	LOQ	NF	2,9	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	303	
TS21	NF	129	298	124	53,2	NF	NF	10,2	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	614	
TS22	NF	172	277	115	30,9	LOQ	2,3	9,5	5,4	7	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	619,3	
TS23	NF	83,8	191	129	9,4	NF	NF	2,6	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	415,3	

*Annexe D4-2 : Concentrations en hydrocarbures aliphatiques (en µg/kg) - 2014*

	C12	C14	C16	C18	C20	C22	C24	C26	C28	C30	C32	Total HC	%C
<b>P1A</b>	53	249	55	39	16	6	13	13	0	18	24	<b>486</b>	0,85
<b>P1B</b>	34	161	92	35	20	0	13	17	0	10	18	<b>400</b>	0,36
<b>P1C</b>	46	230	17	0	12	7	15	17	3	26	0	<b>372</b>	0,83
<b>P1D</b>	35	160	38	17	0	7	10	14	0	1	0	<b>283</b>	0,43
<b>P1E</b>	29	196	42	0	0	4	9	9	0	4	0	<b>293</b>	0,72
<b>P2A</b>	34	182	40	27	0	3	13	14	0	9	7	<b>330</b>	0,99
<b>P2B</b>	28	144	44	23	14	0	10	15	0	0	0	<b>277</b>	0,78
<b>P2C</b>	23	182	33	18	14	9	12	11	0	5	14	<b>321</b>	0,99
<b>P2D</b>	0	0	0	0	0	7	12	13	0	10	6	<b>47</b>	1,15
<b>P2E</b>	31	149	44	0	17	11	11	24	9	22	28	<b>346</b>	0,97
<b>P3A</b>	31	148	21	31	11	5	7	15	0	0	0	<b>270</b>	0,43
<b>P3B</b>	17	122	74	0	11	4	6	14	0	0	0	<b>248</b>	0,56
<b>P3C</b>	23	199	87	27	0	0	4	9	0	0	2	<b>352</b>	0,57
<b>P3D</b>	17	180	100	101	0	0	13	12	1	4	0	<b>426</b>	0,45
<b>P3E</b>	26	161	82	0	0	5	6	14	0	6	2	<b>302</b>	0,48
<b>P4A</b>	13	133	41	24	9	3	0	8	0	0	0	<b>231</b>	0,05
<b>P4B</b>	13	111	35	18	13	9	10	21	1	7	1	<b>240</b>	1,32
<b>P4C</b>	15	118	54	0	0	4	4	15	0	0	3	<b>212</b>	0,19
<b>P4D</b>	16	116	39	0	0	0	4	0	0	0	0	<b>175</b>	0,17
<b>P4E</b>	20	126	25	29	11	5	10	8	0	5	0	<b>238</b>	0,31
<b>R1A</b>	17	97	43	27	7	0	4	0	0	0	0	<b>195</b>	0,19
<b>R1B</b>	8	70	0	0	0	0	4	4	0	0	0	<b>86</b>	0,05
<b>R1C</b>	23	117	25	0	0	0	4	0	0	0	0	<b>169</b>	0,09
<b>R1D</b>	11	101	36	0	10	0	0	5	0	0	4	<b>166</b>	0,17
<b>R1E</b>	17	129	61	36	20	0	0	0	0	0	4	<b>266</b>	0,13
<b>R2A</b>	24	127	46	34	0	0	5	9	0	0	0	<b>244</b>	0,17
<b>R2B</b>	19	123	0	0	0	0	3	4	0	0	0	<b>149</b>	0,39
<b>R2C</b>	22	136	19	39	0	0	4	6	0	0	0	<b>226</b>	0,39
<b>R2D</b>	25	196	97	60	0	0	5	6	0	0	1	<b>389</b>	0,28
<b>R2E</b>	15	107	35	21	13	0	5	0	0	0	0	<b>195</b>	1,05
<b>R3A</b>	13	88	24	19	0	0	5	7	0	0	0	<b>156</b>	0,10
<b>R3B</b>	19	84	0	0	12	2	5	0	0	0	0	<b>121</b>	0,08
<b>R3C</b>	17	110	44	45	0	5	5	5	0	0	0	<b>230</b>	0,10
<b>R3D</b>	11	92	38	0	0	0	9	18	2	10	0	<b>180</b>	0,12
<b>R3E</b>	18	126	32	21	14	0	3	0	0	0	0	<b>214</b>	0,11
<b>R4A</b>	16	131	52	23	0	5	3	4	0	0	0	<b>235</b>	1,00
<b>R4B</b>	9	81	20	9	0	2	4	0	0	5	1	<b>130</b>	0,05
<b>R4C</b>	13	121	17	0	0	2	4	0	0	0	0	<b>157</b>	0,08
<b>R4D</b>	19	94	0	0	0	0	0	4	0	0	0	<b>117</b>	0,29
<b>R4E</b>	12	104	47	0	0	0	4	0	0	0	0	<b>166</b>	0,07

Annexe D4-3 : Concentrations en hydrocarbures aliphatiques (en µg/kg) - 2016

	C11:0	C12:0	C13:0	C14:0	C16:0	C18	Phytane/C19:0	C20:0	C22:0	C23:0/C24:0	C25:0	C26:0	C27:0	C28:0	C29:0	C30:0/C31:0	C32:0/C33:0	C34:0/C35:0	C37:0/C38:0	C39:0/C40:0	Total HC		
BSI_2_3_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	47.3	NF	13.6	NF	3.3	NF	7.2	NF	NF	NF	37.6	NF	NF	109.1	
BSI_6_2_PROF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	40.0	NF	68.2	NF	87.9	NF	92.1	NF	NF	NF	73.0	NF	NF	361.2	
BSI_4_3_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	18.7	NF	0.2	NF	8.1	NF	10.8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	36.4	
BSI_6_2_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	45.4	NF	62.0	NF	91.8	NF	83.1	NF	10.6	NF	22.9	NF	NF	322.8	
BSI_8_3_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	156.9	NF	101.6	NF	196.9	NF	17.1	135.9	92	82.3	NF	NF	NF	893.2	
PT_5_2_EST_GROSSE_BOULE	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	71.9	NF	42.8	60.7	NF	101.6	NF	16.8	NF	18.1	NF	NF	NF	NF	
3_1_MANITOU	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	119.5	NF	48.9	174	19.0	NF	16.8	NF	24.2	NF	8.2	NF	NF	NF	
BSI_6_3_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	91.0	NF	57.2	NF	70.2	10.8	128.7	17.2	124.4	30.5	73.3	NF	NF	NF	
BSI_7_1_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	65.2	NF	56.7	NF	70.7	9.9	164.7	NF	122.5	1.6	31.2	NF	NF	NF	
BSI_7_3	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	19.0	46.3	NF	33.0	14.7	17.8	NF	17.3	9.7	NF	NF	171.8	NF	NF	
BSI_1	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	24.1	110.7	NF	42.8	148.5	NF	192.1	29.9	403.3	27.9	389.9	88.1	202.2	NF	
BSI_6_3_FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	411.6	183.9	NF	45.2	113.5	NF	140.0	16.7	257.2	14.4	193.7	NF	48.9	NF	
BSI_5_1_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	27.2	NF	48.9	NF	7.2	6.3	9.9	NF	18.8	NF	NF	NF	63.0	NF	NF
BSI_SUB_8_1_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1.0	67.7	NF	NF	49.6	NF	16.8	0.6	32.9	NF	32.3	NF	NF	NF	
BSI_SUB_4_2_FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	372.0	NF	NF	167.9	NF	44.3	82.1	NF	91.5	17.7	127.6	26.3	108.6	27.8	61.1
BSI_1_3	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	300.1	NF	79.6	174.6	NF	257.0	29.6	441.2	41.1	314.7	50.8	224.0	NF	61.3	244.4
BSI_5_1_FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	485.8	87.9	58.3	NF	38.1	NF	3.5	9.5	NF	7.6	NF	NF	2.0	NF	NF
BSI_1_2	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	67.6	55.0	NF	6.1	50.2	NF	7.2	3.6	7.0	NF	NF	48.3	NF	NF	
BSI_7_2	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	140.0	NF	NF	NF	35.5	NF	22.9	4.5	12.7	NF	17.2	NF	NF	22.6	
BSI_7_3_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	117.9	NF	17.8	55.9	NF	18.7	4.4	7.5	NF	NF	NF	NF	NF	NF	
BSI_SUB_3_1_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	135.7	NF	77.9	NF	17.8	55.9	NF	18.7	4.4	7.5	NF	NF	NF	111.2	
BSI_SUB_4_2_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	132.5	NF	NF	21.3	64.6	NF	71.0	15.5	111.3	40.7	89.8	NF	87.4	NF	
BSI_SUB_3_3_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	281.8	76.8	72.2	NF	18.6	59.0	1.0	38.0	20.8	18.8	NF	34.8	NF	NF	238.3
PTR2_FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	12.8	151.0	NF	22.1	42.2	NF	32.4	9.9	12.0	NF	14.4	NF	NF	198.8	
5_1_MANITOU	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	55.4	45.2	NF	NF	48.5	NF	6.7	3.4	6.8	8.9	NF	38.9	NF	NF	33.5
BSI_SUB_4_1_SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	8.9	48.2	NF	11.7	8.4	4.6	NF	10.1	NF	NF	43.8	NF	NF	NF	
																						135.7	

	C11-0	C12-0	C13-0	C14-0	C16-0	C18	Phytane	C19-0	C20-0	C22-0	C23-0	C24-0	C25-0	C26-0	C27-0	C28-0	C29-0	C30-0	C31-0	C32-0	C33-0	C34-0	C35-0	C37-0	C38-0	C39-0	Total Hc					
BSI 5.2 SURF	50.6	NF	NF	NF	NF	NF	NF	10.2	50.0	NF	67.2	4.5	222.1	NF	87.1	14.4	NF	576.1														
2.2 MANITOU	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	3.1	5.1	NF	NF	NF	NF	NF	9.7	NF	77.8													
BSI 2.2 SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	35.1	NF	9.5	5.1	NF	NF	NF	NF	NF	NF	13.0	NF	NF	NF	NF	NF	NF	110.3					
BSI SUB 3.3 FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	38.0	NF	13.6	37.9	NF	182.1	NF	7.9	NF	18.0	NF	141.2											
BSI 7.1 PROF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	354.6	NF	32.5	79.3	NF	87.7	NF	119.3	NF	114.2	11.8	49.5	NF	NF	NF	NF	NF	1082.9					
BSI 8.3 FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	137.9	NF	49.3	85.2	NF	105.5	24.0	225.6	32.4	185.3	22.5	79.5	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1203.9				
BSI 2.1 SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	678.3	100.0	NF	240.7	NF	300.5	58.9	722.7	95.5	544.6	190.6	248.7	NF	NF	NF	NF	NF	NF	4106.4				
BSI 1.1 FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	106.6	NF	130.6	NF	138.2	NF	109.1	231	316.1	285	283.1	23.6	115.7	NF	NF	NF	NF	NF	NF	158.2			
PTRP1 FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	15.8	NF	NF	22.7	37.3	NF	20.0	2.4	NF	NF	93	NF	NF	19.7	NF	NF	NF	NF	NF	109.2			
BSI 8.2	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1284.9	NF	42.3	69.5	NF	76.0	21.2	217.5	NF	132.2	37.6	59.4	NF	NF	NF	NF	NF	NF	2391.9				
BSI 2.2 FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	23.6	48.2	NF	NF	12.3	7.8	NF	NF	1.1	NF	NF	NF	NF	NF	NF	222.0					
BSI 5.3	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	57.9	NF	24.6	4.5	85.0	NF	32.2	18.8	NF	NF	NF	NF	NF	248.6			
BSI SUB 3.2 SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	116.4	NF	NF	128.4	NF	129.5	20.3	216.0	27.6	181.8	53.4	129.3	NF	71.0	33.4	NF	NF	NF	1106.9				
BSI 6.1 FOND	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1.0	NF	NF	NF	NF	99.6	NF	87.7	17.5	167.2	21.2	146.5	NF	54.9	NF	14.0	68.7	NF	NF	NF	678.5		
PT 5.1 QUEST CORROSOL	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	456.3	NF	NF	NF	NF	60.8	NF	32.0	5.2	50.7	NF	75.7	16.9	NF	NF	NF	NF	NF	NF	775.2			
BSI 6.1 SURF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	104.7	NF	83.2	16.1	145.1	13.0	103.4	11.5	61.8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	545.4	
BPC SUB 4.2	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	31.7	NF	NF	46.3	NF	10.8	6.1	15.9	11.9	NF	NF	NF	NF	NF	60.1	NF	NF	NF	NF	NF	187.8		
BPC SUB 8.3	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	10.7	55.0	NF	30.4	13.7	35.8	NF	30.2	14.2	NF	NF	NF	NF	NF	NF	280.2	
PTRP3	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	290.6	NF	32.5	117.1	NF	NF	135.6	NF	150.8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	889.8	
BPC SUB INRES	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	372.5	152.3	NF	NF	NF	NF	132.9	NF	82.0	24.5	90.8	18.8	77.5	13.5	20.2	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1020.5	
PTRP BENNE 1	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	148.1	NF	NF	45.3	NF	7.9	9.5	2.2	NF	18.6	NF	NF	NF	NF	NF	NF	231.5						
PTRP BENNE 3	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	7.8	36.4	NF	19.7	15.1	14.3	16.8	21.3	40.8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	226.5
PTRP BENNE 2	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	155.3	NF	NF	24.1	NF	NF	NF	65.2	NF	11.7	11.5	3.9	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	314.6			
DUPU HC SUB 6.1	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	185.7	NF	26.9	NF	NF	NF	NF	158.5	NF	134.6	15.2	184.1	21.7	188.3	NF	76.4	NF	32.7	36.2	NF	NF	NF	1060.3
RSM2 ARGILE	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	689.3	123.6	NF	162.7	84.5	92.5	NF	71.7	15.9	50.4	NF	31.5	NF	NF	102.8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1524.9	
RSM1 ARGILE	60.3	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	521.1	144.1	NF	293.6	327.5	173.9	NF	171.7	NF	92.1	NF	41.2	NF	24.3	NF	NF	51.9	NF	NF	NF	2201.7		

## Annexe 4E – Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

<i>Annexe E4-1 : Concentrations en HAP – 2013.....</i>	942
<i>Annexe E4-2 : Concentrations en HAP – 2014.....</i>	944
<i>Annexe E4-3 : Concentrations en HAP - 2016.....</i>	946

HAP ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	PT01	PT03	TS01	TS02	TS03	TS04	TS05	TS06	TS07	TS08	TS09	TS10	TS11
<b>5-Methylchrysène</b>	NF	NF	2,6	NF	NF	LOQ	LOQ	NF	NF	NF	NF	NF	1,8
<b>Acénaphthène</b>	7,9	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	0,8	LOQ	LOQ	0,6	LOQ	LOQ	LOQ	
<b>Acénaphthylène</b>	NF	LOQ											
<b>Anthracène</b>	LOQ	1	LOQ	LOQ									
<b>Benzo(a)anthracène</b>	NF	NF	6	NF	NF	LOQ	1	1,2	NF	NF	2,1	2,7	
<b>Benzo(a)pyrène</b>	LOQ	LOQ	4,6	LOQ	LOQ	1,9	1,6	1,2	LOQ	LOQ	2,3	4,6	
<b>Benzo(b,k,l)fluoranthène</b>	LOQ	LOQ	1,4	LOQ	0,9	0,5	1,8	0,8	LOQ	LOQ	1,2	2,9	
<b>Chrysène</b>	LOQ	LOQ	8,9	LOQ	2	3,1	1,8	2,8	LOQ	1,1	3,6	5,5	
<b>Cyclopenta(c,d)pyrène</b>	LOQ	NF	2	NF	LOQ	0,5	LOQ	0,8	NF	NF	0,6	1,1	
<b>Dibenzo(a,h)anthracène</b>	LOQ	LOQ	1	LOQ	1								
<b>Fluoranthène</b>	0,6	LOQ	LOQ	19,1	LOQ	2,8	1,8	1,7	4,1	LOQ	LOQ	4,1	4,9
<b>Fluorène</b>	LOQ	LOQ	0,8	LOQ	0,5	LOQ							
<b>Indeno(1,2,3-cd)pyrène</b>	NF	NF	3,5	NF	1	1,5	0,6	1,3	NF	NF	1,5	3	
<b>Naphthalène</b>	LOQ	LOQ	1	LOQ									
<b>Phénanthrène</b>	LOQ	LOQ	12,6	LOQ	2,9	1,6	LOQ	1,7	LOQ	0,9	2,6	1,7	
<b>Pyrène</b>	LOQ	LOQ	14,5	LOQ	2,3	2,5	1,4	3,2	LOQ	LOQ	3,8	5,1	
<b>HAP totaux</b>	8,5	0	0	78,1	0	12,3	14,2	10	17,1	0	3,6	21,6	34,1

NF : Non détecté

LOQ : Sous la limite de quantification de 0,5  $\mu\text{g}/\text{kg}$

HAP ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	TS12	TS13	TS14	TS15	TS16	TS17	TS18	TS19	TS20	TS21	TS22	TS23
<b>5-Methylchrysène</b>	NF	1,3	LOQ	NF								
<b>Acénaphthène</b>	LOQ	30,2	0,5	3,6	LOQ							
<b>Acénaphthylène</b>	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ
<b>Anthracène</b>	LOQ	9,2	LOQ									
<b>Benzo(a)anthracène</b>	NF	7	0,6	NF								
<b>Benzo(a)pyrène</b>	LOQ	6,3	0,5	LOQ								
<b>Benzo(b,k,l)fluoranthène</b>	LOQ	1,6	LOQ									
<b>Chrysène</b>	LOQ	8,2	1	LOQ								
<b>Cyclopenta(cd)pyrène</b>	LOQ	2,9	LOQ	NF	LOQ	NF						
<b>Dibenzo(a,h)anthracène</b>	LOQ	1,2	LOQ									
<b>Fluoranthène</b>	LOQ	16,8	2	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	0,8	LOQ	LOQ	LOQ
<b>Fluorène</b>	LOQ	49,9	LOQ									
<b>Indeno(1,2,3-cd)pyrène</b>	NF	3,1	NF									
<b>Naphthalène</b>	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ
<b>Phénanthrène</b>	LOQ	43,6	1	LOQ								
<b>Pyrène</b>	LOQ	13,1	1,7	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	LOQ	0,6	LOQ	LOQ	LOQ
<b>HAP totaux</b>	0	194,5	7,4	3,6	0	0	0	1,4	0	0	0	0

*Annexe E4-2 : Concentrations en HAP – 2014*

HAP (kg/kg)	P1A	P1B	P1C	P1D	P1E	P2A	P2B	P2C	P2D	P2E	P3A	P3B	P3C	P3D	P3E	P4A	P4B	P4C	P4D	P4E
<b>Naphthalene</b>	1,1	2,4	2,2	0,9	0,9	2,7	1,2	8,2	4,4	3,8	0,3	0,0	0,0	0,6	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,6
<b>Acenaphthylene</b>	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3	0,3	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
<b>Acenaphthene</b>	2,5	2,4	0,0	4,1	2,2	7,3	3,5	1,7	3,4	3,1	10,2	2,3	1,9	3,0	6,3	3,8	4,3	6,2	3,9	2,6
<b>Fluorene</b>	2,6	0,1	1,3	2,0	1,3	1,3	2,7	5,1	0,1	4,5	0,9	0,8	0,9	1,7	0,3	0,2	0,8	0,0	0,1	2,0
<b>Phenanthrene</b>	8,4	4,6	8,0	5,1	5,6	2,0	11,0	3,9	5,6	1,3	2,6	2,1	2,5	2,2	3,7	0,0	1,4	1,2	0,0	1,1
<b>Anthracene</b>	6,5	4,8	6,4	4,2	4,2	18,8	8,1	28,5	4,6	1,5	2,4	5,0	2,4	11,7	2,7	1,7	0,0	0,0	0,0	3,1
<b>Fluoranthene</b>	4,01	3,83	6,44	2,62	2,36	21,17	8,99	37,98	7,55	11,51	2,26	6,18	1,61	14,42	2,73	0,35	0,08	0,11	0,00	5,00
<b>Pyrene</b>	4,74	4,50	6,44	3,27	3,34	20,01	8,88	40,67	8,53	12,78	1,46	4,62	0,80	15,57	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52
<b>Benz(a)anthracene</b>	5,3	6,0	7,0	7,0	6,5	14,6	7,9	23,1	7,9	10,0	0,0	6,4	0,0	14,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
<b>Chrysene</b>	6,3	9,5	10,0	1,7	0,5	20,6	7,0	32,6	7,7	13,9	0,3	1,0	0,2	13,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<b>Cyclopenta(cd)pyrene</b>	6,7	5,8	7,3	1,9	0,0	16,4	4,1	25,1	3,1	12,3	0,0	1,7	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
<b>5-Methylchrysene</b>	4,0	6,0	9,0	1,1	2,5	2,1	1,0	2,8	1,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Benz(b,k)fluoranthene</b>	0,4	0,9	1,7	0,8	0,6	10,5	4,7	13,4	1,2	1,9	0,3	0,1	0,0	8,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
<b>Benzol[al]pyrene</b>	7,2	6,9	8,1	1,6	1,5	17,5	10,8	25,5	6,5	17,8	0,3	0,7	0,2	18,7	1,5	0,0	0,3	0,2	0,0	0,7
<b>Indeno[1,2,3-cd]pyrene</b>	6,9	5,1	8,6	3,6	3,2	16,5	5,8	19,1	10,4	12,2	0,0	2,7	2,7	19,0	2,6	2,4	2,7	3,1	4,3	6,2
<b>Dibenzo[ah]anthracene</b>	2,1	4,9	5,5	1,7	0,6	6,8	2,3	7,3	3,2	7,8	0,2	0,0	0,0	13,7	2,0	0,0	0,4	0,0	0,0	3,1
<b>Benzol[ghi]perylene</b>	6,5	6,9	10,2	3,7	4,1	16,1	6,5	18,6	10,2	14,0	0,0	1,2	0,1	15,2	2,1	0,0	1,0	0,0	1,7	4,8
<b>Dibenzo-ae-pyrene</b>	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,4	0,0	0,1	0,1	3,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	2,9
<b>Dibenzo-ah-pyrene</b>	0,2	2,4	1,7	0,3	0,0	1,7	0,7	1,5	0,9	2,2	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Dibenzo-pyrene</b>	0,0	2,7	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	1,5
<b>Total HAP</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>102</b>	<b>46</b>	<b>196</b>	<b>95</b>	<b>296</b>	<b>87</b>	<b>135</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>169</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>45</b>		
<b>FLA/(FLA+PYR)</b>	0,46	0,46	0,50	0,44	0,41	0,51	0,50	0,48	0,47	0,47	0,61	0,57	0,67	0,48	0,52	1,00	1,00	1,00	1,00	0,59
<b>ANT/(ANT+PHE)</b>	0,44	0,44	0,45	0,43	0,90	0,42	0,88	0,45	0,54	0,47	0,70	0,49	0,84	0,42	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74

HAP (µg/kg)	R1A	R1B	R1C	R1D	R1E	R2A	R2B	R2C	R2D	R2E	R3A	R3B	R3C	R3D	R3E	R4A	R4B	R4C	R4D	R4E
Naphthalene	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Acenaphthylene	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Acenaphthene	4,3	2,4	8,8	0,8	4,1	3,0	7,6	3,5	1,2	3,7	4,0	3,5	4,2	1,5	3,6	4,6	1,9	6,5	1,9	2,5
Fluorene	0,7	1,6	0,7	0,0	1,4	0,0	0,1	1,5	0,2	0,9	0,0	0,1	2,9	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Phenanthrene	2,1	0,0	1,3	0,0	2,6	2,1	0,0	0,0	2,9	1,4	1,8	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Anthracene	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluoranthene	0,00	0,03	0,00	0,01	0,03	0,02	0,01	0,13	0,04	0,52	0,01	0,01	0,00	0,02	0,04	0,02	0,02	0,09	0,00	0,00
Pyrene	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benz(a)anthracene	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chrysene	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cyclopenta(cd)pyrene	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-Methylchrysene	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Benzol(b,k,)fluoranthene	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Benzo(a)pyrene	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dibenzo(ah)anthracene	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Benzo(ghi)perylene	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dibenzo-ac-pyrene	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dibenzo-ah-pyrene	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Dibenzo-pyrene	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Total HAp	7	6	11	1	12	7	11	5	7	6	8	4	7	3	6	5	2	7	2	3
FLA/(FLA+PYR)	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ANT/(ANT+HE)	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Annexe E4-3 : Concentrations en HAP - 2016

HAP [µg/kg]	BSI_2_3_SURF	BSI_6_2_PROF	BSI_4_3_SURF	BSI_6_2_SURF	BSI_8_3_SURF	PT_5_2_EST_GROSSE_EOULE	3_1_MANTOU	BSI_6_3_SURF	BSI_7_3_SURF	BSI_1_1	BSI_6_3_FOND	BSI_5_1_SURF	BSI_6_3_SURF	BSI_5_1_FOND	BSI_1_3
Naphthalene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Aceanaphthylene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1.6	NF	NF	NF	NF	2,7
Acenaphthene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	12,0	7,2	NF	15,4	NF	19,5
Fluorene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Phenanthrene	NF	0,6	0,9	2,4	0,9	0,3	0,6	8,2	1,2	5,1	4,1	NF	0,4	2,0	32,6
Anthracene	NF	3,9	4,1	5,9	2,8	3,2	5,8	14,5	1,1	NF	17,2	4,6	6,9	5,0	13,3
Fluoranthene	2,0	4,0	2,2	8,6	3,3	2,3	NF	11,8	NF	NF	9,4	NF	NF	NF	62,8
Pyrene	NF	NF	6,3	NF	NF	NF	NF	9,9	NF	NF	14,1	NF	NF	NF	66,8
Benzalanthracene	NF	NF	0,2	1,6	NF	0,2	NF	NF	NF	29,0	NF	0,3	NF	NF	47,3
Chrysene	0,2	NF	0,4	1,6	0,6	0,3	0,0	3,8	1,2	NF	15,8	2,5	0,2	0,2	57,7
Benzofluoranthene	0,6	4,5	0,3	4,8	5,4	0,7	0,2	16,0	3,8	0,7	18,3	2,3	0,4	0,8	106,9
Benzofluoranthene	5,2	NF	4,8	NF	NF	4,5	NF	NF	NF	5,1	NF	NF	NF	4,3	NF
Benzofluoranthene	2,3	3,5	2,5	3,8	3,1	NF	1,9	5,0	2,4	2,5	12,2	1,9	1,6	1,9	2,5
Benzofluoranthene	13,9	16,2	14,2	14,3	15,5	NF	NF	18,1	14,8	14,7	19,0	13,7	NF	NF	57,3
Dibenz(a,h)anthracene	7,2	8,2	NF	7,4	6,3	7,1	NF	NF	14,5	6,7	NF	7,6	NF	NF	21,4
Indeno(1,2,3-C)fluorene	0,5	2,5	0,9	2,9	3,5	NF	NF	4,8	1,9	1,8	16,7	NF	NF	NF	53,3
Retene	NF	NF	NF	0,5	0,6	0,5	NF	NF	NF	1,1	NF	1,3	NF	NF	NF
1-methylanthracene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
2-methylanthracene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
methyl chrysene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Total HAP	31,9	43,5	30,5	60,3	35,7	13,8	34,3	86,2	27,5	36,8	178,9	37,1	24,7	20,4	53,4
HAP [µg/kg]	BSI_5_1_FOND	BSI_1_2_SURF	BSI_7_2_SURF	BSI_3_1_SURF	BSI_5_1_MANTOU	BSI_2_2_FOND	BSI_5_1_SURF	BSI_2_2_SURF	BSI_2_2_MANTOU	BSI_5_2_SURF	BSI_2_2_FOND	BSI_7_1_PROF	BSI_8_3_LOND	BSI_2_1_SURF	BSI_1_1_FOND
Naphthalene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Acenaphthylene	NF	1,2,2	11,7	3,4	14,8	28,4	63,2	10,8	8,4	3,7	11,6	NF	NF	2,9	6,6
Acenaphthene	NF	0,1	0,1	0,9	1,4	1,6	2,2	0,2	0,2	0,7	0,3	NF	1,3	4,5	7,4
Phenanthrene	NF	NF	5,9	19,4	NF	5,1	NF	2,3	6,2	8,9	5,4	NF	4,9	46,3	15,9
Anthracene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	4,1	NF	8,7	14,3
Fluoranthene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	9,4	14,8
Pyrene	0,2	0,6	NF	1,3	0,2	0,3	0,0	NF	NF	0,1	0,3	0,2	0,2	1,6	8,0
Benzofluoranthene	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,5	0,7	0,1	0,1	1,3	0,2	0,2	4,3	3,1	12,8
Benzofluoranthene	4,8	6,6	4,3	4,2	NF	4,5	NF	NF	NF	4,2	NF	NF	NF	NF	17,6
Retene	NF	NF	1,9	NF	NF	2,0	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Indeno(1,2,3-C)fluorene	NF	NF	NF	NF	NF	15,2	NF	NF	NF	NF	13,5	NF	15,0	14,8	13,1
Dibenz(a,h)anthracene	NF	6,6	NF	7,0	7,8	7,9	7,9	NF	NF	7,1	7,0	3,3	6,6	5,7	9,1
Indeno(1,2,3-C)fluorene	NF	1,4	NF	1,7	1,8	NF	NF	1,6	0,1	0,1	2,9	NF	5,0	13,2	NF
Retene	0,8	3,4	NF	0,2	6,1	0,1	0,3	0,1	NF	1,13,8	1,2	0,2	3,6	0,2	3,4
1-methylanthracene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
2-methylanthracene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
methyl chrysene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Total HAP	6,7	25,7	24,7	68,5	52,1	74,5	13,5	14,7	13,7,5	23,1	37,1	9,7	45,4	55,3	149,1

HAP (ug/kg)	PTRP1_FOND	BSI_8_2	BSI_2_2_FOND	BSI_5_3	BSI_SUB_3_2_SURF	BSI_6_1_FOND	P5_1_OUEST	BSI_6_1_SURF	CORROSOL	BPC_SUB_4_2	BPC_SUB_8_3	PTRP3	BPC_SUB_INRES	PTRP_BENNE1	PTRP_BENNE2	DUPU_HC_SUB_6_1	RSW2_ARGILE	RSW1_ARGILE
Naphthalene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Acenaphthylene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	1.7	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Acenaphthene	5.4	11.9	22.3	10.3	NF	14.8	NF	3.0	15.9	8.4	96.7	18.7	31.0	55.9	40.7	NF	10.0	13.9
Fluorene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Phenanthrene	0.5	1.5	0.2	0.6	1.5	2.5	75.9	20	1.0	3.5	1.0	0.9	1.6	NF	0.9	2.9	2.1	6.4
Anthracene	NF	8.1	NF	9.2	7.5	4.9	46.6	15.7	NF	3.5	NF	6.6	NF	4.4	NF	2.0	NF	NF
Fluoranthene	NF	NF	NF	NF	5.8	4.5	87.0	6.1	NF	8.3	NF	NF	NF	6.3	NF	NF	NF	NF
Pyrene	NF	7.9	NF	NF	5.5	NF	NF	4.7	NF	6.6	NF	4.3	NF	6.0	NF	6.0	13.0	24.0
Benzalanthracene	0.7	NF	0.5	1.0	NF	NF	30.5	1.8	NF	2.2	NF	0.5	0.2	NF	0.5	2.6	NF	NF
Chrysene	0.6	1.0	0.5	0.8	2.1	1.1	35.7	2.9	0.1	2.8	0.4	0.1	0.3	NF	0.0	3.7	0.8	1.6
Benzobifluoranthene	0.0	2.9	NF	1.2	6.7	4.2	45.9	4.8	NF	4.3	0.3	1.0	NE	NE	0.2	8.5	0.1	0.1
Benzofluoranthene	4.3	NF	NF	4.8	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	4.1	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Benzofluorocene	NF	2.2	2.1	1.9	3.6	3.1	26.8	3.0	2.1	3.0	1.9	1.8	1.6	NF	3.9	NF	NF	NF
Benzodibenzene	NF	NF	15.3	15.6	15.7	25.6	15.0	NF	14.4	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Dibenzobifluorocene	6.8	7.5	7.1	8.6	NF	8.2	9.7	6.9	6.5	6.6	NF	6.5	NF	NF	7.5	6.3	NF	NF
Indenol(1,3-C)Diphenyl	0.3	2.1	NF	2.0	2.5	2.0	12.0	2.9	NF	2.6	NF	NF	NF	4.8	NF	4.8	NF	NF
Benene	NF	NF	NF	0.5	NF	7.3	1.6	0.2	3.4	2.9	NF	NF	NF	NF	8.8	7.5	NF	NF
1-methylnaphthalene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
2-methylnaphthalene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
methylchloroene	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF	NF
Total HAP	18.7	45.0	32.9	56.1	50.8	68.4	407.9	68.9	29.1	96.1	100.4	36.1	43.1	60.3	42.3	48.3	41.4	53.5

## Annexe 4F – Matière organique et isotopes

<i>Annexe F4-1 : Rapport carbone-azote et pourcentages de carbone et azote dans les sédiments - 2013.....</i>	949
<i>Annexe F4-2 : Isotopes, rapport carbone-azote et pourcentages de carbone et azote dans les sédiments - 2014.....</i>	950
<i>Annexe F4-3 : Isotopes, rapport carbone-azote et pourcentages de carbone et azote dans les sédiments - 2016.....</i>	951
<i>Annexe F4-4 : Isotopes, rapport carbone-azote et pourcentages de carbone et azote dans les sédiments (échantillons acidifiés) - 2016 .....</i>	952

Annexe F4-1 : Rapport carbone-azote et pourcentages de carbone et azote dans les sédiments - 2013

	C/N	%C	%N
<b>PT1</b>	13,09	0,27	0,02
<b>PT3</b>	10,78	0,2	0,02
<b>TS07</b>	10,21	0,38	0,04
<b>TS08</b>	11,58	0,3	0,03
<b>TS09</b>	10,14	0,58	0,07
<b>TS1</b>	11,34	0,47	0,05
<b>TS10</b>	13,79	0,89	0,08
<b>TS11</b>	16,38	0,77	0,05
<b>TS12</b>	NS	0,1	0,02
<b>TS13</b>	14,44	0,64	0,05
<b>TS14</b>	14,17	0,44	0,04
<b>TS15</b>	15,82	0,95	0,07
<b>TS16</b>	11,72	0,11	0,01
<b>TS17</b>	11,52	0,26	0,03
<b>TS18</b>	NS	0,14	0,01
<b>TS19</b>	10,97	0,25	0,03
<b>TS2</b>	13,59	0,76	0,07
<b>TS20</b>	NS	0,03	0,01
<b>TS21</b>	14,73	0,36	0,03
<b>TS22</b>	18,7	0,59	0,04
<b>TS23</b>	10,05	0,21	0,02
<b>TS3</b>	11,6	0,21	0,02
<b>TS4</b>	11,81	0,53	0,05
<b>TS5</b>	14,73	0,62	0,05
<b>TS6</b>	13,43	0,7	0,06

Annexe F8-2 : Isotopes, rapport carbone-azote et pourcentages de carbone et azote dans les sédiments - 2014

	$\delta^{15}\text{N}/\text{14N}$	$\delta^{13}\text{C}/\text{12C}$	C/N	% C	% N
P1A	3,66	-18,99	16,36	0,85	0,06
P1B	3,78	-20,40	23,08	0,36	0,02
P1C	3,43	-20,33	21,13	0,83	0,05
P1D	4,61	-20,47	18,61	0,43	0,03
P1E	5,10	-19,70	4,17	0,72	0,20
P2A	4,20	-20,97	22,61	0,99	0,05
P2B	4,57	-22,17	11,70	0,78	0,08
P2C	4,76	-20,76	32,11	0,99	0,04
P2D	4,08	-19,09	23,55	1,15	0,06
P2E	4,14	-20,15	20,73	0,97	0,05
P3A	4,72	-21,21	12,26	0,43	0,04
P3B	5,57	-18,79	8,44	0,56	0,08
P3C	3,40	-20,58	4,03	0,57	0,16
P3D	4,05	-19,74	13,35	0,45	0,04
P3E	3,95	-19,55	13,25	0,48	0,04
P4A	0,55	-16,44	22,66	0,05	0,00
P4B	0,61	-27,62	18,05	1,32	0,09
P4C	1,02	-24,20	29,20	0,19	0,01
P4D	2,42	-13,81	1,75	0,17	0,11
P4E	3,59	-22,96	27,86	0,31	0,01
R1A	3,18	-19,10	2,23	0,19	0,10
R1B	3,94	-19,36	14,27	0,05	0,00
R1C	3,98	-20,38	9,88	0,09	0,00
R1C	2,48	-20,29	13,48	0,11	0,00
R1D	3,59	-19,12	8,26	0,17	0,02
R1E	4,28	-19,64	9,58	0,13	0,02
R1E	4,66	-22,07	11,45	0,10	0,01
R2A	3,28	-12,87	17,93	0,17	0,01
R2B	1,80	-6,64	28,16	0,39	0,02
R2C	4,15	-9,61	3,09	0,39	0,15
R2D	1,94	-15,97	10,17	0,28	0,03
R2D	3,39	-13,67	19,88	0,28	0,02
R2E	2,62	-1,74	94,94	1,05	0,01
R3A	-0,13	-19,15	9,15	0,10	0,01
R3B	4,21	-17,70	15,23	0,08	0,01
R3C	3,14	-21,78	15,24	0,10	0,01
R3D	4,17	-22,00	8,60	0,12	0,02
R3E	6,97	-21,07	7,84	0,11	0,02
R4A	4,39	0,27	408,30	1,00	0,00
R4B	2,20	-19,04	14,44	0,05	0,00
R4C	2,40	-18,66	10,40	0,08	0,01
R4D	2,95	-20,81	1,76	0,29	0,19
R4E	0,92	-20,28	11,24	0,07	0,01
Réplicat de terrain en bleu					

Annexe F4-3 : Isotopes, rapport carbone-azote et pourcentages de carbone et azote dans les sédiments - 2016

	$\delta^{15}\text{N}/\text{14N}$	$\delta^{13}\text{C}/\text{12C}$	% C	% N	C/N
BSI_2_3_SURF	9,02	-22,99	0,26	0,04	8,15
BSI_1_1	6,72	-21,57	1,25	0,12	12,14
BSI_6_3_FOND	7,38	-23,14	0,69	0,07	11,15
BSI_5_1_SURF	8,32	-28,19	0,29	0,05	7,24
BSI_SUB_4_2_FOND	9,60	-24,29	0,42	0,05	9,89
BSI_1_3	6,69	-22,55	1,22	0,10	13,61
BSI_5_1_FOND	4,71	-22,06	0,21	0,02	9,94
BSI_1_2	6,41	-42,24	0,18	0,03	8,29
BSI_7_2_SURF	12,72	-25,46	0,23	0,03	8,16
BSI_6_2_PROF	8,37	-23,23	0,46	0,05	11,28
BSI_SUB_3_1_SURF	9,10	-32,62	0,21	0,03	8,37
BSI_SUB_4_2_SURF	7,83	-22,54	0,38	0,05	9,73
BSI_SUB_3_3_SURF	5,01	-33,33	0,24	0,03	8,67
PTRP2_FOND	ND	ND	ND	ND	ND
5_1_MANITOU	6,61	-45,26	0,16	0,02	7,81
BSI_SUB_4_1_SURF	6,89	-21,99	0,26	0,04	7,19
BSI_5_2_SURF	8,08	-27,82	0,71	0,04	22,21
2_2_MANITOU	11,75	-31,06	0,09	0,01	6,90
BSI_2_2_SURF	8,39	-42,46	0,17	0,02	8,45
BSI_SUB_3_3_FOND	5,41	-37,26	0,20	0,03	8,56
BSI_4_3_SURF	7,51	-9,72	0,30	0,02	20,64
BSI_7_1_PROF	8,33	-24,11	0,49	0,05	11,00
BSI_8_3_FOND	9,59	-24,21	0,64	0,07	11,51
BSI_2_1_SURF	6,21	-19,78	1,41	0,14	11,56
BSI_1_1_FOND	6,93	-19,29	1,24	0,10	14,15
PTRP1_FOND	ND	ND	ND	ND	ND
BSI_8_2	10,07	-25,10	0,42	0,05	10,69
BSI_2_2_FOND	ND	ND	ND	ND	ND
BSI_6_1_FOND	9,95	-24,71	0,54	0,06	11,39
PT_5_1_OUEST_CORROSOL	11,88	-19,70	0,43	0,04	12,33
BPC_SUB_8_3	16,97	-37,50	0,23	0,03	8,33
BPC_SUB_INRES	15,08	-31,80	0,20	0,03	9,49
PT_5_2_EST_GROSSE_BOULE	8,60	-29,43	0,18	0,03	7,98
3_1_MANITOU	ND	ND	ND	ND	ND
BSI_6_3_SURF	7,38	-22,07	0,54	0,05	12,20
BSI_7_1_SURF	9,46	-24,63	0,57	0,06	10,94
BSI_7_3	6,49	-3,47	0,81	0,02	54,80
BSI_SUB_8_1_SURF	5,82	-22,46	0,20	0,03	8,22
BSI_5_3	6,90	-18,75	0,24	0,03	10,14
BSI_SUB_3_2_SURF	5,93	-21,04	0,53	0,05	12,61
BSI_6_2_SURF	6,66	-21,23	0,41	0,05	10,44
BSI_6_1_SURF	6,64	-21,06	0,49	0,05	12,41
BPC_SUB_4_2	3,22	-26,34	0,08	0,01	7,72
DUPLI_HC_SUB_6_1	6,64	-21,97	0,48	0,05	12,53
BSI_8_3_SURF	6,69	-21,49	0,53	0,05	11,70
RSM2_ARGILE	11,35	-28,03	0,07	0,01	13,15
PTRP3	ND	ND	ND	ND	ND
PTRP BENNE 1	ND	ND	ND	ND	ND
PTRP BENNE3	ND	ND	ND	ND	ND
PTRP BENNE2	ND	ND	ND	ND	ND
RSM1_ARGILE	ND	ND	ND	ND	ND

ND = Non disponible

*Annexe F4-4 : Isotopes, rapport carbone-azote et pourcentages de carbone et azote dans les sédiments  
(échantillons acidifiés) - 2016*

	$\delta^{15}\text{N}/\text{14N}$	$\delta^{13}\text{C}/\text{12C}$	%C	%N	C mg	N mg	C/N
BSI_2_3_SURF	2,73	-20,21	0,15	0,02	0,018	0,003	8,17
BSI_7_3	6,81	-23,61	0,10	0,02	0,015	0,002	7,18
BSI_1_1	6,36	-21,18	0,81	0,07	0,092	0,008	12,71
BSI_6_3_FOND	7,89	-23,67	0,53	0,05	0,049	0,005	11,32
BSI_5_1_SURF	8,54	-21,05	0,15	0,02	0,018	0,003	8,12
BSI_SUB_8_1_SURF	9,80	-25,24	0,19	0,03	0,018	0,002	8,76
BSI_SUB_4_2_FOND	9,32	-22,23	0,33	0,04	0,032	0,004	10,37
BSI_1_3	7,11	-21,31	0,91	0,08	0,088	0,007	13,78
BSI_5_1_FOND	8,80	-25,84	0,22	0,02	0,021	0,002	13,14
BSI_1_2	11,96	-24,87	0,13	0,01	0,020	0,002	10,28
BSI_7_2_SURF	9,59	-25,31	0,18	0,03	0,020	0,003	8,46
BSI_6_2_PROF	4,94	-22,20	0,33	0,04	0,045	0,005	10,89
BSI_SUB_3_1_SURF	9,34	-23,08	0,24	0,03	0,022	0,003	8,69
BSI_SUB_4_2_SURF	ND	-22,28	0,28	ND	0,031	ND	ND
BSI_SUB_3_3_SURF	11,47	-24,29	0,13	0,02	0,017	0,002	8,89
PTRP2_FOND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5_1_MANITOUE	10,90	ND	ND	0,02	ND	0,002	ND
BSI_SUB_4_1_SURF	8,75	-22,25	0,22	0,03	0,023	0,003	7,77
BSI_5_2_SURF	10,16	-28,18	0,16	0,02	0,022	0,002	10,48
2_2_MANITOUE	13,73	ND	ND	0,01	ND	0,001	ND
BSI_2_2_SURF	12,90	-25,92	0,12	0,01	0,015	0,002	10,16
BSI_SUB_3_3_FOND	10,83	-25,87	0,12	0,02	0,019	0,002	8,78
BSI_4_3_SURF	5,58	-23,41	0,13	0,02	0,014	0,002	8,83
BSI_7_1_PROF	9,72	-25,31	0,35	0,04	0,042	0,004	11,39
BSI_8_3_FOND	9,24	-25,71	0,42	0,05	0,055	0,006	10,33
BSI_2_1_SURF	ND	-19,70	1,25	ND	0,135	ND	ND
BSI_1_1_FOND	8,05	-23,25	0,70	0,06	0,084	0,007	13,10
PTRP1_FOND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
BSI_8_2	8,70	-27,36	0,32	0,04	0,031	0,004	10,13
BSI_2_2_FOND	11,44	ND	ND	0,02	ND	0,001	ND
BSI_6_2_SURF	6,16	-21,72	0,37	0,04	0,050	0,006	9,94
BSI_8_3_SURF	4,61	-23,32	0,47	0,05	0,047	0,005	10,29
PT_5_2_EST_GROSSE_BOULE	4,71	-25,22	0,14	0,02	0,015	0,002	9,55
3_1_MANITOUE	9,76	-22,87	0,14	0,02	0,013	0,002	8,33
BSI_6_3_SURF	6,54	-22,58	0,44	0,05	0,050	0,005	11,12
BSI_7_1_SURF	5,06	-22,19	0,46	0,05	0,055	0,006	11,04
BSI_5_3	2,73	-26,94	0,18	0,02	0,022	0,003	8,67
BSI_SUB_3_2_SURF	6,81	-23,86	0,40	0,04	0,054	0,005	12,71
BSI_6_1_FOND	6,36	-23,95	0,54	0,05	0,059	0,005	13,25
PT_5_1_OUEST_CORROSOL	7,89	-24,07	0,21	0,03	0,028	0,003	9,64
BSI_6_1_SURF	8,54	-24,21	5,03	0,10	0,500	0,010	59,93
BPC_SUB_4_2	9,80	-24,29	4,57	0,04	0,479	0,004	125,57
BPC_SUB_8_3	9,32	-24,66	2,86	0,03	0,272	0,003	102,61
PTRP3	7,11	-25,61	0,59	0,01	0,068	0,001	67,10
BPC_SUB_INRES	8,80	-30,02	0,10	0,01	0,012	0,001	10,59
PTRP BENNE 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PTRP BENNE3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PTRP BENNE2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
DUPLI_HC_SUB_6_1	9,34	-25,40	0,38	0,04	0,046	0,004	12,18
RSM2 ARGILE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

## Annexe 4G – Sédiments des rivières

*Annexe G4-1 : Hydrocarbures aromatiques polycycliques, carbone total, matière organique et hydrocarbures pétroliers dans les sédiments des rivières.....* 954

Annexe G4-1 : Hydrocarbures aromatiques polycycliques, carbone total, matière organique et hydrocarbures pétroliers dans les sédiments des rivières

		Des Rapides	Du Poste	Foins	Hall	Moisie
HAP (mg/kg)	Naphtalène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	2-Méthylnaphtalène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	1-Méthylnaphtalène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	1,3-Diméthylnaphtalène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Acénaphtylène	<0,003	<0,009	<0,02	<0,003	<0,003
	2,3,5-Triméthylnaphtalène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Acénaphthène	<0,003	<0,009	<0,02	<0,003	<0,003
	Fluorène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Phénanthrène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Anthracène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Fluoranthène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Pyrène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Benzo (c) phénanthrène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Benzo (a) anthracène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Chrysène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	5-Méthylchrysène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Benzo (b, j et k) fluoranthène	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
	7,12-Diméthylbenzo(a)anthracène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Benzo (e) pyrène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Benzo (a) pyrène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	3-Méthylcholanthrène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Indéno (1,2,3-cd) pyrène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Dibenzo (a,h) anthracène	<0,003	<0,009	<0,02	<0,003	<0,003
	7H-Dibenzo(c,g) carbazole	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Benzo (g,h,i) pérylène	<0,005	<0,02	<0,02	<0,005	<0,005
	Dibenzo (a,l) pyrène	<0,01	<0,03	<0,04	<0,01	<0,01
	Dibenzo (a,e) pyrène	<0,01	<0,03	<0,04	<0,01	<0,01
	Dibenzo (a,i) pyrène	<0,01	<0,03	<0,04	<0,01	<0,01
	Dibenzo (a,h) pyrène	<0,01	<0,03	<0,04	<0,01	<0,01
	Somme HAP bas poids moléculaire	ND	ND	ND	ND	ND
	Somme HAP haut poids moléculaire	ND	ND	ND	ND	ND
	Somme HAP bas poids moléculaire (somme brut)	ND	ND	ND	ND	ND
	Somme HAP haut poids moléculaire (somme brut)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
	HAP totaux	ND	ND	ND	ND	ND
	Carbone total (en %)	1,5	1,1	2,2	0,41	0,03
	MOT (poids humide) (en %)	0,6	1,2	2,7	0,7	0,2
	MOT (poids sec) (en %)	0,7	1,6	4,4	0,9	0,2
	Hydrocarbures pétroliers C <sub>10</sub> -C <sub>50</sub> (mg)	<100	<100	<100	<100	<100

## Annexes 6

### CARACTÉRISATION DE L'HERBIER À ZOSTÈRES MARINES

Prélèvement des échantillons :

Kim Aubut Demers (INREST), Aurélie Le Hénaff (INREST), Laurence Paquette (INREST), Mélissa Sanikopoulos (APSI), David Tremblay (UQAR), Sarah Émilie Hébert Marcoux (ZIP Côte-Nord), Julien Picherit, Jean Reynolds, William Deschênes (INREST-emploi été), Fanny Lescouzeres, Camille Lavoie, Nancy Csikos, Cindy Cloutier.

Mesures des plants et de leur densité :

David Tremblay (UQAR), Camille Lavoie, Fanny Lescouzeres, Laurence Paquette (INREST), Mélissa Sanikopoulos (APSI), Aurélie Le Hénaff (INREST), Kim Aubut Demers (INREST), Cindy Cloutier, Manon Picard, Delphine Cottier, Victor Bouthillier, William Deschênes (INREST-emploi été), Maude Régis-Pilot (ITUM), Maggie Régis-Pilot (ITUM), Claudy Deschênes, Julie Carrière (INREST)

Identification taxonomique : Laurence Paquette (INREST)

Mesures de production : Laurence Paquette (INREST)

Évaluation des pourcentages de recouvrement :

Kim Aubut Demers, Aurélie Le Hénaff, Laurence Paquette (INREST)

Construction de la base de données : Laurence Paquette (INREST)

### Liste des annexes

Annexe 6-1 : Métadonnées .....	956
Annexe 6-2 : Site.....	959
Annexe 6-3 : Biomasse brute.....	960
Annexe 6-4 : Végétation brute .....	972
Annexe 6-5 : Production .....	985
Annexe 6-6 : Macroalgues et épibiontes.....	994
Annexe 6-7 : Nacelles.....	998
Annexe 6-8 : Reproduction brute.....	1000

Annexe 6-1 : Métadonnées

Type	Nom du site	Site	Transect	Station	Latitude (D.M.d.)	Longitude (D.M.d.)	Date	Commentaires
Continu	Clet	C	A	1	50,237201	-66,511717	09/08/2017	
Continu	Clet	C	A	2	50,237226	-66,511585	09/08/2017	
Continu	Clet	C	A	3	50,237302	-66,511521	09/08/2017	
Continu	Clet	C	A	4	50,237357	-66,511364	09/08/2017	Zostères éparses
Continu	Clet	C	A	5	50,237390	-66,511274	09/08/2017	
Continu	Clet	C	A	6	50,237466	-66,511165	09/08/2017	Présence de moules, roches et algues
Continu	Clet	C	A	7	50,237508	-66,511057	09/08/2017	
Continu	Clet	C	A	8	50,237539	-66,510899	09/08/2017	
Continu	Clet	C	A	9	50,237566	-66,510769	09/08/2017	
Continu	Clet	C	A	10	50,237586	-66,510607	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	11	50,235327	-66,509433	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	12	50,235389	-66,509321	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	13	50,235429	-66,509197	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	14	50,23552	-66,50913	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	15	50,235663	-66,508867	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	16	50,235726	-66,508757	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	17	50,235781	-66,508618	09/08/2017	Présence de littorines
Continu	Clet	C	B	18	50,235837	-66,508494	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	19	50,235884	-66,508376	09/08/2017	
Continu	Clet	C	B	20	50,235945	-66,508300	09/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	1	50,263448	-66,425775	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	2	50,263447	-66,425647	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	3	50,263449	-66,425492	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	4	50,263454	-66,425355	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	5	50,263473	-66,425208	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	6	50,263458	-66,425077	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	7	50,263454	-66,424943	08/08/2017	Discontinu
Continu	Aux Foins	F	A	8	50,263459	-66,424802	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	9	50,263475	-66,424664	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	A	10	50,263492	-66,424528	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	11	50,260198	-66,427256	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	12	50,260208	-66,427104	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	13	50,260205	-66,426978	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	14	50,260208	-66,426836	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	15	50,260198	-66,426702	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	16	50,260183	-66,426553	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	17	50,26019	-66,426441	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	18	50,260182	-66,426292	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	19	50,260173	-66,426139	08/08/2017	
Continu	Aux Foins	F	B	20	50,260156	-66,426023	08/08/2017	
Continu	Hall	H	A	1	50,222239	-66,529794	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	2	50,222345	-66,529752	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	3	50,222436	-66,529721	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	4	50,222518	-66,529654	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	5	50,222631	-66,529602	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	6	50,222710	-66,529597	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	7	50,222792	-66,529526	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	8	50,222895	-66,529492	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	9	50,222980	-66,529468	10/08/2017	
Continu	Hall	H	A	10	50,223085	-66,529405	10/08/2017	
Continu	Hall	H	B	11	50,222887	-66,526484	10/08/2017	Présence d'épibiontes
Continu	Hall	H	B	12	50,222980	-66,526453	10/08/2017	
Continu	Hall	H	B	13	50,223075	-66,526387	10/08/2017	
Continu	Hall	H	B	14	50,223181	-66,526366	10/08/2017	
Continu	Hall	H	B	15	50,223262	-66,526306	10/08/2017	
Continu	Hall	H	B	16	50,223366	-66,526275	10/08/2017	
Continu	Hall	H	B	17	50,223451	-66,526229	10/08/2017	
Continu	Hall	H	B	18	50,223557	-66,526200	10/08/2017	
Continu	Hall	H	B	19	50,223679	-66,526138	10/08/2017	

Type	Nom du site	Site	Transect	Station	Latitude (D.M.d.)	Longitude (D.M.d.)	Date	Commentaires
Continu	Hall	H	B	20	50,223758	-66,5261	10/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	1	50,197731	-66,532851	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	2	50,197804	-66,532832	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	3	50,197889	-66,532835	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	4	50,197966	-66,532830	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	5	50,198064	-66,532826	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	6	50,198130	-66,532816	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	7	50,198209	-66,532823	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	8	50,198319	-66,532813	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	9	50,198406	-66,532782	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	A	10	50,198514	-66,532744	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	11	50,197856	-66,528019	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	12	50,197943	-66,528020	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	13	50,198039	-66,528028	11/08/2017	Présence de gammes
Continu	Du Portage	P	B	14	50,198119	-66,528036	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	15	50,198209	-66,528014	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	16	50,198280	-66,527994	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	17	50,198350	-66,527985	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	18	50,198445	-66,528045	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	19	50,198535	-66,527989	11/08/2017	
Continu	Du Portage	P	B	20	50,198688	-66,528052	11/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	1	50,235219	-66,402123	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	2	50,235129	-66,402083	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	3	50,235029	-66,402097	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	4	50,234935	-66,402063	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	5	50,234880	-66,402066	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	6	50,234773	-66,402009	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	7	50,234655	-66,401988	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	8	50,234566	-66,401990	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	9	50,234502	-66,401982	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	A	10	50,234420	-66,401967	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	11	50,236627	-66,410865	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	12	50,236553	-66,410816	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	13	50,236451	-66,410748	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	14	50,236348	-66,410685	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	15	50,236264	-66,410654	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	16	50,236169	-66,410577	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	17	50,236084	-66,410498	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	18	50,236007	-66,410433	07/08/2017	
Continu	Du Poste Sud	PS	B	19	50,235917	-66,41042	07/08/2017	Présence d'une cicatrice et d'éphytes
Continu	Du Poste Sud	PS	B	20	50,235840	-66,410366	07/08/2017	Présence de moules, macroalgues et hydrozoaires

Type	Nom du site	Site	Transect	Station	Latitude (D.M.d.)	Longitude (D.M.d.)	Date	Commentaires
Discontinu	Clet Ouest	CO	A	1	50,230199	-66,516553	09/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	A	2	50,230141	-66,516588	09/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	A	3	50,230113	-66,516614	09/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	A	4	50,230053	-66,516697	09/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	A	5	50,229982	-66,516833	09/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	A	6	50,229928	-66,516888	09/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	B	7	50,229740	-66,516941	11/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	B	8	50,229657	-66,516507	11/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	C	9	50,229365	-66,516315	11/08/2017	
Discontinu	Clet Ouest	CO	C	10	50,229475	-66,515908	11/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	A	1	50,261738	-66,450703	08/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	A	2	50,261707	-66,450662	08/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	A	3	50,261618	-66,450384	08/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	A	4	50,261526	-66,450209	08/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	A	5	50,261477	-66,450025	08/08/2017	Présence de moules
Discontinu	Des Écureuils	E	A	6	50,261333	-66,449697	08/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	A	7	50,261287	-66,450878	08/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	B	8	50,261141	-66,450507	08/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	B	9	50,261066	-66,450291	08/08/2017	
Discontinu	Des Écureuils	E	C	10	50,260425	-66,450062	08/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	A	6	50,241663	-66,402548	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	A	7	50,241542	-66,402361	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	A	8	50,241477	-66,402278	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	A	9	50,241118	-66,402464	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	A	10	50,240978	-66,402362	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	B	5	50,24084	-66,402705	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	C	1	50,241437	-66,403382	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	C	2	50,240968	-66,40313	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	C	3	50,240858	-66,40314	07/08/2017	
Discontinu	Du Poste Nord	PN	C	4	50,241099	-66,4031	07/08/2017	
Recouvrement	Aux Foins	F	A	a	50,263454	-66,425958		
Recouvrement	Aux Foins	F	A	10	50,263492	-66,424528		
Recouvrement	Aux Foins	F	B	a	50,260190	-66,427415		
Recouvrement	Aux Foins	F	B	20	50,260156	-66,426023		
Recouvrement	Aux Foins	F	C	a	50,263083	-66,425750		
Recouvrement	Aux Foins	F	C	b	50,262900	-66,424417		
Recouvrement	Du Poste Nord	PN	A	a	50,241730	-66,402595		
Recouvrement	Du Poste Nord	PN	A	b	50,240900	-66,402223		
Recouvrement	Du Poste Nord	PN	B	a	50,241634	-66,403031		
Recouvrement	Du Poste Nord	PN	B	b	50,240756	-66,402634		
Recouvrement	Du Poste Nord	PN	C	a	50,241547	-66,403406		
Recouvrement	Du Poste Nord	PN	C	b	50,240648	-66,403016		
Recouvrement	Clet Ouest	CO	A	a	50,229653	-66,517548		
Recouvrement	Clet Ouest	CO	A	b	50,230284	-66,516517		
Recouvrement	Clet Ouest	CO	B	a	50,229357	-66,517259		
Recouvrement	Clet Ouest	CO	B	b	50,229920	-66,516134		
Recouvrement	Clet Ouest	CO	C	a	50,228955	-66,516869		
Recouvrement	Clet Ouest	CO	C	b	50,229588	-66,515846		
Recouvrement	Des Écureuils	E	A	a	50,261713	-66,450777		
Recouvrement	Des Écureuils	E	A	b	50,261221	-66,449604		
Recouvrement	Des Écureuils	E	B	a	50,261259	-66,450986		
Recouvrement	Des Écureuils	E	B	b	50,260814	-66,449809		
Recouvrement	Des Écureuils	E	C	a	50,260815	-66,451153		
Recouvrement	Des Écureuils	E	C	b	50,260385	-66,449972		

Annexe 6-2 : Site

Nom du site	Clet	Clet	Aux Fois	Aux Fois	Aux Fois	Hall	Hall	Du Portage	Du Portage	Du Poste Sud	Du Poste Sud
Site	C	C	F	F	F	H	H	P	P	PS	PS
Type	Continu	Continu	Continu	Continu	Discontinu	Continu	Continu	Continu	Continu	Continu	Continu
Couverture	Continu	Continu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Continu	Continu	Continu	Continu	Continu	Continu
Transect	A	B	A	B	C	A	B	A	B	A	B
Date niveau d'eau	09/08/2017	09/08/2017	08/08/2017	08/08/2017		10/08/2017	10/08/2017	11/08/2017	11/08/2017	07/08/2017	07/08/2017
Heure niveau	8h35	8h16	9h36	7h52		8h10	8h50	11h	9h20	7h10	8h10
Niveau d'eau (cm)	14	40	2	39		43	23	5,2	23	31	23
Date YSI	31/07/2017	31/07/2017	26/07/2017	26/07/2017		01/08/2017	01/08/2017	28/07/2017	28/07/2017	25/07/2017	24/07/2017
Heure YSI	13h16	13h28	8h22	9h38		13h42	14h04	12h08	11h50	8h53	9h11
Station YSI	CA10	CB20	FA10	FB20		HA10	HB20	PA10	PB20	PSA10	PSB20
Température (°C)	16,4	15,5	12,7	13,6		17,5	17,5	18,8	15,6	12,8	11
Oxygène dissous (%)	168,3	192,7	136,9	150,5		150,3	138,8	175,5	177,8	181,5	173
Oxygène dissous (mg/L)	13,52	15,81	12,22	14,79		11,39	11,12	15,15	15,15	17,75	15,68
Conductivité (mS)	36,92	36,26	33,86	34,67		37,76	37,57	41,54	36,13	33,39	35,59
Salinité	28,6	28,6	28,7	28,7		28,4	28,3		27,4	28,1	28,7
Recouvrement en zostère (m)			76,7	73,6	78,8						
Recouvrement en argile (m)			23	26,3	20,9						
Recouvrement en roche (m)			0	0	0						
Recouvrement en cicatrice (m)			0	0	0						
Recouvrement en macroalgues (m)			0	0	0						
Recouvrement total (m)			99,7	99,9	99,7						
Recouvrement en zostère (%)			76,9	73,7	79,0						
Recouvrement en argile (%)			23,1	26,3	21,0						
Recouvrement en roche (%)			0,0	0,0	0,0						
Recouvrement en cicatrice (%)			0,0	0,0	0,0						
Recouvrement en macroalgues (%)			0,0	0,0	0,0						
Remarque	Présence de roches et d'ascophytes							Plants longs		Présence d'une cicatrice	

Nom du site	Clet Ouest	Clet Ouest	Clet Ouest	Des Ecureuils	Des Ecureuils	Des Ecureuils	Du Poste Nord	Du Poste Nord	Du Poste Nord
Site	CO	CO	CO	E	E	E	PN	PN	PN
Type	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu
Couverture	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu	Discontinu
Transect	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Date niveau d'eau	09/08/2017	31/07/2017	11/08/2017			08/08/2017	01/08/2017	01/08/2017	01/08/2017
Heure niveau	9h25	14h44	10h20			8h14	16h09	16h13	15h17
Niveau d'eau (cm)	31	73	25			25	16	18	20
Date YSI	31/07/2017	31/07/2017	31/07/2017			08/08/2017	01/08/2017	01/08/2017	01/08/2017
Heure YSI	14h49	14h44	14h36			8h14	16h09	16h13	15h17
Station YSI	COAb	COBb	COCb			EC10	PNAa	PNBa	PNCa
Température (°C)	15,1	15	14,8			16,1	21,1	20,8	20,8
Oxygène dissous (%)	174,6	184,1	181,7			125,8	113,8	114,7	109,8
Oxygène dissous (mg/L)	15,31	15,73	15,5			10,61	8,5	8,37	8,32
Conductivité (mS)	35,74	35,55	35,31			31,61	37,67	40,04	39,96
Salinité	28,6	28,5	28,4			24,3	28	28	28
Recouvrement en zostère (m)	40,1	65,7	76,9	65,4	58,9	67,9	18,6	24,8	28,25
Recouvrement en argile (m)	66,4	32,3	25,2	35,7	39,8	26	70,1	74,5	72,85
Recouvrement en roche (m)	1,5	0	0	1,2	0,3	0	0	0	1,4
Recouvrement en cicatrice (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
Recouvrement en macroalgues (m)	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0
Recouvrement total (m)	108	98	102,1	102,3	99	93,9	91	99,3	103
Recouvrement en zostère (%)	37,1	67,0	75,3	63,9	59,5	72,3	20,4	25,0	27,4
Recouvrement en argile (%)	61,5	33,0	24,7	34,9	40,2	27,7	77,0	75,0	70,7
Recouvrement en roche (%)	1,4	0,0	0,0	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	1,4
Recouvrement en cicatrice (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Recouvrement en macroalgues (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0
Remarque	Plus loin de la côte et inondé rapidement			Présence d'argile, zostère interliée	Présence d'eau de la rivière				

Annexe 6-3 : Biomasse brute

Légende

Colonne	Description	Unité
den_p	Densité totale (nombre de tiges) dans l'échantillon "Production"	
repro_p	Nombre de plants reproducteurs dans l'échantillon "Production"	
nac_p	Numéro de la nacelle utilisée pour la pesée de l'échantillon "Production"	
plant_h	Masse humide de l'échantillon "Production" avec nacelle, après nettoyage pour déloger les épibiontes	g
plant_s	Masse sèche de l'échantillon "Production" avec nacelle	g
p_h_true	Masse humide réelle de l'échantillon "Production" (sans la nacelle)	g
p_s_true	Masse sèche réelle de l'échantillon "Production" (sans la nacelle)	g
nac_r	Numéro de la nacelle utilisée pour la pesée de l'échantillon "Rhizome" (quadrat de 15*15cm à l'intérieur du quadrat de 30*30cm)	
rhiz_h	Masse humide de l'échantillon "Rhizome" avec nacelle	g
rhiz_s	Masse sèche de l'échantillon "Rhizome" avec nacelle	g
r_h_true	Masse humide réelle de l'échantillon "Rhizome" (sans la nacelle)	g
r_s_true	Masse sèche réelle de l'échantillon "Rhizome" (sans la nacelle)	g
den_a	Densité totale (nombre de tiges) dans l'échantillon "Aérien" (Quadrat de 15*15cm à l'intérieur du quadrat 30*30cm)	
repro_a	Nombre de plants reproducteurs dans l'échantillon "Aérien"	
nac_a	Numéro de la nacelle utilisée pour la pesée de l'échantillon "Aérien"	
aer_h	Masse humide de l'échantillon "Aérien" avec nacelle, après nettoyage pour déloger les épibiontes	g
aer_s	Masse sèche de l'échantillon "Aérien" avec nacelle	g
a_h_true	Masse humide réelle de l'échantillon "Aérien" (sans la nacelle)	g
a_s_true	Masse sèche réelle de l'échantillon "Aérien" (sans la nacelle)	g
dens	Densité totale (nombre de tiges total) dans le quadrat de 30*30cm (Production + Aérien)	
mass_h	Masse humide totale des tiges dans le quadrat de 30*30cm	g
mass_s	Masse sèche totale des tiges dans le quadrat de 30*30cm	g
tige_m	Nombre de tiges par mètre carré	N/m <sup>2</sup>
repro_m	Nombre de plants reproducteur par mètre carré	N/m <sup>2</sup>
reprod	Tiges reproductrices	%
mass_s_m	Biomasse sèche des tiges par mètre carré	g/m <sup>2</sup>
mass_s_m_rac	Biomasse sèche du système racinaire par mètre carré	g/m <sup>2</sup>
ratio_fr_m	Ratio Feuille (aérien): Racine	

Type	Site	Transect	Station	den_p	repro_p	nac_p	plant_h	plant_s	p_h_true	p_s_true
Continu	C	A	1	123	6	114	38,502	15,207	28,465	5,17
Continu	C	A	2	151	2	117	36,632	14,205	26,715	4,288
Continu	C	A	3	166	10	106	44,685	16,394	34,765	6,474
Continu	C	A	4	61	1	110	23,262	12,214	13,348	2,3
Continu	C	A	5	100	9	132	30,422	14,123	19,941	3,642
Continu	C	A	6	96	1	127	45,808	16,271	35,663	6,126
Continu	C	A	7	137	4	121	34,794	14,848	24,811	4,865
Continu	C	A	8	236	6	119	39,406	15,932	29,347	5,873
Continu	C	A	9	115	2	124	30,731	13,921	20,465	3,655
Continu	C	A	10	67	2	113	30,568	12,812	20,648	2,892
Continu	C	B	11	85	6	125	35,58	14,832	25,247	4,499
Continu	C	B	12	59	7	103	64,693	19,196	54,699	9,202
Continu	C	B	13	178	3	131	45,71	16,692	35,442	6,424
Continu	C	B	14	130	6	118	47,509	15,932	37,551	5,974
Continu	C	B	15	116	7	122	50,815	16,772	40,611	6,568
Continu	C	B	16	101	3	123	35,19	14,255	24,978	4,043
Continu	C	B	17	118	7	104	59,988	16,819	49,992	6,823
Continu	C	B	18	160	9	120	61,293	18,26	51,32	8,287
Continu	C	B	19	133	10	130	52,881	17,081	42,53	6,73
Continu	C	B	20	86	18	126	46,5	15,529	36,347	5,376
Continu	F	A	1	111	0	69	53,135	21,248	37,734	5,847
Continu	F	A	2	273	2	83	89,206	23,113	78,935	12,842
Continu	F	A	3	150	0	58	55,006	21,431	39,655	6,08
Continu	F	A	4	238	3	84	114,313	26,534	104,155	16,376
Continu	F	A	5	82	4	55	51,292	20,752	35,856	5,316
Continu	F	A	6	176	0	61	86,146	26,509	70,879	11,242
Continu	F	A	7	36	0	77	25,478	17,015	10,051	1,588
Continu	F	A	8	154	6	82	62,789	17,504	52,654	7,369
Continu	F	A	9	402	14	60	159,556	39,273	144,254	23,971
Continu	F	A	10	37	1	50	23,507	12,278	13,507	12,278
Continu	F	B	11	145	9	54	47,59	20,527	32,249	5,186
Continu	F	B	12	196	13	94	66,566	19,109	56,255	8,798
Continu	F	B	13	147	10	52	53,855	17,004	43,851	7
Continu	F	B	14	100	7	49	43,842	15,949	32,67	4,777
Continu	F	B	15	174	9	105	44,853	16,626	34,915	6,688
Continu	F	B	16	145	14	59	51,548	21,676	36,393	6,521
Continu	F	B	17	122	3	46	56,416	17,947	46,252	7,783
Continu	F	B	18	166	10	109	55,305	17,423	45,352	7,47
Continu	F	B	19	104	10	56	55,626	22,348	40,217	6,939
Continu	F	B	20	90	1	78	41,955	19,879	26,413	4,337
Continu	H	A	1	124	14	165	38,432	15,592	28,076	5,236
Continu	H	A	2	278	33	151	66,616	20,663	56,483	10,53
Continu	H	A	3	210	20	171	56,33	18,992	45,962	8,624
Continu	H	A	4	112	4	141	47,385	16,606	37,02	6,241
Continu	H	A	5	107	8	168	30,637	13,613	20,622	3,598
Continu	H	A	6	156	27	156	43,3	14,765	32,991	4,456
Continu	H	A	7	135	5	144	44,545	15,803	34,487	5,745
Continu	H	A	8	105	6	148	40,216	16,004	30,126	5,914
Continu	H	A	9	159	4	143	54,815	17,866	44,765	7,816
Continu	H	A	10	97	3	157	29,728	13,703	19,773	3,748

Type	Site	Transect	Station	nac_r	rhiz_h	rhiz_s	r_h_true	r_s_true	den_a	repro_a
Continu	C	A	1	116	39,744	15,816	29,797	5,869	56	0
Continu	C	A	2							
Continu	C	A	3							
Continu	C	A	4							
Continu	C	A	5	93	30,373	12,75	20,148	2,525	16	1
Continu	C	A	6							
Continu	C	A	7							
Continu	C	A	8							
Continu	C	A	9							
Continu	C	A	10	98	36,505	14,661	26,543	4,699	26	1
Continu	C	B	11	108	59,518	16,046	49,655	6,183	33	0
Continu	C	B	12							
Continu	C	B	13							
Continu	C	B	14							
Continu	C	B	15	102	46,017	14,102	35,968	4,053	49	1
Continu	C	B	16							
Continu	C	B	17							
Continu	C	B	18							
Continu	C	B	19							
Continu	C	B	20	96	35,595	13,921	25,181	3,507	68	23
Continu	F	A	1	75	42,324	18,149	26,998	2,823	67	1
Continu	F	A	2							
Continu	F	A	3							
Continu	F	A	4							
Continu	F	A	5	68	28,73	16,722	13,42	1,412	13	0
Continu	F	A	6							
Continu	F	A	7							
Continu	F	A	8							
Continu	F	A	9							
Continu	F	A	10	70	24,31	16,651	8,936	1,277	39	0
Continu	F	B	11	100	26,516	12,421	16,223	2,128	17	0
Continu	F	B	12							
Continu	F	B	13							
Continu	F	B	14							
Continu	F	B	15	80	36,428	18,498	21,175	3,245	46	3
Continu	F	B	16							
Continu	F	B	17							
Continu	F	B	18							
Continu	F	B	19							
Continu	F	B	20	72	54,69	19,689	39,335	4,334	57	0
Continu	H	A	1	161	53,61	15,324	43,386	5,1	43	5
Continu	H	A	2							
Continu	H	A	3							
Continu	H	A	4							
Continu	H	A	5	150	27,413	12,922	17,293	2,802	36	5
Continu	H	A	6							
Continu	H	A	7							
Continu	H	A	8							
Continu	H	A	9							
Continu	H	A	10	146	30,571	13,077	20,71	3,216	21	0

Type	Site	Transect	Station	nac_a	aer_h	aer_s	a_h_true	a_s_true	dens	mass_h
Continu	C	A	1	115	21,865	12,296	11,877	2,308	179	40,342
Continu	C	A	2						151	26,715
Continu	C	A	3						166	34,765
Continu	C	A	4						61	13,348
Continu	C	A	5	91	14,27	11,184	3,969	0,883	116	23,91
Continu	C	A	6						96	35,663
Continu	C	A	7						137	24,811
Continu	C	A	8						236	29,347
Continu	C	A	9						115	20,465
Continu	C	A	10	97	14,313	10,831	4,399	0,917	93	25,047
Continu	C	B	11	107	18,419	11,467	8,569	1,617	118	33,816
Continu	C	B	12						59	54,699
Continu	C	B	13						178	35,442
Continu	C	B	14						130	37,551
Continu	C	B	15	101	29,318	13,507	18,945	3,134	165	59,556
Continu	C	B	16						101	24,978
Continu	C	B	17						118	49,992
Continu	C	B	18						160	51,32
Continu	C	B	19						133	42,53
Continu	C	B	20	95	35,911	14,416	25,641	4,146	154	61,988
Continu	F	A	1	76	36,428	18,686	21,017	3,275	178	58,751
Continu	F	A	2						273	78,935
Continu	F	A	3						150	39,655
Continu	F	A	4						238	104,155
Continu	F	A	5	67	18,409	15,903	3,027	0,521	95	38,883
Continu	F	A	6						176	70,879
Continu	F	A	7						36	10,051
Continu	F	A	8						154	52,654
Continu	F	A	9						402	144,254
Continu	F	A	10	71	33,472	17,78	18,202	2,51	76	31,709
Continu	F	B	11	40	12,419	7,113	6,252	0,946	162	38,501
Continu	F	B	12						196	56,255
Continu	F	B	13						147	43,851
Continu	F	B	14						100	32,67
Continu	F	B	15	79	27,107	17,604	11,724	2,221	220	46,639
Continu	F	B	16						145	36,393
Continu	F	B	17						122	46,252
Continu	F	B	18						166	45,352
Continu	F	B	19						104	40,217
Continu	F	B	20	74	29,865	17,846	14,359	2,34	147	40,772
Continu	H	A	1	160	21,568	12,168	11,345	1,945	167	39,421
Continu	H	A	2						278	56,483
Continu	H	A	3						210	45,962
Continu	H	A	4						112	37,02
Continu	H	A	5	149	14,75	11,27	4,663	1,183	143	25,285
Continu	H	A	6						156	32,991
Continu	H	A	7						135	34,487
Continu	H	A	8						105	30,126
Continu	H	A	9						159	44,765
Continu	H	A	10	145	14,992	10,796	5,166	0,97	118	24,939

Type	Site	Transect	Station	mass_s	tige_m	repro_m	reprod	mass_s_m	mass_s_m_rac	ratio_fr_m	Commentaires
Continu	C	A	1	7,48	1988,89	66,67	3,35	83,09	260,84	0,39	
Continu	C	A	2	4,29	1677,78	22,22	1,32	47,64			
Continu	C	A	3	6,47	1844,44	111,11	6,02	71,93			
Continu	C	A	4	2,30	677,78	11,11	1,64	25,56			
Continu	C	A	5	4,53	1288,89	111,11	8,62	50,28	112,22	0,35	
Continu	C	A	6	6,13	1066,67	11,11	1,04	68,07			
Continu	C	A	7	4,87	1522,22	44,44	2,92	54,06			
Continu	C	A	8	5,87	2622,22	66,67	2,54	65,26			
Continu	C	A	9	3,66	1277,78	22,22	1,74	40,61			
Continu	C	A	10	3,81	1033,33	33,33	3,23	42,32	208,84	0,20	
Continu	C	B	11	6,12	1311,11	66,67	5,08	67,96	274,80	0,26	
Continu	C	B	12	9,20	655,56	77,78	11,86	102,24			
Continu	C	B	13	6,42	1977,78	33,33	1,69	71,38			
Continu	C	B	14	5,97	1444,44	66,67	4,62	66,38			
Continu	C	B	15	9,70	1833,33	88,89	4,85	107,80	180,13	0,77	
Continu	C	B	16	4,04	1122,22	33,33	2,97	44,92			
Continu	C	B	17	6,82	1311,11	77,78	5,93	75,81			
Continu	C	B	18	8,29	1777,78	100,00	5,63	92,08			Épiphytes
Continu	C	B	19	6,73	1477,78	111,11	7,52	74,78			
Continu	C	B	20	9,52	1711,11	455,56	26,62	105,80	155,87	1,18	
Continu	F	A	1	9,12	1977,78	11,11	0,56	101,36	125,47	1,16	
Continu	F	A	2	12,84	3033,33	22,22	0,73	142,69			
Continu	F	A	3	6,08	1666,67	0,00	0,00	67,56			
Continu	F	A	4	16,38	2644,44	33,33	1,26	181,96			
Continu	F	A	5	5,84	1055,56	44,44	4,21	64,86	62,76	0,37	
Continu	F	A	6	11,24	1955,56	0,00	0,00	124,91			
Continu	F	A	7	1,59	400,00	0,00	0,00	17,64			
Continu	F	A	8	7,37	1711,11	66,67	3,90	81,88			
Continu	F	A	9	23,97	4466,67	155,56	3,48	266,34			
Continu	F	A	10	14,79	844,44	11,11	1,32	164,31	56,76	1,97	
Continu	F	B	11	6,13	1800,00	100,00	5,56	68,13	94,58	0,44	
Continu	F	B	12	8,80	2177,78	144,44	6,63	97,76			
Continu	F	B	13	7,00	1633,33	111,11	6,80	77,78			
Continu	F	B	14	4,78	1111,11	77,78	7,00	53,08			
Continu	F	B	15	8,91	2444,44	133,33	5,45	98,99	144,22	0,68	
Continu	F	B	16	6,52	1611,11	155,56	9,66	72,46			
Continu	F	B	17	7,78	1355,56	33,33	2,46	86,48			
Continu	F	B	18	7,47	1844,44	111,11	6,02	83,00			
Continu	F	B	19	6,94	1155,56	111,11	9,62	77,10			
Continu	F	B	20	6,68	1633,33	11,11	0,68	74,19	192,62	0,54	
Continu	H	A	1	7,18	1855,56	211,11	11,38	79,79	226,67	0,38	
Continu	H	A	2	10,53	3088,89	366,67	11,87	117,00			Jeunes pousses
Continu	H	A	3	8,62	2333,33	222,22	9,52	95,82			
Continu	H	A	4	6,24	1244,44	44,44	3,57	69,34			
Continu	H	A	5	4,78	1588,89	144,44	9,09	53,12	124,53	0,42	
Continu	H	A	6	4,46	1733,33	300,00	17,31	49,51			
Continu	H	A	7	5,75	1500,00	55,56	3,70	63,83			
Continu	H	A	8	5,91	1166,67	66,67	5,71	65,71			
Continu	H	A	9	7,82	1766,67	44,44	2,52	86,84			
Continu	H	A	10	4,72	1311,11	33,33	2,54	52,42	142,93	0,30	

Type	Site	Transect	Station	den_p	repro_p	nac_p	plant_h	plant_s	p_h_true	p_s_true
Continu	H	B	11	48	9	159	39,883	15,39	29,956	5,463
Continu	H	B	12	118	2	162	46,692	16,922	36,377	6,607
Continu	H	B	13	195	11	170	66,904	18,984	56,673	8,753
Continu	H	B	14	140	5	155	56,677	18,187	46,452	7,962
Continu	H	B	15	163	21	172	67,238	20,825	56,921	10,508
Continu	H	B	16	127	3	166	48,887	16,466	38,977	6,556
Continu	H	B	17	123	0	158	35,888	14,496	25,944	4,552
Continu	H	B	18	158	6	142	68,061	20,099	58,051	10,089
Continu	H	B	19	168	15	147	59,484	18,326	49,604	8,446
Continu	H	B	20	55	2	152	35,674	14,412	25,526	4,264
Continu	P	A	1	107	6	192	45,018	15,617	35,114	5,713
Continu	P	A	2	184	11	194	75,343	21,714	65,543	11,914
Continu	P	A	3	162	7	197	49,635	16,636	39,529	6,53
Continu	P	A	4	189	27	190	82,263	22,806	72,113	12,656
Continu	P	A	5	154	7	195	41,795	15,796	31,557	5,558
Continu	P	A	6	293	19	191	83,7	22,856	73,643	12,799
Continu	P	A	7	214	19	189	68,918	20,246	58,627	9,955
Continu	P	A	8	230	11	184	77,224	21,313	66,898	10,987
Continu	P	A	9	207	21	188	70,592	20,944	60,342	10,694
Continu	P	A	10	117	2	193	43,402	15,656	33,532	5,786
Continu	P	B	11	76	5	182	67,408	21,632	56,345	10,569
Continu	P	B	12	182	14	180	111,49	28,105	101,454	18,069
Continu	P	B	13	96	7	174	70,1	22,249	59,973	12,122
Continu	P	B	14	135	17	179	103,98	26,02	93,9	15,94
Continu	P	B	15	89	6	181	52,364	18,085	41,234	6,955
Continu	P	B	16	95	9	185	82,214	23,238	71,977	13,001
Continu	P	B	17	246	8	196	93,212	26,289	83,008	16,085
Continu	P	B	18	204	10	186	109,586	27,579	99,285	17,278
Continu	P	B	19	124	10	178	92,695	25,165	82,727	15,197
Continu	P	B	20	116	13	183	70,929	21,32	60,537	10,928
Continu	PS	A	1	139	22	3	60,023	23,108	44,617	7,702
Continu	PS	A	2	169	14	4	73,746	24,979	58,358	9,591
Continu	PS	A	3	146	6	2	55,934	22,365	40,619	7,05
Continu	PS	A	4	171	7	16	54,658	25,222	37,114	7,678
Continu	PS	A	5	86	3	12	34,6	18,868	19,24	3,508
Continu	PS	A	6	119	5	11	49,643	20,866	34,174	5,397
Continu	PS	A	7	115	30	1	62,496	22,773	47,122	7,399
Continu	PS	A	8	209	34	5	72,322	25,685	56,848	10,211
Continu	PS	A	9	146	21	10	76,918	25,484	61,465	10,031
Continu	PS	A	10	128	14	8	74,625	25,668	59,274	10,317
Continu	PS	B	11	42	6	17	34,752	20,76	17,14	3,148
Continu	PS	B	12	108	5	7	66,403	23,618	51,027	8,242
Continu	PS	B	13	198	37	9	134,409	34,786	119,019	19,396
Continu	PS	B	14	190	10	20	101,394	30,71	83,754	13,07
Continu	PS	B	15	90	3	6	63,825	22,47	48,45	7,095
Continu	PS	B	16	114	4	19	76,214	25,776	58,514	8,076
Continu	PS	B	17	122	3	13	89,214	28,008	73,799	12,593
Continu	PS	B	18	87	3	15	58,077	22,215	42,692	6,83
Continu	PS	B	19	102	1	14	46,082	20,903	30,612	5,433
Continu	PS	B	20	60	5	18	58,356	24,524	40,757	6,925

Type	Site	Transect	Station	nac_r	rhiz_h	rhiz_s	r_h_true	r_s_true	den_a	repro_a
Continu	H	B	11	164	36,146	15,584	25,767	5,205	n/d	n/d
Continu	H	B	12							
Continu	H	B	13							
Continu	H	B	14							
Continu	H	B	15	169	48,954	16,396	38,69	6,132	40	1
Continu	H	B	16							
Continu	H	B	17							
Continu	H	B	18							
Continu	H	B	19							
Continu	H	B	20	154	51,402	18,887	41,169	8,654	30	1
Continu	P	A	1	208	45,856	14,732	35,532	4,408	68	3
Continu	P	A	2							
Continu	P	A	3							
Continu	P	A	4							
Continu	P	A	5	206	40,265	14,061	30,059	3,855	64	1
Continu	P	A	6							
Continu	P	A	7							
Continu	P	A	8							
Continu	P	A	9							
Continu	P	A	10	207	49,231	14,922	39,024	4,715	69	6
Continu	P	B	11	200	66,119	16,201	55,889	5,971	36	0
Continu	P	B	12							
Continu	P	B	13							
Continu	P	B	14							
Continu	P	B	15	209	52,759	15,988	42,628	5,857	44	6
Continu	P	B	16							
Continu	P	B	17							
Continu	P	B	18							
Continu	P	B	19							
Continu	P	B	20	203	43,388	18,008	32,298	6,918	55	10
Continu	PS	A	1	30	38,379	7,836	32,066	1,523	81	14
Continu	PS	A	2							
Continu	PS	A	3							
Continu	PS	A	4							
Continu	PS	A	5	36	20,242	8,752	13,761	2,271	42	8
Continu	PS	A	6							
Continu	PS	A	7							
Continu	PS	A	8							
Continu	PS	A	9							
Continu	PS	A	10	44	46,677	15,445	36,46	5,228	62	3
Continu	PS	B	11	33	39,096	7,641	32,861	1,406	10	0
Continu	PS	B	12							
Continu	PS	B	13							
Continu	PS	B	14							
Continu	PS	B	15	39	62,704	12,346	56,295	5,937	38	2
Continu	PS	B	16							
Continu	PS	B	17							
Continu	PS	B	18							
Continu	PS	B	19							
Continu	PS	B	20	37	34,813	9,751	28,25	3,188	23	1

Type	Site	Transect	Station	nac_a	aer_h	aer_s	a_h_true	a_s_true	dens	mass_h
Continu	H	B	11	163	19,845	12,156	9,525	1,836	n/d	39,481
Continu	H	B	12						118	36,377
Continu	H	B	13						195	56,673
Continu	H	B	14						140	46,452
Continu	H	B	15	167	23,135	12,563	13,158	2,586	203	70,079
Continu	H	B	16						127	38,977
Continu	H	B	17						123	25,944
Continu	H	B	18						158	58,051
Continu	H	B	19						168	49,604
Continu	H	B	20	153	21,284	12,406	11,176	2,298	85	36,702
Continu	P	A	1	205	44,621	15,456	34,437	5,272	175	69,551
Continu	P	A	2						184	65,543
Continu	P	A	3						162	39,529
Continu	P	A	4						189	72,113
Continu	P	A	5	201	23,861	13,326	12,841	2,306	218	44,398
Continu	P	A	6						293	73,643
Continu	P	A	7						214	58,627
Continu	P	A	8						230	66,898
Continu	P	A	9						207	60,342
Continu	P	A	10	204	27,612	13,952	16,5	2,84	186	50,032
Continu	P	B	11	199	36,732	14,59	26,574	4,432	112	82,919
Continu	P	B	12						182	101,454
Continu	P	B	13						96	59,973
Continu	P	B	14						135	93,9
Continu	P	B	15	202	35,191	15,431	24,056	4,296	133	65,29
Continu	P	B	16						95	71,977
Continu	P	B	17						246	83,008
Continu	P	B	18						204	99,285
Continu	P	B	19						124	82,727
Continu	P	B	20	198	43,502	16,172	33,368	6,038	171	93,905
Continu	PS	A	1	31	25,07	9,226	18,962	3,118	220	63,579
Continu	PS	A	2						169	58,358
Continu	PS	A	3						146	40,619
Continu	PS	A	4						171	37,114
Continu	PS	A	5	35	20,058	8,568	13,665	2,175	128	32,905
Continu	PS	A	6						119	34,174
Continu	PS	A	7						115	47,122
Continu	PS	A	8						209	56,848
Continu	PS	A	9						146	61,465
Continu	PS	A	10	43	28,72	13,621	18,5	3,401	190	77,774
Continu	PS	B	11	32	10,5	7,154	3,96	0,614	52	21,1
Continu	PS	B	12						108	51,027
Continu	PS	B	13						198	119,019
Continu	PS	B	14						190	83,754
Continu	PS	B	15	38	19,842	9,037	13,258	2,453	128	61,708
Continu	PS	B	16						114	58,514
Continu	PS	B	17						122	73,799
Continu	PS	B	18						87	42,692
Continu	PS	B	19						102	30,612
Continu	PS	B	20	34	20,242	8,752	13,854	2,364	83	54,611

Type	Site	Transect	Station	mass_s	tige_m	repro_m	reprod	mass_s_m	mass_s_m_rac	ratio_fr_m	Commentaires
Continu	H	B	11	7,30	n/d	n/d	n/d	81,10	231,33	0,35	
Continu	H	B	12	6,61	1311,11	22,22	1,69	73,41			
Continu	H	B	13	8,75	2166,67	122,22	5,64	97,26			
Continu	H	B	14	7,96	1555,56	55,56	3,57	88,47			
Continu	H	B	15	13,09	2255,56	244,44	10,84	145,49	272,53	0,42	
Continu	H	B	16	6,56	1411,11	33,33	2,36	72,84			
Continu	H	B	17	4,55	1366,67	0,00	0,00	50,58			
Continu	H	B	18	10,09	1755,56	66,67	3,80	112,10			Épiphytes
Continu	H	B	19	8,45	1866,67	166,67	8,93	93,84			
Continu	H	B	20	6,56	944,44	33,33	3,53	72,91	384,62	0,27	
Continu	P	A	1	10,99	1944,44	100,00	5,14	122,06	195,91	1,20	
Continu	P	A	2	11,91	2044,44	122,22	5,98	132,38			
Continu	P	A	3	6,53	1800,00	77,78	4,32	72,56			
Continu	P	A	4	12,66	2100,00	300,00	14,29	140,62			
Continu	P	A	5	7,86	2422,22	88,89	3,67	87,38	171,33	0,60	
Continu	P	A	6	12,80	3255,56	211,11	6,48	142,21			
Continu	P	A	7	9,96	2377,78	211,11	8,88	110,61			
Continu	P	A	8	10,99	2555,56	122,22	4,78	122,08			
Continu	P	A	9	10,69	2300,00	233,33	10,14	118,82			
Continu	P	A	10	8,63	2066,67	88,89	4,30	95,84	209,56	0,60	
Continu	P	B	11	15,00	1244,44	55,56	4,46	166,68	265,38	0,74	
Continu	P	B	12	18,07	2022,22	155,56	7,69	200,77			
Continu	P	B	13	12,12	1066,67	77,78	7,29	134,69			Épibiontes
Continu	P	B	14	15,94	1500,00	188,89	12,59	177,11			
Continu	P	B	15	11,25	1477,78	133,33	9,02	125,01	260,31	0,73	
Continu	P	B	16	13,00	1055,56	100,00	9,47	144,46			
Continu	P	B	17	16,09	2733,33	88,89	3,25	178,72			
Continu	P	B	18	17,28	2266,67	111,11	4,90	191,98			
Continu	P	B	19	15,20	1377,78	111,11	8,06	168,86			
Continu	P	B	20	16,97	1900,00	255,56	13,45	188,51	307,47	0,87	
Continu	PS	A	1	10,82	2444,44	400,00	16,36	120,22	67,69	2,05	
Continu	PS	A	2	9,59	1877,78	155,56	8,28	106,57			
Continu	PS	A	3	7,05	1622,22	66,67	4,11	78,33			
Continu	PS	A	4	7,68	1900,00	77,78	4,09	85,31			
Continu	PS	A	5	5,68	1422,22	122,22	8,59	63,14	100,93	0,96	Perte de rhizomes
Continu	PS	A	6	5,40	1322,22	55,56	4,20	59,97			
Continu	PS	A	7	7,40	1277,78	333,33	26,09	82,21			
Continu	PS	A	8	10,21	2322,22	377,78	16,27	113,46			
Continu	PS	A	9	10,03	1622,22	233,33	14,38	111,46			
Continu	PS	A	10	13,72	2111,11	188,89	8,95	152,42	232,36	0,65	
Continu	PS	B	11	3,76	577,78	66,67	11,54	41,80	62,49	0,44	
Continu	PS	B	12	8,24	1200,00	55,56	4,63	91,58			
Continu	PS	B	13	19,40	2200,00	411,11	18,69	215,51			
Continu	PS	B	14	13,07	2111,11	111,11	5,26	145,22			
Continu	PS	B	15	9,55	1422,22	55,56	3,91	106,09	263,87	0,41	
Continu	PS	B	16	8,08	1266,67	44,44	3,51	89,73			
Continu	PS	B	17	12,59	1355,56	33,33	2,46	139,92			
Continu	PS	B	18	6,83	966,67	33,33	3,45	75,89			
Continu	PS	B	19	5,43	1133,33	11,11	0,98	60,37			
Continu	PS	B	20	9,29	922,22	66,67	7,23	103,21	141,69	0,74	

Type	Site	Transect	Station	den_p	repro_p	nac_p	plant_h	plant_s	p_h_true	p_s_true
Discontinu	CO	A	1	38	6	133	34,836	14,188	24,611	3,963
Discontinu	CO	A	2	54	3	129	54,246	17,24	44,024	7,018
Discontinu	CO	A	3	98	10	111	73,713	19,993	63,84	10,12
Discontinu	CO	A	4	122	1	128	55,61	17,876	45,423	7,689
Discontinu	CO	A	5	53	13	112	46,905	16,082	36,929	6,106
Discontinu	CO	A	6	65	10	134	51,506	17,438	41,27	7,202
Discontinu	CO	B	7	193	16	177	113,775	27,465	103,54	17,23
Discontinu	CO	B	8	112	28	176	89,329	23,076	79,153	12,9
Discontinu	CO	C	9	147	29	175	114,265	28,354	104,049	18,138
Discontinu	CO	C	10	n/d	n/d	173	37,133	15,473	26,843	5,183
Discontinu	E	A	1	225	9	57	67,48	24,582	52,115	9,217
Discontinu	E	A	2	280	11	90	98,033	24,671	87,728	24,671
Discontinu	E	A	3	170	32	89	58,033	18,197	47,729	18,197
Discontinu	E	A	4	160	28	63	92,934	28,287	77,625	12,978
Discontinu	E	A	5	157	17	87	66,167	18,532	56,167	8,532
Discontinu	E	A	6	188	12	88	81,094	21,467	70,812	21,467
Discontinu	E	A	7	141	10	62	84,29	25,895	69,007	10,612
Discontinu	E	B	8	267	24	92	80,223	20,335	70,087	10,199
Discontinu	E	B	9	206	28	66	92,119	25,934	76,779	10,594
Discontinu	E	C	10	202	28	99	82,8	20,765	72,88	10,845
Discontinu	PN	A	6	70	1	23	33,218	10,995	27,087	4,864
Discontinu	PN	A	7	77	0	53	34,356	18,489	18,9	3,033
Discontinu	PN	A	8	66	0	27	31,988	10,647	25,621	4,28
Discontinu	PN	A	9	173	12	29	62,025	16,384	55,752	10,111
Discontinu	PN	A	10	192	3	24	85,715	19,617	79,356	13,258
Discontinu	PN	B	5	59	2	22	29,947	9,973	23,848	3,874
Discontinu	PN	C	1	37	1	25	28,168	8,494	21,82	2,146
Discontinu	PN	C	2	92	2	28	37,033	11,565	30,65	5,182
Discontinu	PN	C	3	87	0	26	26,873	7,056	20,253	0,436
Discontinu	PN	C	4	78	0	21	62,458	24,452	44,812	6,806

Type	Site	Transect	Station	nac_a	aer_h	aer_s	a_h_true	a_s_true	dens	mass_h
Discontinu	CO	A	1	135	15,743	11,268	5,525	1,05	49	30,136
Discontinu	CO	A	2						54	44,024
Discontinu	CO	A	3	136	24,536	12,439	14,418	2,321	109	78,258
Discontinu	CO	A	4						122	45,423
Discontinu	CO	A	5	139	15,964	11,337	5,734	1,107	68	42,663
Discontinu	CO	A	6						65	41,27
Discontinu	CO	B	7						193	103,54
Discontinu	CO	B	8						112	79,153
Discontinu	CO	C	9						147	104,049
Discontinu	CO	C	10						n/d	26,843
Discontinu	E	A	1	85	23,91	12,238	13,985	2,313	277	66,1
Discontinu	E	A	2						280	87,728
Discontinu	E	A	3	65	28,496	17,671	12,986	2,161	218	60,715
Discontinu	E	A	4						160	77,625
Discontinu	E	A	5	73	45,358	19,667	30,112	4,421	213	86,279
Discontinu	E	A	6						188	70,812
Discontinu	E	A	7						141	69,007
Discontinu	E	B	8						267	70,087
Discontinu	E	B	9						206	76,779
Discontinu	E	C	10						202	72,88
Discontinu	PN	A	6						70	27,087
Discontinu	PN	A	7						77	18,9
Discontinu	PN	A	8						66	25,621
Discontinu	PN	A	9						173	55,752
Discontinu	PN	A	10						192	79,356
Discontinu	PN	B	5	41	21,075	11,936	10,707	1,568	86	34,555
Discontinu	PN	C	1	45	14,476	10,895	4,312	0,731	47	26,132
Discontinu	PN	C	2						92	30,65
Discontinu	PN	C	3	51	20,889	11,784	11,018	1,913	134	31,271
Discontinu	PN	C	4						78	44,812

Type	Site	Transect	Station	mass_s	tige_m	repro_m	reprod	mass_s_m	mass_s_m_rac	ratio_fr_m	Commentaires
Discontinu	CO	A	1	5,01	544,44	88,89	16,33	55,70	52,18	0,89	Épiphytes
Discontinu	CO	A	2	7,02	600,00	33,33	5,56	77,98			
Discontinu	CO	A	3	12,44	1211,11	122,22	10,09	138,23	259,73	0,40	
Discontinu	CO	A	4	7,69	1355,56	11,11	0,82	85,43			
Discontinu	CO	A	5	7,21	755,56	155,56	20,59	80,14	55,29	0,89	
Discontinu	CO	A	6	7,20	722,22	111,11	15,38	80,02			
Discontinu	CO	B	7	17,23	2144,44	177,78	8,29	191,44			Épibiontes, épiphytes
Discontinu	CO	B	8	12,90	1244,44	311,11	25,00	143,33			
Discontinu	CO	C	9	18,14	1633,33	322,22	19,73	201,53			
Discontinu	CO	C	10	5,18	n/d	n/d	n/d	57,59			
Discontinu	E	A	1	11,53	3077,78	111,11	3,61	128,11	186,80	0,55	
Discontinu	E	A	2	24,67	3111,11	122,22	3,93	274,12			
Discontinu	E	A	3	20,36	2422,22	411,11	16,97	226,20	87,60	1,10	
Discontinu	E	A	4	12,98	1777,78	311,11	17,50	144,20			
Discontinu	E	A	5	12,95	2366,67	288,89	12,21	143,92	122,67	1,60	
Discontinu	E	A	6	21,47	2088,89	133,33	6,38	238,52			
Discontinu	E	A	7	10,61	1566,67	111,11	7,09	117,91			
Discontinu	E	B	8	10,20	2966,67	266,67	8,99	113,32			
Discontinu	E	B	9	10,59	2288,89	311,11	13,59	117,71			
Discontinu	E	C	10	10,85	2244,44	311,11	13,86	120,50			
Discontinu	PN	A	6	4,86	777,78	11,11	1,43	54,04			
Discontinu	PN	A	7	3,03	855,56	0,00	0,00	0,00	33,70		
Discontinu	PN	A	8	4,28	733,33	0,00	0,00	47,56			
Discontinu	PN	A	9	10,11	1922,22	133,33	6,94	112,34			Jeunes pousses
Discontinu	PN	A	10	13,26	2133,33	33,33	1,56	147,31			
Discontinu	PN	B	5	5,44	955,56	22,22	2,33	60,47	48,84	1,43	
Discontinu	PN	C	1	2,88	522,22	11,11	2,13	31,97	31,42	1,03	
Discontinu	PN	C	2	5,18	1022,22	22,22	2,17	57,58			
Discontinu	PN	C	3	2,35	1488,89	0,00	0,00	26,10	127,87	0,66	Perte de rhizomes
Discontinu	PN	C	4	6,81	866,67	0,00	0,00	75,62			

Annexe 6-4 : Végétation brute

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Clet	A	1	V1	4	23,8	0,3	23,8
continu	Clet	A	1	V2	4	14,8	0,3	
continu	Clet	A	1	V3	4	20,2	0,25	
continu	Clet	A	1	V4	5	15	0,2	
continu	Clet	A	1	V5	5	21	0,3	
continu	Clet	A	2	V1	5	17,1	0,2	17,1
continu	Clet	A	2	V2	3	9,4	0,1	
continu	Clet	A	2	V3	3	9,1	0,1	
continu	Clet	A	2	V4	3	13	0,2	
continu	Clet	A	2	V5	4	13,2	0,2	
continu	Clet	A	3	V1	5	17,5	0,2	20,5
continu	Clet	A	3	V2	3	7,8	0,1	
continu	Clet	A	3	V3	6	20,5	0,25	
continu	Clet	A	3	V4	3	2,6	0,1	
continu	Clet	A	3	V5	5	13,6	0,2	
continu	Clet	A	4	V1	6	18,7	0,25	18,7
continu	Clet	A	4	V2	4	10,6	0,2	
continu	Clet	A	4	V3	2	5,5	0,15	
continu	Clet	A	4	V4	5	13,8	0,2	
continu	Clet	A	4	V5	4	12	0,2	
continu	Clet	A	5	V1	3	7,2	0,15	19
continu	Clet	A	5	V2	3	13	0,2	
continu	Clet	A	5	V3	4	19	0,3	
continu	Clet	A	5	V4	3	12,5	0,2	
continu	Clet	A	5	V5	4	13	0,2	
continu	Clet	A	6	V1	2	11,9	0,2	25,2
continu	Clet	A	6	V2	6	12,2	0,2	
continu	Clet	A	6	V3	4	25,2	0,3	
continu	Clet	A	6	V4	2	17,3	0,2	
continu	Clet	A	6	V5	3	14,6	0,2	
continu	Clet	A	7	V1	4	8,2	0,1	18
continu	Clet	A	7	V2	3	6,4	0,1	
continu	Clet	A	7	V3	6	10,7	0,2	
continu	Clet	A	7	V4	5	9,6	0,2	
continu	Clet	A	7	V5	5	18	0,25	
continu	Clet	A	8	V1	3	14,7	0,2	21,6
continu	Clet	A	8	V2	4	21,6	0,3	
continu	Clet	A	8	V3	4	15,5	0,2	
continu	Clet	A	8	V4	3	15	0,2	
continu	Clet	A	8	V5	5	15,7	0,3	
continu	Clet	A	9	V1	4	16	0,2	16
continu	Clet	A	9	V2	4	14,1	0,2	
continu	Clet	A	9	V3	3	8,5	0,1	
continu	Clet	A	9	V4	5	13,1	0,3	
continu	Clet	A	9	V5	4	11,1	0,2	
continu	Clet	A	10	V1	4	16,7	0,2	16,7
continu	Clet	A	10	V2	3	10,1	0,1	
continu	Clet	A	10	V3	4	14,5	0,3	
continu	Clet	A	10	V4	3	8,9	0,1	
continu	Clet	A	10	V5	3	9,5	0,1	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	LARGEUR DU PLANT À LA GAINÉE (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Clet	B	11	V1	4	9	0,2	24,5
continu	Clet	B	11	V2	5	20,2	0,25	
continu	Clet	B	11	V3	5	14	0,15	
continu	Clet	B	11	V4	5	18	0,2	
continu	Clet	B	11	V5	5	24,5	0,3	
continu	Clet	B	12	V1	4	27,3	0,3	37
continu	Clet	B	12	V2	5	25,7	0,3	
continu	Clet	B	12	V3	3	30,4	0,3	
continu	Clet	B	12	V4	5	30,5	0,3	
continu	Clet	B	12	V5	4	37	0,3	
continu	Clet	B	13	V1	4	20,1	0,3	21,2
continu	Clet	B	13	V2	4	9,6	0,2	
continu	Clet	B	13	V3	3	21,2	0,3	
continu	Clet	B	13	V4	5	15,6	0,3	
continu	Clet	B	13	V5	3	11,4	0,2	
continu	Clet	B	14	V1	5	19	0,2	23
continu	Clet	B	14	V2	5	16	0,2	
continu	Clet	B	14	V3	5	23	0,3	
continu	Clet	B	14	V4	5	18	0,2	
continu	Clet	B	14	V5	3	9	0,2	
continu	Clet	B	15	V1	4	22	0,2	23
continu	Clet	B	15	V2	3	11,5	0,1	
continu	Clet	B	15	V3	4	20	0,3	
continu	Clet	B	15	V4	5	17,5	0,2	
continu	Clet	B	15	V5	5	23	0,3	
continu	Clet	B	16	V1	5	12,7	0,2	21,1
continu	Clet	B	16	V2	3	11	0,2	
continu	Clet	B	16	V3	5	21,1	0,3	
continu	Clet	B	16	V4	4	14,1	0,2	
continu	Clet	B	16	V5	6	18,3	0,2	
continu	Clet	B	17	V1	5	17,9	0,3	28,9
continu	Clet	B	17	V2	4	22,5	0,3	
continu	Clet	B	17	V3	6	28,9	0,4	
continu	Clet	B	17	V4	5	23,3	0,2	
continu	Clet	B	17	V5	4	20,4	0,2	
continu	Clet	B	18	V1	2	7,8	0,1	29,8
continu	Clet	B	18	V2	6	29,8	0,4	
continu	Clet	B	18	V3	4	25,1	0,3	
continu	Clet	B	18	V4	4	16,9	0,2	
continu	Clet	B	18	V5	4	24	0,3	
continu	Clet	B	19	V1	5	25	0,2	25
continu	Clet	B	19	V2	5	18,6	0,3	
continu	Clet	B	19	V3	5	21,4	0,3	
continu	Clet	B	19	V4	3	13,9	0,2	
continu	Clet	B	19	V5	5	17,7	0,2	
continu	Clet	B	20	V1	5	21,5	0,2	31
continu	Clet	B	20	V2	6	31	0,3	
continu	Clet	B	20	V3	5	15	0,3	
continu	Clet	B	20	V4	4	25,5	0,3	
continu	Clet	B	20	V5	5	16	0,2	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Foins	A	1	V1	3	15,5	0,2	28,8
continu	Foins	A	1	V2	5	28,8	0,4	
continu	Foins	A	1	V3	3	25,2	0,3	
continu	Foins	A	1	V4	5	25,4	0,3	
continu	Foins	A	1	V5	4	13,8	0,2	
continu	Foins	A	2	V1	4	24	0,3	24
continu	Foins	A	2	V2	4	17	0,2	
continu	Foins	A	2	V3	5	20	0,3	
continu	Foins	A	2	V4	5	24	0,3	
continu	Foins	A	2	V5	5	19,5	0,3	
continu	Foins	A	3	V1	5	27	0,3	29,5
continu	Foins	A	3	V2	5	18,4	0,2	
continu	Foins	A	3	V3	5	29,5	0,3	
continu	Foins	A	3	V4	5	16,2	0,2	
continu	Foins	A	3	V5	4	19,3	0,3	
continu	Foins	A	4	V1	6	23	0,3	29,1
continu	Foins	A	4	V2	5	29,1	0,3	
continu	Foins	A	4	V3	4	23,2	0,3	
continu	Foins	A	4	V4	6	26,1	0,2	
continu	Foins	A	4	V5	6	21,9	0,2	
continu	Foins	A	5	V1	5	25	0,3	25
continu	Foins	A	5	V2	2	12,45	0,2	
continu	Foins	A	5	V3	4	22,3	0,3	
continu	Foins	A	5	V4	6	22,05	0,3	
continu	Foins	A	5	V5	6	22,1	0,3	
continu	Foins	A	6	V1	5	25,5	0,3	26,6
continu	Foins	A	6	V2	5	25,5	0,2	
continu	Foins	A	6	V3	3	8	0,2	
continu	Foins	A	6	V4	4	20	0,3	
continu	Foins	A	6	V5	4	26,6	0,2	
continu	Foins	A	7	V1	3	12,9	0,3	17,8
continu	Foins	A	7	V2	4	17,8	0,4	
continu	Foins	A	7	V3	3	11,7	0,3	
continu	Foins	A	7	V4	4	13,1	0,3	
continu	Foins	A	7	V5	2	9,5	0,2	
continu	Foins	A	8	V1	3	13,6	0,2	28,2
continu	Foins	A	8	V2	4	27,7	0,3	
continu	Foins	A	8	V3	3	13,1	0,2	
continu	Foins	A	8	V4	4	28,2	0,3	
continu	Foins	A	8	V5	3	17,9	0,2	
continu	Foins	A	9	V1	6	33	0,3	33
continu	Foins	A	9	V2	4	26,2	0,3	
continu	Foins	A	9	V3	4	28,6	0,3	
continu	Foins	A	9	V4	3	30	0,2	
continu	Foins	A	9	V5	2	9,1	0,2	
continu	Foins	A	10	V1	4	28,7	0,3	33
continu	Foins	A	10	V2	6	28	0,3	
continu	Foins	A	10	V3	4	33	0,3	
continu	Foins	A	10	V4	4	18,7	0,2	
continu	Foins	A	10	V5	3	19,45	0,2	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Foins	B	11	V1	2	9,6	0,3	20,6
continu	Foins	B	11	V2	3	14,2	0,2	
continu	Foins	B	11	V3	6	20,6	0,3	
continu	Foins	B	11	V4	4	17,6	0,2	
continu	Foins	B	11	V5	4	12,6	0,3	
continu	Foins	B	12	V1	5	18,7	0,3	23,3
continu	Foins	B	12	V2	5	23,3	0,3	
continu	Foins	B	12	V3	5	22,1	0,3	
continu	Foins	B	12	V4	8	17,6	0,4	
continu	Foins	B	12	V5	5	19,9	0,4	
continu	Foins	B	13	V1	5	17	0,4	19
continu	Foins	B	13	V2	5	17,5	0,3	
continu	Foins	B	13	V3	5	19	0,3	
continu	Foins	B	13	V4	4	10	0,2	
continu	Foins	B	13	V5	4	11,5	0,2	
continu	Foins	B	14	V1	4	22	0,3	29
continu	Foins	B	14	V2	2	17,6	0,2	
continu	Foins	B	14	V3	4	29	0,3	
continu	Foins	B	14	V4	4	25,1	0,3	
continu	Foins	B	14	V5	4	19,2	0,2	
continu	Foins	B	15	V1	4	16,85	0,2	18,7
continu	Foins	B	15	V2	4	17,4	0,2	
continu	Foins	B	15	V3	6	18,7	0,2	
continu	Foins	B	15	V4	4	12,35	0,2	
continu	Foins	B	15	V5	3	11,8	0,15	
continu	Foins	B	16	V1	4	15	0,3	20
continu	Foins	B	16	V2	5	20	0,3	
continu	Foins	B	16	V3	4	10,1	0,2	
continu	Foins	B	16	V4	5	15,8	0,3	
continu	Foins	B	16	V5	5	17,9	0,3	
continu	Foins	B	17	V1	5	21	0,3	21
continu	Foins	B	17	V2	5	16,5	0,3	
continu	Foins	B	17	V3	3	10,5	0,2	
continu	Foins	B	17	V4	4	15,5	0,3	
continu	Foins	B	17	V5	4	15	0,2	
continu	Foins	B	18	V1	4	16,7	0,25	19,1
continu	Foins	B	18	V2	4	11,1	0,2	
continu	Foins	B	18	V3	4	12,7	0,21	
continu	Foins	B	18	V4	4	17	0,21	
continu	Foins	B	18	V5	6	19,1	0,3	
continu	Foins	B	19	V1	4	13,6	0,3	17,1
continu	Foins	B	19	V2	3	13	0,2	
continu	Foins	B	19	V3	4	16,7	0,4	
continu	Foins	B	19	V4	6	17,1	0,2	
continu	Foins	B	19	V5	4	16,7	0,3	
continu	Foins	B	20	V1	3	9,7	0,2	18,2
continu	Foins	B	20	V2	4	14,3	0,3	
continu	Foins	B	20	V3	4	12,6	0,2	
continu	Foins	B	20	V4	3	18,2	0,3	
continu	Foins	B	20	V5	5	15	0,2	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Hall	A	1	V1	5	11,2	0,2	19,5
continu	Hall	A	1	V2	5	15,1	0,2	
continu	Hall	A	1	V3	7	19,5	0,25	
continu	Hall	A	1	V4	5	18,3	0,2	
continu	Hall	A	1	V5	5	16,3	0,2	
continu	Hall	A	2	V1	4	15,8	0,2	21,9
continu	Hall	A	2	V2	4	13	0,2	
continu	Hall	A	2	V3	4	21,9	0,3	
continu	Hall	A	2	V4	4	12,5	0,2	
continu	Hall	A	2	V5	2	6,4	0,2	
continu	Hall	A	3	V1	4	16,9	0,2	22,2
continu	Hall	A	3	V2	5	22,2	0,2	
continu	Hall	A	3	V3	4	16	0,15	
continu	Hall	A	3	V4	4	18,3	0,2	
continu	Hall	A	3	V5	3	10,2	0,15	
continu	Hall	A	4	V1	5	18	0,3	18
continu	Hall	A	4	V2	3	8	0,1	
continu	Hall	A	4	V3	4	14	0,3	
continu	Hall	A	4	V4	4	15,4	0,3	
continu	Hall	A	4	V5	3	9,8	0,1	
continu	Hall	A	5	V1	6	15,5	0,2	22,3
continu	Hall	A	5	V2	3	6,5	0,15	
continu	Hall	A	5	V3	4	8,5	0,2	
continu	Hall	A	5	V4	5	15,7	0,25	
continu	Hall	A	5	V5	5	22,3	0,3	
continu	Hall	A	6	V1	4	11	0,2	16,4
continu	Hall	A	6	V2	6	15,1	0,2	
continu	Hall	A	6	V3	3	13,6	0,2	
continu	Hall	A	6	V4	3	16,4	0,2	
continu	Hall	A	6	V5	4	14,7	0,2	
continu	Hall	A	7	V1	5	14,3	0,3	16,7
continu	Hall	A	7	V2	3	16,7	0,3	
continu	Hall	A	7	V3	3	13,9	0,1	
continu	Hall	A	7	V4	4	9,8	0,2	
continu	Hall	A	7	V5	6	14,6	0,3	
continu	Hall	A	8	V1	4	8,9	0,1	20,8
continu	Hall	A	8	V2	5	12,5	0,2	
continu	Hall	A	8	V3	5	16	0,2	
continu	Hall	A	8	V4	6	20,8	0,25	
continu	Hall	A	8	V5	8	18,6	0,25	
continu	Hall	A	9	V1	4	20	0,4	20
continu	Hall	A	9	V2	4	16	0,2	
continu	Hall	A	9	V3	5	19,5	0,3	
continu	Hall	A	9	V4	5	16	0,3	
continu	Hall	A	9	V5	4	13,5	0,2	
continu	Hall	A	10	V1	6	13,9	0,2	22,1
continu	Hall	A	10	V2	4	16,4	0,2	
continu	Hall	A	10	V3	3	7	0,1	
continu	Hall	A	10	V4	4	22,1	0,2	
continu	Hall	A	10	V5	5	11,1	0,15	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Hall	B	11	V1	4	19,3	0,3	20,5
continu	Hall	B	11	V2	4	20,5	0,3	
continu	Hall	B	11	V3	3	12,9	0,2	
continu	Hall	B	11	V4	3	10,4	0,2	
continu	Hall	B	11	V5	6	18,5	0,3	
continu	Hall	B	12	V1	4	24,1	0,3	26,8
continu	Hall	B	12	V2	5	26,8	0,3	
continu	Hall	B	12	V3	3	8,2	0,2	
continu	Hall	B	12	V4	6	25,8	0,3	
continu	Hall	B	12	V5	5	21,1	0,3	
continu	Hall	B	13	V1	3	15,1	0,2	23,8
continu	Hall	B	13	V2	4	23,8	0,3	
continu	Hall	B	13	V3	4	11,6	0,2	
continu	Hall	B	13	V4	5	16,3	0,3	
continu	Hall	B	13	V5	4	14,9	0,2	
continu	Hall	B	14	V1	4	13	0,2	23,5
continu	Hall	B	14	V2	5	23,5	0,3	
continu	Hall	B	14	V3	3	16,5	0,2	
continu	Hall	B	14	V4	5	19,5	0,3	
continu	Hall	B	14	V5	5	19,5	0,25	
continu	Hall	B	15	V1	4	21,7	0,3	34,9
continu	Hall	B	15	V2	4	24,5	0,2	
continu	Hall	B	15	V3	5	34,9	0,4	
continu	Hall	B	15	V4	4	25,45	0,3	
continu	Hall	B	15	V5	4	18,9	0,2	
continu	Hall	B	16	V1	5	21,7	0,3	21,7
continu	Hall	B	16	V2	5	14,6	0,2	
continu	Hall	B	16	V3	5	13,8	0,3	
continu	Hall	B	16	V4	3	10	0,2	
continu	Hall	B	16	V5	3	14,5	0,3	
continu	Hall	B	17	V1	5	13,5	0,2	26,7
continu	Hall	B	17	V2	4	10,1	0,2	
continu	Hall	B	17	V3	5	13	0,2	
continu	Hall	B	17	V4	7	18,2	0,3	
continu	Hall	B	17	V5	4	26,7	0,3	
continu	Hall	B	18	V1	4	29,2	0,2	32
continu	Hall	B	18	V2	4	32	0,3	
continu	Hall	B	18	V3	5	22,3	0,3	
continu	Hall	B	18	V4	4	21	0,2	
continu	Hall	B	18	V5	4	28,4	0,2	
continu	Hall	B	19	V1	3	20,5	0,2	21
continu	Hall	B	19	V2	4	21	0,3	
continu	Hall	B	19	V3	5	20	0,3	
continu	Hall	B	19	V4	4	15,5	0,2	
continu	Hall	B	19	V5	5	21	0,3	
continu	Hall	B	20	V1	5	18,5	0,3	20,5
continu	Hall	B	20	V2	5	13,5	0,3	
continu	Hall	B	20	V3	4	19,5	0,3	
continu	Hall	B	20	V4	5	20,5	0,3	
continu	Hall	B	20	V5	6	15,5	0,3	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Portage	A	1	V1	3	10,2	0,2	32
continu	Portage	A	1	V2	4	20,8	0,3	
continu	Portage	A	1	V3	4	18,2	0,2	
continu	Portage	A	1	V4	4	29,3	0,2	
continu	Portage	A	1	V5	3	32	0,3	
continu	Portage	A	2	V1	6	21,9	0,2	24,6
continu	Portage	A	2	V2	5	23,3	0,3	
continu	Portage	A	2	V3	4	21,3	0,2	
continu	Portage	A	2	V4	5	21,1	0,2	
continu	Portage	A	2	V5	6	24,6	0,2	
continu	Portage	A	3	V1	5	19,2	0,2	22
continu	Portage	A	3	V2	5	22	0,3	
continu	Portage	A	3	V3	3	10,8	0,2	
continu	Portage	A	3	V4	3	8,1	0,1	
continu	Portage	A	3	V5	3	13,9	0,2	
continu	Portage	A	4	V1	5	20,8	0,3	28,7
continu	Portage	A	4	V2	4	28,7	0,3	
continu	Portage	A	4	V3	6	26,6	0,3	
continu	Portage	A	4	V4	4	28	0,3	
continu	Portage	A	4	V5	5	26,5	0,3	
continu	Portage	A	5	V1	5	21,5	0,2	23,5
continu	Portage	A	5	V2	4	16,7	0,3	
continu	Portage	A	5	V3	3	9,6	0,2	
continu	Portage	A	5	V4	4	23	0,2	
continu	Portage	A	5	V5	4	23,5	0,2	
continu	Portage	A	6	V1	3	17,7	0,15	22,8
continu	Portage	A	6	V2	5	19,7	0,25	
continu	Portage	A	6	V3	2	6,3	0,15	
continu	Portage	A	6	V4	5	22,8	0,25	
continu	Portage	A	6	V5	2	9,8	0,15	
continu	Portage	A	7	V1	6	21,4	0,25	23,7
continu	Portage	A	7	V2	5	14,5	0,2	
continu	Portage	A	7	V3	3	8,3	0,2	
continu	Portage	A	7	V4	5	16,7	0,25	
continu	Portage	A	7	V5	5	23,7	0,25	
continu	Portage	A	8	V1	7	18,7	0,2	29,5
continu	Portage	A	8	V2	5	29,5	0,2	
continu	Portage	A	8	V3	7	25,5	0,3	
continu	Portage	A	8	V4	4	26,3	0,2	
continu	Portage	A	8	V5	5	27,9	0,2	
continu	Portage	A	9	V1	4	21,3	0,3	21,3
continu	Portage	A	9	V2	3	18,4	0,2	
continu	Portage	A	9	V3	3	11	0,2	
continu	Portage	A	9	V4	5	18,3	0,2	
continu	Portage	A	9	V5	4	15,9	0,2	
continu	Portage	A	10	V1	3	26,4	0,3	26,4
continu	Portage	A	10	V2	3	13,1	0,15	
continu	Portage	A	10	V3	5	20,8	0,25	
continu	Portage	A	10	V4	3	22,4	0,3	
continu	Portage	A	10	V5	3	10,4	0,15	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	LARGEUR DU PLANT À LA Gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Portage	B	11	V1	5	33,5	0,3	33,5
continu	Portage	B	11	V2	2	31,5	0,3	
continu	Portage	B	11	V3	5	33	0,3	
continu	Portage	B	11	V4	5	24,3	0,2	
continu	Portage	B	11	V5	2	11,9	0,1	
continu	Portage	B	12	V1	3	24,6	0,2	35
continu	Portage	B	12	V2	4	35	0,3	
continu	Portage	B	12	V3	4	27	0,5	
continu	Portage	B	12	V4	3	25,6	0,2	
continu	Portage	B	12	V5	2	28,2	0,3	
continu	Portage	B	13	V1	6	33,4	0,3	33,4
continu	Portage	B	13	V2	5	29,7	0,3	
continu	Portage	B	13	V3	5	19,3	0,3	
continu	Portage	B	13	V4	5	27,4	0,3	
continu	Portage	B	13	V5	6	27,7	0,3	
continu	Portage	B	14	V1	4	26,1	0,3	42,5
continu	Portage	B	14	V2	5	23,1	0,3	
continu	Portage	B	14	V3	4	28	0,3	
continu	Portage	B	14	V4	4	14	0,3	
continu	Portage	B	14	V5	5	42,5	0,3	
continu	Portage	B	15	V1	5	32,4	0,3	32,7
continu	Portage	B	15	V2	5	26,6	0,3	
continu	Portage	B	15	V3	6	31,2	0,3	
continu	Portage	B	15	V4	5	32,7	0,3	
continu	Portage	B	15	V5	5	28,3	0,3	
continu	Portage	B	16	V1	5	26	0,3	40,4
continu	Portage	B	16	V2	4	13,2	0,3	
continu	Portage	B	16	V3	4	33,1	0,3	
continu	Portage	B	16	V4	4	19,4	0,3	
continu	Portage	B	16	V5	7	40,4	0,3	
continu	Portage	B	17	V1	8	37	0,4	37
continu	Portage	B	17	V2	4	18,5	0,35	
continu	Portage	B	17	V3	4	29,7	0,4	
continu	Portage	B	17	V4	6	25,2	0,2	
continu	Portage	B	17	V5	4	20,7	0,2	
continu	Portage	B	18	V1	4	29,3	0,3	33
continu	Portage	B	18	V2	5	33	0,3	
continu	Portage	B	18	V3	4	19,5	0,2	
continu	Portage	B	18	V4	4	28,9	0,2	
continu	Portage	B	18	V5	3	23,6	0,3	
continu	Portage	B	19	V1	4	25,5	0,2	35
continu	Portage	B	19	V2	4	35	0,2	
continu	Portage	B	19	V3	4	29,7	0,2	
continu	Portage	B	19	V4	3	19,4	0,2	
continu	Portage	B	19	V5	3	11,6	0,2	
continu	Portage	B	20	V1	3	8,8	0,1	34
continu	Portage	B	20	V2	3	7,8	0,1	
continu	Portage	B	20	V3	4	4,8	0,3	
continu	Portage	B	20	V4	5	34	0,3	
continu	Portage	B	20	V5	5	33	0,3	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Poste Sud	A	1	V1	5	23,5	0,3	23,5
continu	Poste Sud	A	1	V2	4	23	0,3	
continu	Poste Sud	A	1	V3	4	22,7	0,3	
continu	Poste Sud	A	1	V4	6	23,5	0,3	
continu	Poste Sud	A	1	V5	3	21,8	0,3	
continu	Poste Sud	A	2	V1	4	24,4	0,3	29,2
continu	Poste Sud	A	2	V2	4	29,2	0,2	
continu	Poste Sud	A	2	V3	3	17,9	0,2	
continu	Poste Sud	A	2	V4	4	26,8	0,2	
continu	Poste Sud	A	2	V5	5	24,1	0,2	
continu	Poste Sud	A	3	V1	6	20	0,2	20
continu	Poste Sud	A	3	V2	4	12,2	0,1	
continu	Poste Sud	A	3	V3	4	10	0,2	
continu	Poste Sud	A	3	V4	6	13,8	0,3	
continu	Poste Sud	A	3	V5	4	16,5	0,4	
continu	Poste Sud	A	4	V1	5	18,7	0,3	20,9
continu	Poste Sud	A	4	V2	5	18,3	0,25	
continu	Poste Sud	A	4	V3	5	20,9	0,2	
continu	Poste Sud	A	4	V4	4	15,2	0,3	
continu	Poste Sud	A	4	V5	5	14,8	0,25	
continu	Poste Sud	A	5	V1	4	15,5	0,3	20
continu	Poste Sud	A	5	V2	3	13	0,2	
continu	Poste Sud	A	5	V3	4	20	0,3	
continu	Poste Sud	A	5	V4	3	13	0,2	
continu	Poste Sud	A	5	V5	4	14	0,2	
continu	Poste Sud	A	6	V1	3	21,9	0,4	21,9
continu	Poste Sud	A	6	V2	3	17,3	0,3	
continu	Poste Sud	A	6	V3	3	14,9	0,3	
continu	Poste Sud	A	6	V4	3	16,5	0,3	
continu	Poste Sud	A	6	V5	3	16,1	0,4	
continu	Poste Sud	A	7	V1	4	17	0,3	22
continu	Poste Sud	A	7	V2	3	17,2	0,2	
continu	Poste Sud	A	7	V3	4	22	0,4	
continu	Poste Sud	A	7	V4	4	19,6	0,4	
continu	Poste Sud	A	7	V5	4	20,4	0,3	
continu	Poste Sud	A	8	V1	2	15	0,2	21
continu	Poste Sud	A	8	V2	2	20,5	0,3	
continu	Poste Sud	A	8	V3	2	21	0,2	
continu	Poste Sud	A	8	V4	3	17	0,2	
continu	Poste Sud	A	8	V5	2	17,5	0,2	
continu	Poste Sud	A	9	V1	4	15	0,2	30
continu	Poste Sud	A	9	V2	4	30	0,3	
continu	Poste Sud	A	9	V3	3	19	0,2	
continu	Poste Sud	A	9	V4	5	21,5	0,3	
continu	Poste Sud	A	9	V5	4	16	0,2	
continu	Poste Sud	A	10	V1	4	21,1	0,2	23,2
continu	Poste Sud	A	10	V2	4	22,5	0,3	
continu	Poste Sud	A	10	V3	4	23,2	0,2	
continu	Poste Sud	A	10	V4	4	22,2	0,2	
continu	Poste Sud	A	10	V5	4	20,8	0,3	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
continu	Poste Sud	B	12	V1	5	34	0,4	34
continu	Poste Sud	B	12	V2	4	23	0,3	
continu	Poste Sud	B	12	V3	4	25	0,3	
continu	Poste Sud	B	12	V4	1	28,5	0,4	
continu	Poste Sud	B	12	V5	5	28	0,3	
continu	Poste Sud	B	13	V1	3	30	0,3	32,5
continu	Poste Sud	B	13	V2	5	32,5	6,3	
continu	Poste Sud	B	13	V3	3	19,5	0,2	
continu	Poste Sud	B	13	V4	3	20,2	0,2	
continu	Poste Sud	B	13	V5	4	20,1	0,2	
continu	Poste Sud	B	14	V1	3	29,9	0,3	29,9
continu	Poste Sud	B	14	V2	3	27,5	0,3	
continu	Poste Sud	B	14	V3	3	17	0,3	
continu	Poste Sud	B	14	V4	3	13,6	0,25	
continu	Poste Sud	B	14	V5	2	12,1	0,2	
continu	Poste Sud	B	15	V1	4	25,5	0,3	28
continu	Poste Sud	B	15	V2	6	27,6	0,3	
continu	Poste Sud	B	15	V3	5	21	0,3	
continu	Poste Sud	B	15	V4	3	18,5	0,2	
continu	Poste Sud	B	15	V5	4	28	0,3	
continu	Poste Sud	B	16	V1	6	26	0,4	37
continu	Poste Sud	B	16	V2	4	19,5	0,3	
continu	Poste Sud	B	16	V3	6	37	0,3	
continu	Poste Sud	B	16	V4	2	15,5	0,2	
continu	Poste Sud	B	16	V5	5	27	0,4	
continu	Poste Sud	B	17	V1	5	24,5	0,4	34
continu	Poste Sud	B	17	V2	6	28	0,4	
continu	Poste Sud	B	17	V3	5	30	0,4	
continu	Poste Sud	B	17	V4	7	34	0,4	
continu	Poste Sud	B	17	V5	5	18	0,3	
continu	Poste Sud	B	18	V1	4	26,5	0,3	26,5
continu	Poste Sud	B	18	V2	6	21,1	0,3	
continu	Poste Sud	B	18	V3	4	19,9	0,2	
continu	Poste Sud	B	18	V4	5	16,2	0,2	
continu	Poste Sud	B	18	V5	3	20,3	0,3	
continu	Poste Sud	B	19	V1	5	28,5	0,3	28,5
continu	Poste Sud	B	19	V2	4	24,9	0,3	
continu	Poste Sud	B	19	V3	3	20,2	0,4	
continu	Poste Sud	B	19	V4	4	19,9	0,2	
continu	Poste Sud	B	19	V5	3	9,8	0,3	
continu	Poste Sud	B	20	V1	4	22	0,3	22,25
continu	Poste Sud	B	20	V2	4	15	0,3	
continu	Poste Sud	B	20	V3	5	21,3	0,3	
continu	Poste Sud	B	20	V4	4	20	0,2	
continu	Poste Sud	B	20	V5	4	22,25	0,25	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
discontinu	Clet Ouest	A	1	V1	3	19,8	0,3	27,7
discontinu	Clet Ouest	A	1	V2	4	22,8	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	1	V3	4	27,7	0,4	
discontinu	Clet Ouest	A	1	V4	4	17,3	0,2	
discontinu	Clet Ouest	A	1	V5	4	15,5	0,2	
discontinu	Clet Ouest	A	2	V1	4	24,5	0,4	31,5
discontinu	Clet Ouest	A	2	V2	5	31,5	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	2	V3	4	20,5	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	2	V4	5	21	0,2	
discontinu	Clet Ouest	A	2	V5	4	24	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	3	V1	5	24	0,3	29,5
discontinu	Clet Ouest	A	3	V2	4	22	0,2	
discontinu	Clet Ouest	A	3	V3	5	29,5	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	3	V4	5	29	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	3	V5	4	27	0,2	
discontinu	Clet Ouest	A	4	V1	4	11,5	0,2	30,6
discontinu	Clet Ouest	A	4	V2	2	7,9	0,1	
discontinu	Clet Ouest	A	4	V3	4	22,8	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	4	V4	4	22,7	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	4	V5	5	30,6	0,4	
discontinu	Clet Ouest	A	5	V1	5	22	0,22	31,1
discontinu	Clet Ouest	A	5	V2	5	31,1	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	5	V3	4	25,9	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	5	V4	3	14,7	0,2	
discontinu	Clet Ouest	A	5	V5	4	27,7	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	6	V1	6	31,8	0,3	34,6
discontinu	Clet Ouest	A	6	V2	5	27,1	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	6	V3	5	24	0,2	
discontinu	Clet Ouest	A	6	V4	6	34,6	0,3	
discontinu	Clet Ouest	A	6	V5	5	26,1	0,2	
discontinu	Clet Ouest	B	7	V1	5	30,2	0,3	31,2
discontinu	Clet Ouest	B	7	V2	5	31,2	0,3	
discontinu	Clet Ouest	B	7	V3	4	26	0,2	
discontinu	Clet Ouest	B	7	V4	4	27,5	0,2	
discontinu	Clet Ouest	B	7	V5	5	24,3	0,2	
discontinu	Clet Ouest	B	8	V1	5	26,1	0,2	42
discontinu	Clet Ouest	B	8	V2	4	42	0,4	
discontinu	Clet Ouest	B	8	V3	4	16,5	0,2	
discontinu	Clet Ouest	B	8	V4	2	28,6	0,3	
discontinu	Clet Ouest	B	8	V5	4	21,6	0,2	
discontinu	Clet Ouest	C	9	V1	5	22,4	0,2	32,9
discontinu	Clet Ouest	C	9	V2	5	20,5	0,2	
discontinu	Clet Ouest	C	9	V3	4	18	0,2	
discontinu	Clet Ouest	C	9	V4	6	32,9	0,3	
discontinu	Clet Ouest	C	9	V5	4	14,2	0,2	
discontinu	Clet Ouest	C	10	V1	5	36	0,4	42,7
discontinu	Clet Ouest	C	10	V2	6	42,7	0,4	
discontinu	Clet Ouest	C	10	V3	5	28,6	0,3	
discontinu	Clet Ouest	C	10	V4	4	15,6	0,2	
discontinu	Clet Ouest	C	10	V5	5	21,4	0,3	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
discontinu	Écureuils	A	1	V1	4	12,5	0,3	23
discontinu	Écureuils	A	1	V2	4	23	0,3	
discontinu	Écureuils	A	1	V3	4	22	0,3	
discontinu	Écureuils	A	1	V4	4	22,5	0,3	
discontinu	Écureuils	A	1	V5	4	9	0,2	
discontinu	Écureuils	A	2	V1	5	30,5	0,3	32,1
discontinu	Écureuils	A	2	V2	4	32,1	0,3	
discontinu	Écureuils	A	2	V3	4	28,6	0,3	
discontinu	Écureuils	A	2	V4	4	29,8	0,2	
discontinu	Écureuils	A	2	V5	3	16,6	0,2	
discontinu	Écureuils	A	3	V1	4	15,3	0,2	24,7
discontinu	Écureuils	A	3	V2	3	18	0,2	
discontinu	Écureuils	A	3	V3	5	16,5	0,2	
discontinu	Écureuils	A	3	V4	4	24,7	0,25	
discontinu	Écureuils	A	3	V5	4	7,7	0,1	
discontinu	Écureuils	A	4	V1	5	26,9	0,4	32
discontinu	Écureuils	A	4	V2	4	23,4	0,3	
discontinu	Écureuils	A	4	V3	4	29,1	0,2	
discontinu	Écureuils	A	4	V4	4	13,6	0,3	
discontinu	Écureuils	A	4	V5	4	32	0,4	
discontinu	Écureuils	A	5	V1	4	9,3	0,2	32
discontinu	Écureuils	A	5	V2	5	24,1	0,3	
discontinu	Écureuils	A	5	V3	4	24,3	0,3	
discontinu	Écureuils	A	5	V4	4	32	0,3	
discontinu	Écureuils	A	5	V5	4	12,1	0,3	
discontinu	Écureuils	A	6	V1	6	26	0,4	30
discontinu	Écureuils	A	6	V2	5	30	0,4	
discontinu	Écureuils	A	6	V3	4	19,5	0,3	
discontinu	Écureuils	A	6	V4	3	18	0,2	
discontinu	Écureuils	A	6	V5	6	22,5	0,3	
discontinu	Écureuils	A	7	V1	4	20,8	0,3	41,5
discontinu	Écureuils	A	7	V2	6	41,5	0,4	
discontinu	Écureuils	A	7	V3	2	8,7	0,2	
discontinu	Écureuils	A	7	V4	4	19,3	0,3	
discontinu	Écureuils	A	7	V5	4	27,5	0,3	
discontinu	Écureuils	B	8	V1	4	19	0,3	25
discontinu	Écureuils	B	8	V2	4	22,5	0,3	
discontinu	Écureuils	B	8	V3	5	17,5	0,3	
discontinu	Écureuils	B	8	V4	4	25	0,2	
discontinu	Écureuils	B	8	V5	4	14	0,2	
discontinu	Écureuils	B	9	V1	4	11,5	0,2	29
discontinu	Écureuils	B	9	V2	4	19,2	0,3	
discontinu	Écureuils	B	9	V3	2	17,7	0,3	
discontinu	Écureuils	B	9	V4	3	19,1	0,3	
discontinu	Écureuils	B	9	V5	4	29	0,3	
discontinu	Écureuils	C	10	V1	3	20	0,2	25,5
discontinu	Écureuils	C	10	V2	4	23,5	0,2	
discontinu	Écureuils	C	10	V3	5	25	0,3	
discontinu	Écureuils	C	10	V4	4	18	0,2	
discontinu	Écureuils	C	10	V5	4	25,5	0,3	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nbre feuilles	Longueur de la plus longue feuille du plant (cm)	Largeur du plant à la gaine (cm)	Longueur max. parmi les plants mesurés en station (cm)
discontinu	Poste Nord	A	6	V1	4	25,5	0,3	26
discontinu	Poste Nord	A	6	V2	4	25,3	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	6	V3	4	18,2	0,2	
discontinu	Poste Nord	A	6	V4	5	25	0,4	
discontinu	Poste Nord	A	6	V5	7	26	0,4	
discontinu	Poste Nord	A	7	V1	4	11,65	0,2	22
discontinu	Poste Nord	A	7	V2	5	19,2	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	7	V3	4	7,6	0,15	
discontinu	Poste Nord	A	7	V4	5	13,85	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	7	V5	5	22	0,4	
discontinu	Poste Nord	A	9	V1	6	23	0,3	23
discontinu	Poste Nord	A	9	V2	5	18,5	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	9	V3	4	17,8	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	9	V4	4	13	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	9	V5	3	8	0,2	
discontinu	Poste Nord	A	10	V1	3	21,6	0,3	31
discontinu	Poste Nord	A	10	V2	3	22,1	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	10	V3	4	31	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	10	V4	4	22,5	0,3	
discontinu	Poste Nord	A	10	V5	9	21,3	0,3	
discontinu	Poste Nord	B	5	V1	5	30,8	0,4	34,5
discontinu	Poste Nord	B	5	V2	6	27,5	0,3	
discontinu	Poste Nord	B	5	V3	5	26,6	0,3	
discontinu	Poste Nord	B	5	V4	5	30,2	0,4	
discontinu	Poste Nord	B	5	V5	5	34,5	0,4	
discontinu	Poste Nord	C	1	V1	4	17	0,3	32
discontinu	Poste Nord	C	1	V2	4	16	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	1	V3	4	20	0,4	
discontinu	Poste Nord	C	1	V4	4	13	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	1	V5	5	32	0,4	
discontinu	Poste Nord	C	2	V1	5	16,8	0,25	24,5
discontinu	Poste Nord	C	2	V2	5	24,5	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	2	V3	4	13,9	0,4	
discontinu	Poste Nord	C	2	V4	5	18	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	2	V5	2	8	0,2	
discontinu	Poste Nord	C	3	V1	4	22,5	0,3	22,5
discontinu	Poste Nord	C	3	V2	4	19	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	3	V3	4	20,5	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	3	V4	4	14	0,2	
discontinu	Poste Nord	C	3	V5	4	20	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	4	V1	4	19,3	0,3	23,5
discontinu	Poste Nord	C	4	V2	4	23,5	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	4	V3	5	23,3	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	4	V4	5	23,5	0,3	
discontinu	Poste Nord	C	4	V5	2	11,2	0,2	

**Légende**

Colonne	Description	Unité	Référence
Plant	Numéro du plant mesuré (P1 à P3)		
Poids humide	Masse humide du plant	g	
Largeur de la gaine	Largeur de la gaine	cm	
Longueur de la gaine	Longueur de la gaine	cm	
Nb de feuilles	Nombre de feuilles sur le plant		
Numéro de la feuille	Numéro de la feuille, 1 étant la plus jeune. "N" indique qu'il s'agit d'une nouvelle feuille (sans marque)		
Longueur distale	Longueur entre la marque et l'extrémité distale de la feuille	cm	
Longueur basale	Longueur entre le méristème (base de la feuille) et la marque	cm	
Longueur totale	Longueur totale de la feuille	cm	
Date marquage	Date à laquelle le plant a été marqué sur le terrain		
Date collecte	Date à laquelle le plant a été collecté		
Nb jours	Nombre de jours de croissance entre le marquage et la collecte du plant		
Gain	Croissance de la feuille (correspondant à la longueur entre la marque sur la plus vieille feuille et la marque sur la feuille ayant grandi, s'il ne s'agit pas d'une nouvelle feuille)	cm	
p1	Intervalle de plastochrone (nb jour/nb nouvelles feuilles): l'intervalle de temps entre l'initiation de 2 nouvelles feuilles		Ga eckle and Short, 2002
surface	Surface de recouvrement pour un plant	mm <sup>2</sup> /tige	Grant et Provencher, 2007
elong_a	Croissance journalière/élongation considérant l'ensemble des feuilles d'un plant	cm/jour	Ibarra-Obando and Boudouresque, 1994
elong_c	Croissance journalière/élongation (calcul avec l'intervalle de plastochrone)	cm <sup>2</sup> /jour	Ga eckle and Short, 2002
elr_a	Élongation relative ou taux de croissance journalier relatif, calculé avec elong_a	% elong/ jour	Herber and Fourqurean, 2009
elr_c	Élongation relative ou taux de croissance journalier relatif, calculé avec elong_c	% elong/ jour	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Poids humide (g)	Largeur de la gaine (cm)	Longueur de la gaine (cm)	Nb de feuilles	Numéro de la feuille	Longueur distale (cm)	Longueur basale (cm)	Longueur totale (cm)	Commentaires
Continu	C	A	5	P1	0,34	0,25	4,8	5	N1	0	6,2	6,2	
Continu	C	A	5	P1	0,34	0,25	4,8	5	N2	0	13,6	13,6	
Continu	C	A	5	P1	0,34	0,25	4,8	5	3	9,5	9,8	19,3	
Continu	C	A	5	P1	0,34	0,25	4,8	5	4	18,6	3,8	22,4	
Continu	C	A	5	P1	0,34	0,25	4,8	5	5	2,1	3,1	5,2	Brisée en distale
Continu	C	A	5	P2	0,128	0,2	3	4	N1	0	6,4	6,4	
Continu	C	A	5	P2	0,128	0,2	3	4	2	2,3	9,2	11,5	
Continu	C	A	5	P2	0,128	0,2	3	4	3	7,9	4,2	12,1	
Continu	C	A	5	P2	0,128	0,2	3	4	4	6,7	3,3	10	
Continu	C	A	5	P3	0,205	0,2	4	4	N1	0	7,1	7,1	
Continu	C	A	5	P3	0,205	0,2	4	4	2	3	10,2	13,2	
Continu	C	A	5	P3	0,205	0,2	4	4	3	13,1	5	18,1	
Continu	C	A	5	P3	0,205	0,2	4	4	4	14,2	4,5	18,7	
Continu	C	B	15	P1	0,336	0,25	4,8	4	N1	0	12,6	12,6	
Continu	C	B	15	P1	0,336	0,25	4,8	4	2	8,7	10,6	19,3	
Continu	C	B	15	P1	0,336	0,25	4,8	4	3	16,8	3,4	20,2	
Continu	C	B	15	P1	0,336	0,25	4,8	4	4	17,4	2,1	19,5	
Continu	C	B	15	P2	0,602	0,3	6,8	4	N1	0	20	20	
Continu	C	B	15	P2	0,602	0,3	6,8	4	2	13,8	12,4	26,2	
Continu	C	B	15	P2	0,602	0,3	6,8	4	3	21,8	5,4	27,2	
Continu	C	B	15	P2	0,602	0,3	6,8	4	4	24	5,1	29,1	
Continu	C	B	15	P3	0,662	0,3	6,9	4	N1	0	10,3	10,3	
Continu	C	B	15	P3	0,662	0,3	6,9	4	2	2,4	17,9	20,3	
Continu	C	B	15	P3	0,662	0,3	6,9	4	3	14,7	10,6	25,3	
Continu	C	B	15	P3	0,662	0,3	6,9	4	4	19,5	5,8	25,3	
Continu	C	B	15	P3	0,662	0,3	6,9	4	5	1,4	5,6	7	Brisée en distale
Continu	C	B	15	P3	0,662	0,3	6,9	4	6	18,7	5,6	24,3	
Continu	F	A	5	P1	0,563	0,35	5,2	4	N1	0	10,9	10,9	
Continu	F	A	5	P1	0,563	0,35	5,2	4	2	2,6	17,8	20,4	
Continu	F	A	5	P1	0,563	0,35	5,2	4	3	13,4	11,6	25	
Continu	F	A	5	P1	0,563	0,35	5,2	4	4	19,7	4,1	23,8	
Continu	F	A	5	P1	0,563	0,35	5,2	4	5	0,8	3,5	4,3	Brisée en distale
Continu	F	A	5	P2	0,544	0,35	6,9	4	N1	0	11,8	11,8	
Continu	F	A	5	P2	0,544	0,35	6,9	4	N2	0	13,9	13,9	
Continu	F	A	5	P2	0,544	0,35	6,9	4	3	5,2	15,3	20,5	
Continu	F	A	5	P2	0,544	0,35	6,9	4	4	13,7	8,5	22,2	
Continu	F	A	5	P2	0,544	0,35	6,9	4	5	17	5,5	22,5	
Continu	F	A	5	P2	0,544	0,35	6,9	4	6	0,4	4,5	4,9	Brisée en distale
Continu	F	A	5	P3	0,48	0,3	5,7	4	N1	0	7,9	7,9	
Continu	F	A	5	P3	0,48	0,3	5,7	4	N2	0	11,8	11,8	
Continu	F	A	5	P3	0,48	0,3	5,7	4	3	5,7	17,6	23,3	
Continu	F	A	5	P3	0,48	0,3	5,7	4	4	15,4	13,3	28,7	
Continu	F	A	5	P3	0,48	0,3	5,7	4	5	0,2	5,4	5,6	Brisée en distale
Continu	F	A	5	P3	0,48	0,3	5,7	4	6	24	4,1	28,1	
Continu	F	B	15	P1	0,846	0,35	6	4	N1	0	12,1	12,1	
Continu	F	B	15	P1	0,846	0,35	6	4	2	2,9	19,3	22,2	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Date de marquage du plant	Date de collecte du plant	Nb jours	Gain (cm)	pl1	surface (mm²/tige)	elong_a (cm/jour)	elong_c (cm²/jour)	elr_a (%/jour)	elr_c (%/jour)
Continu	C	A	5	P1	26-juil-17	09-août-17	14	6,2	7	1667,5	1,9	2,8	0,029	0,041
Continu	C	A	5	P1	26-juil-17	09-août-17	14	13,6						
Continu	C	A	5	P1	26-juil-17	09-août-17	14	6,7						
Continu	C	A	5	P1	26-juil-17	09-août-17	14	0,7						
Continu	C	A	5	P1	26-juil-17	09-août-17	14	0						
Continu	C	A	5	P2	26-juil-17	09-août-17	14	6,4	14	800,0	0,9	0,9	0,024	0,022
Continu	C	A	5	P2	26-juil-17	09-août-17	14	5,9						
Continu	C	A	5	P2	26-juil-17	09-août-17	14	0,9						
Continu	C	A	5	P2	26-juil-17	09-août-17	14	0						
Continu	C	A	5	P3	26-juil-17	09-août-17	14	7,1	14	1142,0	1,0	1,3	0,017	0,023
Continu	C	A	5	P3	26-juil-17	09-août-17	14	5,7						
Continu	C	A	5	P3	26-juil-17	09-août-17	14	0,5						
Continu	C	A	5	P3	26-juil-17	09-août-17	14	0						
Continu	C	B	15	P1	26-juil-17	09-août-17	14	12,6	14	1790,0	1,6	1,4	0,022	0,020
Continu	C	B	15	P1	26-juil-17	09-août-17	14	8,5						
Continu	C	B	15	P1	26-juil-17	09-août-17	14	1,3						
Continu	C	B	15	P1	26-juil-17	09-août-17	14	0						
Continu	C	B	15	P2	26-juil-17	09-août-17	14	20	14	3075,0	2,0	1,9	0,019	0,019
Continu	C	B	15	P2	26-juil-17	09-août-17	14	7,3						
Continu	C	B	15	P2	26-juil-17	09-août-17	14	0,3						
Continu	C	B	15	P2	26-juil-17	09-août-17	14	0						
Continu	C	B	15	P3	26-juil-17	09-août-17	14	10,3	14	3375,0	2,0	1,8	0,018	0,016
Continu	C	B	15	P3	26-juil-17	09-août-17	14	12,3						
Continu	C	B	15	P3	26-juil-17	09-août-17	14	5						
Continu	C	B	15	P3	26-juil-17	09-août-17	14	0,2						
Continu	C	B	15	P3	26-juil-17	09-août-17	14	0						
Continu	C	B	15	P3	26-juil-17	09-août-17	14	0						
Continu	F	A	5	P1	26-juil-17	08-août-17	13	10,9	13	2954,0	2,6	1,9	0,031	0,023
Continu	F	A	5	P1	26-juil-17	08-août-17	13	14,3						
Continu	F	A	5	P1	26-juil-17	08-août-17	13	8,1						
Continu	F	A	5	P1	26-juil-17	08-août-17	13	0,6						
Continu	F	A	5	P1	26-juil-17	08-août-17	13	0						
Continu	F	A	5	P2	26-juil-17	08-août-17	13	11,8	6,5	3353,0	3,2	3,2	0,033	0,033
Continu	F	A	5	P2	26-juil-17	08-août-17	13	13,9						
Continu	F	A	5	P2	26-juil-17	08-août-17	13	10,8						
Continu	F	A	5	P2	26-juil-17	08-août-17	13	4						
Continu	F	A	5	P2	26-juil-17	08-août-17	13	1						
Continu	F	A	5	P2	26-juil-17	08-août-17	13	0						
Continu	F	A	5	P3	26-juil-17	08-août-17	13	7,9	6,5	3162,0	3,4	3,6	0,032	0,034
Continu	F	A	5	P3	26-juil-17	08-août-17	13	11,8						
Continu	F	A	5	P3	26-juil-17	08-août-17	13	13,5						
Continu	F	A	5	P3	26-juil-17	08-août-17	13	9,2						
Continu	F	A	5	P3	26-juil-17	08-août-17	13	1,3						
Continu	F	A	5	P3	26-juil-17	08-août-17	13	0						
Continu	F	B	15	P1	26-juil-17	08-août-17	13	12,1	13	4067,0	3,2	2,2	0,028	0,019
Continu	F	B	15	P1	26-juil-17	08-août-17	13	17,4						

Type	Site	Transect	Station	Plant	Poids humide (g)	Largeur de la gaine (cm)	Longueur de la gaine (cm)	Nb de feuilles	Numéro de la feuille	Longueur distale (cm)	Longueur basale (cm)	Longueur totale (cm)	Commentaires
Continu	F	B	15	P1	0,846	0,35	6	4	3	16,3	11,7	28	
Continu	F	B	15	P1	0,846	0,35	6	4	4	22,5	4,6	27,1	
Continu	F	B	15	P1	0,846	0,35	6	4	5	24,9	1,9	26,8	
Continu	F	B	15	P2	0,503	0,3	5,3	4	N1	0	5,2	5,2	
Continu	F	B	15	P2	0,503	0,3	5,3	4	N2	0	1,6	1,6	
Continu	F	B	15	P2	0,503	0,3	5,3	4	3	5,5	14,7	20,2	
Continu	F	B	15	P2	0,503	0,3	5,3	4	4	14,2	8,2	22,4	
Continu	F	B	15	P2	0,503	0,3	5,3	4	5	19,1	4,8	23,9	
Continu	F	B	15	P3	0,237	0,3	4,4	4	N1	0	10,8	10,8	
Continu	F	B	15	P3	0,237	0,3	4,4	4	2	5,8	9	14,8	
Continu	F	B	15	P3	0,237	0,3	4,4	4	3	11,6	3,7	15,3	
Continu	F	B	15	P3	0,237	0,3	4,4	4	4	1,8	2,5	4,3	Brisée en distale
Continu	H	A	5	P1	0,295	0,2	3,4	4	N1	0	9,2	9,2	
Continu	H	A	5	P1	0,295	0,2	3,4	4	2	3,4	11,1	14,5	
Continu	H	A	5	P1	0,295	0,2	3,4	4	3	11,8	4,2	16	
Continu	H	A	5	P1	0,295	0,2	3,4	4	4	12,2	3	15,2	
Continu	H	A	5	P1	0,295	0,2	3,4	4	5	12,7	3	15,7	
Continu	H	A	5	P2	0,293	0,25	3,9	4	N1	0	9,1	9,1	
Continu	H	A	5	P2	0,293	0,25	3,9	4	2	2,2	11,8	14	
Continu	H	A	5	P2	0,293	0,25	3,9	4	3	10,5	5,5	16	
Continu	H	A	5	P2	0,293	0,25	3,9	4	4	12,5	3,3	15,8	
Continu	H	A	5	P2	0,293	0,25	3,9	4	5	11,2	3,3	14,5	
Continu	H	A	5	P3	0,466	0,25	4,6	4	N1	0	5,6	5,6	
Continu	H	A	5	P3	0,466	0,25	4,6	4	N2	0	11,9	11,9	
Continu	H	A	5	P3	0,466	0,25	4,6	4	3	3,7	15,8	19,5	
Continu	H	A	5	P3	0,466	0,25	4,6	4	4	12,9	6,8	19,7	
Continu	H	A	5	P3	0,466	0,25	4,6	4	5	16,5	3,3	19,8	
Continu	H	A	5	P3	0,466	0,25	4,6	4	6	17,1	3	20,1	
Continu	H	B	15	P1	0,458	0,3	4,9	4	N1	0	6,7	6,7	
Continu	H	B	15	P1	0,458	0,3	4,9	4	2	0	15,1	15,1	
Continu	H	B	15	P1	0,458	0,3	4,9	4	3	9,6	9,5	19,1	
Continu	H	B	15	P1	0,458	0,3	4,9	4	4	14,2	5	19,2	
Continu	H	B	15	P1	0,458	0,3	4,9	4	5	18,6	4,4	23	
Continu	H	B	15	P2	0,534	0,3	49	4	N1	0	13,5	13,5	
Continu	H	B	15	P2	0,534	0,3	49	4	2	6,5	12	18,5	
Continu	H	B	15	P2	0,534	0,3	49	4	3	15,3	5,1	20,4	
Continu	H	B	15	P2	0,534	0,3	49	4	4	17,5	3,6	21,1	
Continu	H	B	15	P2	0,534	0,3	49	4	5	22,9	3,6	26,5	
Continu	H	B	15	P3	0,587	0,25	4,2	4	N1	0	6	6	
Continu	H	B	15	P3	0,587	0,25	4,2	4	N2	0	13,4	13,4	
Continu	H	B	15	P3	0,587	0,25	4,2	4	3	8,6	8,6	17,2	
Continu	H	B	15	P3	0,587	0,25	4,2	4	4	15,7	3,7	19,4	
Continu	H	B	15	P3	0,587	0,25	4,2	4	5	16,6	3,3	19,9	
Continu	H	B	15	P3	0,587	0,25	4,2	4	6	19,2	3,3	22,5	
Continu	P	A	5	P1	0,376	0,25	4,1	4	N1	0	6,2	6,2	
Continu	P	A	5	P1	0,376	0,25	4,1	4	N2	0	14,2	14,2	
Continu	P	A	5	P1	0,376	0,25	4,1	4	3	7,5	13,4	20,9	
Continu	P	A	5	P1	0,376	0,25	4,1	5	4	15,7	5,8	21,5	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Date de marquage du plant	Date de collecte du plant	Nb jours	Gain (cm)	pl1	surface (mm²/tige)	elong_a (cm/jour)	elong_c (cm²/jour)	elr_a (%)	elr_c (%)
Continu	F	B	15	P1	26-juil-17	08-août-17	13	9,8						
Continu	F	B	15	P1	26-juil-17	08-août-17	13	2,7						
Continu	F	B	15	P1	26-juil-17	08-août-17	13	0						
Continu	F	B	15	P2	26-juil-17	08-août-17	13	5,2	6,5	2199,0	1,5	3,1	0,021	0,042
Continu	F	B	15	P2	26-juil-17	08-août-17	13	1,6						
Continu	F	B	15	P2	26-juil-17	08-août-17	13	9,9						
Continu	F	B	15	P2	26-juil-17	08-août-17	13	3,4						
Continu	F	B	15	P2	26-juil-17	08-août-17	13	0						
Continu	F	B	15	P3	26-juil-17	08-août-17	13	10,8	13	1356,0	1,4	1,2	0,031	0,026
Continu	F	B	15	P3	26-juil-17	08-août-17	13	6,5						
Continu	F	B	15	P3	26-juil-17	08-août-17	13	1,2						
Continu	F	B	15	P3	26-juil-17	08-août-17	13	0						
Continu	H	A	5	P1	28-juil-17	10-août-17	13	9,2	13	1412,0	1,4	1,2	0,020	0,017
Continu	H	A	5	P1	28-juil-17	10-août-17	13	8,1						
Continu	H	A	5	P1	28-juil-17	10-août-17	13	1,2						
Continu	H	A	5	P1	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	A	5	P1	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	A	5	P2	28-juil-17	10-août-17	13	9,1	13	1735,0	1,5	1,2	0,022	0,018
Continu	H	A	5	P2	28-juil-17	10-août-17	13	8,5						
Continu	H	A	5	P2	28-juil-17	10-août-17	13	2,2						
Continu	H	A	5	P2	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	A	5	P2	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	A	5	P2	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	A	5	P3	28-juil-17	10-août-17	13	5,6	6,5	2415,0	2,6	3,0	0,027	0,031
Continu	H	A	5	P3	28-juil-17	10-août-17	13	11,9						
Continu	H	A	5	P3	28-juil-17	10-août-17	13	12,8						
Continu	H	A	5	P3	28-juil-17	10-août-17	13	3,8						
Continu	H	A	5	P3	28-juil-17	10-août-17	13	0,3						
Continu	H	A	5	P3	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	B	15	P1	28-juil-17	10-août-17	13	6,7	13	2493,0	1,8	1,5	0,021	0,018
Continu	H	B	15	P1	28-juil-17	10-août-17	13	10,7						
Continu	H	B	15	P1	28-juil-17	10-août-17	13	5,1						
Continu	H	B	15	P1	28-juil-17	10-août-17	13	0,6						
Continu	H	B	15	P1	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	B	15	P2	28-juil-17	10-août-17	13	13,5	13	3000,0	1,8	1,6	0,018	0,016
Continu	H	B	15	P2	28-juil-17	10-août-17	13	8,4						
Continu	H	B	15	P2	28-juil-17	10-août-17	13	1,5						
Continu	H	B	15	P2	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	B	15	P2	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	B	15	P3	28-juil-17	10-août-17	13	6	6,5	2460,0	1,9	2,6	0,020	0,027
Continu	H	B	15	P3	28-juil-17	10-août-17	13	13,4						
Continu	H	B	15	P3	28-juil-17	10-août-17	13	5,3						
Continu	H	B	15	P3	28-juil-17	10-août-17	13	0,4						
Continu	H	B	15	P3	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	H	B	15	P3	28-juil-17	10-août-17	13	0						
Continu	P	A	5	P1	28-juil-17	11-août-17	14	6,2	7	2090,0	2,2	3,0	0,026	0,036
Continu	P	A	5	P1	28-juil-17	11-août-17	14	14,2						
Continu	P	A	5	P1	28-juil-17	11-août-17	14	9						
Continu	P	A	5	P1	28-juil-17	11-août-17	14	1,4						

Type	Site	Transect	Station	Plant	Poids humide (g)	Largeur de la gaine (cm)	Longueur de la gaine (cm)	Nb de feuilles	Numéro de la feuille	Longueur distale (cm)	Longueur basale (cm)	Longueur totale (cm)	Commentaires
Continu	P	A	5	P1	0,376	0,25	4,1	5	5	16,4	4,4	20,8	
Continu	P	A	5	P2	0,293	0,3	4,4	4	N1	0	12,4	12,4	
Continu	P	A	5	P2	0,293	0,3	4,4	4	2	6	14,8	20,8	
Continu	P	A	5	P2	0,293	0,3	4,4	4	3	16,9	6,6	23,5	Tachée noire et demi nécrosée
Continu	P	A	5	P2	0,293	0,3	4,4	4	4	0,6	4,4	5	Brisée en distale
Continu	P	A	5	P3	0,379	0,25	4,3	5	N1	0	4,9	4,9	
Continu	P	A	5	P3	0,379	0,25	4,3	5	N2	0	13,8	13,8	
Continu	P	A	5	P3	0,379	0,25	4,3	5	3	6,8	12	18,8	
Continu	P	A	5	P3	0,379	0,25	4,3	5	4	13,9	5,7	19,6	
Continu	P	A	5	P3	0,379	0,25	4,3	5	5	14,7	4,3	19	
Continu	P	B	15	P1	0,746	0,3	6,9	6	N1	0	10	10	
Continu	P	B	15	P1	0,746	0,3	6,9	6	N2	0	22,5	22,5	
Continu	P	B	15	P1	0,746	0,3	6,9	6	3	11,5	16,4	27,9	
Continu	P	B	15	P1	0,746	0,3	6,9	6	4	23,4	7,1	30,5	
Continu	P	B	15	P1	0,746	0,3	6,9	6	5	21,4	6,9	28,3	
Continu	P	B	15	P1	0,746	0,3	6,9	6	6	19,8	6	25,8	Demi nécrosée
Continu	P	B	15	P2	0,529	0,3	6,1	7	N1	0	3,7	3,7	
Continu	P	B	15	P2	0,529	0,3	6,1	7	N2	0	7,1	7,1	
Continu	P	B	15	P2	0,529	0,3	6,1	7	N3	0	16,1	16,1	
Continu	P	B	15	P2	0,529	0,3	6,1	7	4	7,4	17,5	24,9	
Continu	P	B	15	P2	0,529	0,3	6,1	7	5	20,6	7,2	27,8	
Continu	P	B	15	P2	0,529	0,3	6,1	7	6	21,3	5,3	26,6	
Continu	P	B	15	P2	0,529	0,3	6,1	7	7	1,4	5	6,4	Brisée en distale
Continu	P	B	15	P3	0,943	0,35	7,9	6	N1	0	9,3	9,3	
Continu	P	B	15	P3	0,943	0,35	7,9	6	N2	0	22	22	
Continu	P	B	15	P3	0,943	0,35	7,9	6	3	12,4	19,9	32,3	
Continu	P	B	15	P3	0,943	0,35	7,9	6	4	28	9,4	37,4	
Continu	P	B	15	P3	0,943	0,35	7,9	6	5	29,4	7,9	37,3	
Continu	P	B	15	P3	0,943	0,35	7,9	6	6	0	7,4	7,4	Brisée en basale et distale
Continu	PS	A	5	P1	0,452	0,25	5,4	6	N1	0	4,8	4,8	
Continu	PS	A	5	P1	0,452	0,25	5,4	6	N2	0	10,9	10,9	
Continu	PS	A	5	P1	0,452	0,25	5,4	6	3	3,1	16,3	19,4	
Continu	PS	A	5	P1	0,452	0,25	5,4	6	4	12,2	8,8	21	
Continu	PS	A	5	P1	0,452	0,25	5,4	6	5	16,2	3,9	20,1	
Continu	PS	A	5	P1	0,452	0,25	5,4	6	6	18,3	3,4	21,7	
Continu	PS	A	5	P2	0,361	0,2	5	5	N1	0	6,5	6,5	
Continu	PS	A	5	P2	0,361	0,2	5	5	2	2,7	11,6	14,3	
Continu	PS	A	5	P2	0,361	0,2	5	5	3	11,6	6,4	18	
Continu	PS	A	5	P2	0,361	0,2	5	5	4	13,9	2,9	16,8	
Continu	PS	A	5	P2	0,361	0,2	5	5	5	16	2,4	18,4	
Continu	PS	A	5	P3	0,331	0,25	5,5	5	N1	0	9,9	9,9	
Continu	PS	A	5	P3	0,331	0,25	5,5	5	2	4,5	12	16,5	
Continu	PS	A	5	P3	0,331	0,25	5,5	5	3	13,7	6,2	19,9	
Continu	PS	A	5	P3	0,331	0,25	5,5	5	4	16	4	20	
Continu	PS	A	5	P3	0,331	0,25	5,5	5	5	1,3	3,8	5,1	
Continu	PS	B	15	P1	0,975	0,4	7,8	5	N1	0	13	13	

Type	Site	Transect	Station	Plant	Date de marquage du plant	Date de collecte du plant	Nb jours	Gain (cm)	pl1	surface (mm²/tige)	elong_a (cm/jour)	elong_c (cm²/jour)	elr_a (%) elong/jour	elr_c (%) elong/jour
Continu	P	A	5	P1	28-juil-17	11-août-17	14	0						
Continu	P	A	5	P2	28-juil-17	11-août-17	14	12,4	14	1851,0	1,8	1,7	0,029	0,027
Continu	P	A	5	P2	28-juil-17	11-août-17	14	10,4						
Continu	P	A	5	P2	28-juil-17	11-août-17	14	2,2						
Continu	P	A	5	P2	28-juil-17	11-août-17	14	0						
Continu	P	A	5	P3	28-juil-17	11-août-17	14	4,9	7	1902,5	2,0	2,7	0,026	0,035
Continu	P	A	5	P3	28-juil-17	11-août-17	14	13,8						
Continu	P	A	5	P3	28-juil-17	11-août-17	14	7,7						
Continu	P	A	5	P3	28-juil-17	11-août-17	14	1,4						
Continu	P	A	5	P3	28-juil-17	11-août-17	14	0						
Continu	P	B	15	P1	28-juil-17	11-août-17	14	10	7	4350,0	3,2	4,0	0,022	0,027
Continu	P	B	15	P1	28-juil-17	11-août-17	14	22,5						
Continu	P	B	15	P1	28-juil-17	11-août-17	14	10,4						
Continu	P	B	15	P1	28-juil-17	11-août-17	14	1,1						
Continu	P	B	15	P1	28-juil-17	11-août-17	14	0,9						
Continu	P	B	15	P1	28-juil-17	11-août-17	14	0						
Continu	P	B	15	P2	28-juil-17	11-août-17	14	3,7	4,67	3378,0	3,0	3,5	0,027	0,031
Continu	P	B	15	P2	28-juil-17	11-août-17	14	7,1						
Continu	P	B	15	P2	28-juil-17	11-août-17	14	16,1						
Continu	P	B	15	P2	28-juil-17	11-août-17	14	12,5						
Continu	P	B	15	P2	28-juil-17	11-août-17	14	2,2						
Continu	P	B	15	P2	28-juil-17	11-août-17	14	0,3						
Continu	P	B	15	P2	28-juil-17	11-août-17	14	0						
Continu	P	B	15	P3	28-juil-17	11-août-17	14	9,3	7	5099,5	3,3	4,6	0,023	0,032
Continu	P	B	15	P3	28-juil-17	11-août-17	14	22						
Continu	P	B	15	P3	28-juil-17	11-août-17	14	12,5						
Continu	P	B	15	P3	28-juil-17	11-août-17	14	2						
Continu	P	B	15	P3	28-juil-17	11-août-17	14	0,5						
Continu	P	B	15	P3	28-juil-17	11-août-17	14	0						
Continu	PS	A	5	P1	25-juil-17	07-août-17	13	4,8	6,5	2447,5	2,7	3,0	0,027	0,030
Continu	PS	A	5	P1	25-juil-17	07-août-17	13	10,9						
Continu	PS	A	5	P1	25-juil-17	07-août-17	13	12,9						
Continu	PS	A	5	P1	25-juil-17	07-août-17	13	5,4						
Continu	PS	A	5	P1	25-juil-17	07-août-17	13	0,5						
Continu	PS	A	5	P1	25-juil-17	07-août-17	13	0						
Continu	PS	A	5	P2	25-juil-17	07-août-17	13	6,5	13	1480,0	1,6	1,4	0,021	0,019
Continu	PS	A	5	P2	25-juil-17	07-août-17	13	9,2						
Continu	PS	A	5	P2	25-juil-17	07-août-17	13	4						
Continu	PS	A	5	P2	25-juil-17	07-août-17	13	0,5						
Continu	PS	A	5	P2	25-juil-17	07-août-17	13	0						
Continu	PS	A	5	P3	25-juil-17	07-août-17	13	9,9	13	2110,0	2,6	1,5	0,031	0,018
Continu	PS	A	5	P3	25-juil-17	07-août-17	13	8,2						
Continu	PS	A	5	P3	25-juil-17	07-août-17	13	2,4						
Continu	PS	A	5	P3	25-juil-17	07-août-17	13	0,2						
Continu	PS	A	5	P3	25-juil-17	07-août-17	13	0						
Continu	PS	B	15	P1	25-juil-17	07-août-17	13	13	13	5480,0	2,7	2,9	0,020	0,021

Type	Site	Transect	Station	Plant	Poids humide (g)	Largeur de la gaine (cm)	Longueur de la gaine (cm)	Nb de feuilles	Numéro de la feuille	Longueur distale (cm)	Longueur basale (cm)	Longueur totale (cm)	Commentaires
Continu	PS	B	15	P1	0,975	0,4	7,8	5	2	6,2	19	25,2	
Continu	PS	B	15	P1	0,975	0,4	7,8	5	3	21,2	4,1	25,3	
Continu	PS	B	15	P1	0,975	0,4	7,8	5	4	28,1	9,6	37,7	
Continu	PS	B	15	P1	0,975	0,4	7,8	5	5	32,3	3,5	35,8	Épibionte
Continu	PS	B	15	P2	1,092	0,3	10,2	7	N1	0	7,8	7,8	
Continu	PS	B	15	P2	1,092	0,3	10,2	7	N2	0	4,6	4,6	
Continu	PS	B	15	P2	1,092	0,3	10,2	7	3	2,7	16,4	19,1	
Continu	PS	B	15	P2	1,092	0,3	10,2	7	4	21,5	11,1	32,6	
Continu	PS	B	15	P2	1,092	0,3	10,2	7	5	35,2	3,2	38,4	
Continu	PS	B	15	P2	1,092	0,3	10,2	7	6	49	2,6	51,6	
Continu	PS	B	15	P2	1,092	0,3	10,2	7	7	9,3	2,1	11,4	
Continu	PS	B	15	P3	0,693	0,3	10,4	5	N1	0	8,9	8,9	
Continu	PS	B	15	P3	0,693	0,3	10,4	5	2	6,1	22	28,1	
Continu	PS	B	15	P3	0,693	0,3	10,4	5	3	32,4	12,7	45,1	
Continu	PS	B	15	P3	0,693	0,3	10,4	5	4	39,4	5	44,4	Épibionte
Continu	PS	B	15	P3	0,693	0,3	10,4	5	5	5,6	5	10,6	Brisée en distale
Discontinu	E	A	3	P1	0,411	0,25	5,5	5	N1	0	9,6	9,6	
Discontinu	E	A	3	P1	0,411	0,25	5,5	5	2	5,2	14,5	19,7	
Discontinu	E	A	3	P1	0,411	0,25	5,5	5	3	15,3	7,5	22,8	
Discontinu	E	A	3	P1	0,411	0,25	5,5	5	4	20,1	3,9	24	
Discontinu	E	A	3	P1	0,411	0,25	5,5	5	5	1,7	3,7	5,4	Brisée en distale
Discontinu	E	A	3	P2	0,361	0,25	5	5	N1	0	6,2	6,2	
Discontinu	E	A	3	P2	0,361	0,25	5	5	2	5,2	11,4	16,6	
Discontinu	E	A	3	P2	0,361	0,25	5	5	3	22,6	2,1	24,7	
Discontinu	E	A	3	P2	0,361	0,25	5	5	4	16,8	5,4	22,2	
Discontinu	E	A	3	P2	0,361	0,25	5	5	5	3,4	2	5,4	Brisée en distale
Discontinu	E	A	3	P3	0,379	0,3	4,6	5	N1	0	6,9	6,9	
Discontinu	E	A	3	P3	0,379	0,3	4,6	5	2	1	14,2	15,2	
Discontinu	E	A	3	P3	0,379	0,3	4,6	5	3	11,6	8,8	20,4	
Discontinu	E	A	3	P3	0,379	0,3	4,6	5	4	19,9	2,5	22,4	
Discontinu	E	A	3	P3	0,379	0,3	4,6	5	5	20,5	1,9	22,4	
Discontinu	PN	C	3	P1	0,518	0,3	5,1	5	N1	0	11,3	11,3	
Discontinu	PN	C	3	P1	0,518	0,3	5,1	5	2	4,2	13,8	18	
Discontinu	PN	C	3	P1	0,518	0,3	5,1	5	3	13	6,6	19,6	
Discontinu	PN	C	3	P1	0,518	0,3	5,1	5	4	15,9	4,2	20,1	
Discontinu	PN	C	3	P1	0,518	0,3	5,1	5	5	15,1	4	19,1	
Discontinu	PN	C	3	P2	0,276	0,2	4,5	5	N1	0	4,2	4,2	
Discontinu	PN	C	3	P2	0,276	0,2	4,5	5	N2	0	12,6	12,6	
Discontinu	PN	C	3	P2	0,276	0,2	4,5	5	3	6,6	10,4	17	
Discontinu	PN	C	3	P2	0,276	0,2	4,5	5	4	15,3	3,6	18,9	
Discontinu	PN	C	3	P2	0,276	0,2	4,5	5	5	13,7	3	16,7	Pointe nécrosée
Discontinu	PN	C	3	P3	0,389	0,3	5,2	5	N1	0	3,6	3,6	
Discontinu	PN	C	3	P3	0,389	0,3	5,2	5	N2	0	12,5	12,5	
Discontinu	PN	C	3	P3	0,389	0,3	5,2	5	3	7,7	12,8	20,5	Pointe nécrosée
Discontinu	PN	C	3	P3	0,389	0,3	5,2	5	4	16,2	5,3	21,5	
Discontinu	PN	C	3	P3	0,389	0,3	5,2	5	5	17,1	3,4	20,5	Moitié nécrosée

Type	Site	Transect	Station	Plant	Date de marquage du plant	Date de collecte du plant	Nb jours	Gain (cm)	pl1	surface (mm²/tige)	elong_a (cm/jour)	elong_c (cm²/jour)	elr_a (%) elong/jour)	elr_c (%) elong/jour)
Continu	PS	B	15	P1	25-juil-17	07-août-17	13	15,5						
Continu	PS	B	15	P1	25-juil-17	07-août-17	13	0,6						
Continu	PS	B	15	P1	25-juil-17	07-août-17	13	6,1						
Continu	PS	B	15	P1	25-juil-17	07-août-17	13	0						
Continu	PS	B	15	P2	25-juil-17	07-août-17	13	7,8	6,5	4965,0	2,9	2,9	0,017	0,018
Continu	PS	B	15	P2	25-juil-17	07-août-17	13	4,6						
Continu	PS	B	15	P2	25-juil-17	07-août-17	13	14,3						
Continu	PS	B	15	P2	25-juil-17	07-août-17	13	9						
Continu	PS	B	15	P2	25-juil-17	07-août-17	13	1,1						
Continu	PS	B	15	P2	25-juil-17	07-août-17	13	0,5						
Continu	PS	B	15	P2	25-juil-17	07-août-17	13	0						
Continu	PS	B	15	P3	25-juil-17	07-août-17	13	8,9	13	4113,0	2,6	3,5	0,019	0,025
Continu	PS	B	15	P3	25-juil-17	07-août-17	13	17						
Continu	PS	B	15	P3	25-juil-17	07-août-17	13	7,7						
Continu	PS	B	15	P3	25-juil-17	07-août-17	13	0						
Continu	PS	B	15	P3	25-juil-17	07-août-17	13	0						
Discontinu	E	A	3	P1	25-juil-17	08-août-17	14	9,6	14	2037,5	1,7	1,7	0,021	0,021
Discontinu	E	A	3	P1	25-juil-17	08-août-17	14	10,8						
Discontinu	E	A	3	P1	25-juil-17	08-août-17	14	3,8						
Discontinu	E	A	3	P1	25-juil-17	08-août-17	14	0,2						
Discontinu	E	A	3	P1	25-juil-17	08-août-17	14	0						
Discontinu	E	A	3	P2	25-juil-17	08-août-17	14	6,2	14	1877,5	1,4	1,8	0,018	0,023
Discontinu	E	A	3	P2	25-juil-17	08-août-17	14	9,4						
Discontinu	E	A	3	P2	25-juil-17	08-août-17	14	0,1						
Discontinu	E	A	3	P2	25-juil-17	08-août-17	14	3,4						
Discontinu	E	A	3	P2	25-juil-17	08-août-17	14	0						
Discontinu	E	A	3	P3	25-juil-17	08-août-17	14	6,9	14	2619,0	1,9	1,6	0,022	0,018
Discontinu	E	A	3	P3	25-juil-17	08-août-17	14	12,3						
Discontinu	E	A	3	P3	25-juil-17	08-août-17	14	6,9						
Discontinu	E	A	3	P3	25-juil-17	08-août-17	14	0,6						
Discontinu	E	A	3	P3	25-juil-17	08-août-17	14	0						
Discontinu	PN	C	3	P1	24-juil-17	07-août-17	14	11,3	14	2643,0	1,7	1,4	0,019	0,016
Discontinu	PN	C	3	P1	24-juil-17	07-août-17	14	9,8						
Discontinu	PN	C	3	P1	24-juil-17	07-août-17	14	2,6						
Discontinu	PN	C	3	P1	24-juil-17	07-août-17	14	0,2						
Discontinu	PN	C	3	P1	24-juil-17	07-août-17	14	0						
Discontinu	PN	C	3	P2	24-juil-17	07-août-17	14	4,2	7	1388,0	1,6	2,4	0,022	0,035
Discontinu	PN	C	3	P2	24-juil-17	07-août-17	14	9,6						
Discontinu	PN	C	3	P2	24-juil-17	07-août-17	14	7,4						
Discontinu	PN	C	3	P2	24-juil-17	07-août-17	14	0,6						
Discontinu	PN	C	3	P2	24-juil-17	07-août-17	14	0						
Discontinu	PN	C	3	P3	24-juil-17	07-août-17	14	3,6	7	2358,0	2,0	2,9	0,025	0,037
Discontinu	PN	C	3	P3	24-juil-17	07-août-17	14	12,5						
Discontinu	PN	C	3	P3	24-juil-17	07-août-17	14	9,4						
Discontinu	PN	C	3	P3	24-juil-17	07-août-17	14	1,9						
Discontinu	PN	C	3	P3	24-juil-17	07-août-17	14	0						

Légende

Colonne	Description	Unité
PA macro.	Présence-absence de macroalgues dans le quadra	
Recouv. macro.	Pourcentage de recouvrement des macroalgues	%
<i>Fucus sp.</i>	Pourcentage de recouvrement du taxon <i>Fucus sp.</i>	%
<i>F. vesi.</i>	Pourcentage de recouvrement du taxon <i>Fucus vesiculosus</i>	%
<i>C. crispus</i>	Pourcentage de recouvrement du taxon <i>Chondrus crispus</i>	%
<i>A. nodo.</i>	Pourcentage de recouvrement du taxon <i>Ascophyllum nodosum</i>	%
PA épi.	Présence-absence d'épiphytes dans le quadra	
<i>Campa.</i>	Pourcentage de recouvrement du taxon <i>Campanulariidae</i>	%
Épi. A	Pourcentage de recouvrement du taxon inconnu (epiphyte A)	%

Type	Site	Transect	Station	PA macro.	Recouv. macro. (%)	Fucus sp. (%)	F. vesi. (%)	C. crispus (%)	A. nodo. (%)	PA épi.	Campa. (%)	Épi. A (%)
Continu	C	A	1	0	0					0		
Continu	C	A	2	0	0					0		
Continu	C	A	3	0	0					0		
Continu	C	A	4	0	0					0		
Continu	C	A	5	1	4				4	0		
Continu	C	A	6	0	0					0		
Continu	C	A	7	0	0					0		
Continu	C	A	8	0	0					0		
Continu	C	A	9	0	0					0		
Continu	C	A	10	1	27				27	0		
Continu	C	B	11	1	1		1			0		
Continu	C	B	12	0	0					0		
Continu	C	B	13	0	0					0		
Continu	C	B	14	0	0					0		
Continu	C	B	15	1	1	1				0		
Continu	C	B	16	0	0					0		
Continu	C	B	17	0	0					0		
Continu	C	B	18	0	0					0		
Continu	C	B	19	0	0					0		
Continu	C	B	20	0	0					0		
Continu	F	A	1	0	0					0		
Continu	F	A	2	0	0					0		
Continu	F	A	3	0	0					0		
Continu	F	A	4	0	0					0		
Continu	F	A	5	0	0					0		
Continu	F	A	6	0	0					0		
Continu	F	A	7	0	0					0		
Continu	F	A	8	0	0					0		
Continu	F	A	9	0	0					0		
Continu	F	A	10	0	0					0		
Continu	F	B	11	0	0					0		
Continu	F	B	12	0	0					0		
Continu	F	B	13	0	0					0		
Continu	F	B	14	0	0					0		
Continu	F	B	15	0	0					0		
Continu	F	B	16	0	0					0		
Continu	F	B	17	0	0					0		
Continu	F	B	18	0	0					0		
Continu	F	B	19	0	0					0		
Continu	F	B	20	0	0					0		
Continu	H	A	1	1	1	1				0		
Continu	H	A	2	0	0					0		
Continu	H	A	3	0	0					0		
Continu	H	A	4	0	0					0		
Continu	H	A	5	0	0					0		
Continu	H	A	6	0	0					0		

Type	Site	Transect	Station	PA macro.	Recouv. macro. (%)	Fucus sp. (%)	F. vesi. (%)	C. crispus (%)	A. nodo. (%)	PA épi.	Campa. (%)	Épi. A (%)
Continu	H	A	7	0	0					0		
Continu	H	A	8	0	0					0		
Continu	H	A	9	0	0					0		
Continu	H	A	10	0	0					0		
Continu	H	B	11	0	0					1	4	
Continu	H	B	12	0	0					0		
Continu	H	B	13	0	0					0		
Continu	H	B	14	0	0					0		
Continu	H	B	15	0	0					0		
Continu	H	B	16	0	0					0		
Continu	H	B	17	0	0					0		
Continu	H	B	18	0	0					0		
Continu	H	B	19	0	0					0		
Continu	H	B	20	0	0					0		
Continu	P	A	1	0	0					0		
Continu	P	A	2	0	0					0		
Continu	P	A	3	0	0					0		
Continu	P	A	4	0	0					0		
Continu	P	A	5	0	0					0		
Continu	P	A	6	0	0					0		
Continu	P	A	7	0	0					0		
Continu	P	A	8	0	0					0		
Continu	P	A	9	0	0					0		
Continu	P	A	10	0	0					0		
Continu	P	B	11	0	0					0		
Continu	P	B	12	0	0					0		
Continu	P	B	13	0	0					0		
Continu	P	B	14	0	0					0		
Continu	P	B	15	1	1			1		0		
Continu	P	B	16	0	0					0		
Continu	P	B	17	0	0					0		
Continu	P	B	18	0	0					0		
Continu	P	B	19	0	0					0		
Continu	P	B	20	0	0					0		
Continu	PS	A	1	0	0					0		
Continu	PS	A	2	0	0					0		
Continu	PS	A	3	0	0					0		
Continu	PS	A	4	0	0					0		
Continu	PS	A	5	0	0					0		
Continu	PS	A	6	0	0					0		
Continu	PS	A	7	0	0					0		
Continu	PS	A	8	0	0					0		
Continu	PS	A	9	0	0					0		
Continu	PS	A	10	0	0					0		
Continu	PS	B	11	0	0					1	3	
Continu	PS	B	12	0	0					1	3	

Type	Site	Transect	Station	PA macro.	Recouv. macro. (%)	Fucus sp. (%)	F. vesi. (%)	C. crispus (%)	A. nodo. (%)	PA épi.	Campa. (%)	Épi. A (%)
Continu	PS	B	13	0	0					1	2	
Continu	PS	B	14	0	0					1	1	
Continu	PS	B	15	1	3			3		1	9	
Continu	PS	B	16	0	0					1	4	
Continu	PS	B	17	0	0					1	23	
Continu	PS	B	18	0	0					1	4	
Continu	PS	B	19	0	0					1	3	
Continu	PS	B	20	1	6			6		1	10	
Discontinu	CO	A	1	0	0					1	30	
Discontinu	CO	A	2	0	0					1	43	
Discontinu	CO	A	3	0	0					1	97	
Discontinu	CO	A	4	0	0					1	100	
Discontinu	CO	A	5	0	0					1	100	
Discontinu	CO	A	6	0	0					1	68	2
Discontinu	CO	B	7	0	0					1	15	
Discontinu	CO	B	8	0	0					1	20	2
Discontinu	CO	C	9	0	0					1	24	
Discontinu	CO	C	10	0	0					1	15	
Discontinu	E	A	1	0	0					0		
Discontinu	E	A	2	0	0					0		
Discontinu	E	A	3	0	0					0		
Discontinu	E	A	4	0	0					0		
Discontinu	E	A	5	0	0					0		
Discontinu	E	A	6	0	0					0		
Discontinu	E	A	7	0	0					0		
Discontinu	E	B	8	0	0					0		
Discontinu	E	B	9	0	0					0		
Discontinu	E	C	10	0	0					0		
Discontinu	PN	A	6	0	0					0		
Discontinu	PN	A	7	0	0					0		
Discontinu	PN	A	8	0	0					0		
Discontinu	PN	A	9	0	0					0		
Discontinu	PN	A	10	0	0					0		
Discontinu	PN	B	5	0	0					0		
Discontinu	PN	C	1	0	0					1	1	
Discontinu	PN	C	2	0	0					0		
Discontinu	PN	C	3	0	0					0		
Discontinu	PN	C	4	0	0					1	8	

Nacelle	Poids (en g)	Nacelle	Poids (en g)	Nacelle	Poids (en g)
1	15,374	36	6,481	71	15,27
2	15,315	37	6,563	72	15,355
3	15,406	38	6,584	73	15,246
4	15,388	39	6,409	74	15,506
5	15,474	40	6,167	75	15,326
6	15,375	41	10,368	76	15,411
7	15,376	42	10,263	77	15,427
8	15,351	43	10,22	78	15,542
9	15,39	44	10,217	79	15,383
10	15,453	45	10,164	80	15,253
11	15,469	46	10,164	81	15,238
12	15,36	47	11,086	82	10,135
13	15,415	48	11,136	83	10,271
14	15,47	49	11,172	84	10,158
15	15,385	50	10	85	9,925
16	17,544	51	9,871	86	9,92
17	17,612	52	10,004	87	10
18	17,599	53	15,456	88	10,282
19	17,7	54	15,341	89	10,304
20	17,64	55	15,436	90	10,305
21	17,646	56	15,409	91	10,301
22	6,099	57	15,365	92	10,136
23	6,131	58	15,351	93	10,225
24	6,359	59	15,155	94	10,311
25	6,348	60	15,302	95	10,27
26	6,62	61	15,267	96	10,414
27	6,367	62	15,283	97	9,914
28	6,383	63	15,309	98	9,962
29	6,273	64	15,278	99	9,92
30	6,313	65	15,51	100	10,293
31	6,108	66	15,34	101	10,373
32	6,54	67	15,382	102	10,049
33	6,235	68	15,31	103	9,994
34	6,388	69	15,401	104	9,996
35	6,393	70	15,374	105	9,938

Nacelle	Poids (en g)	Nacelle	Poids (en g)	Nacelle	Poids (en g)
106	9,92	141	10,365	176	10,176
107	9,85	142	10,01	177	10,235
108	9,863	143	10,05	178	9,968
109	9,953	144	10,058	179	10,08
110	9,914	145	9,826	180	10,036
111	9,873	146	9,861	181	11,13
112	9,976	147	9,88	182	11,063
113	9,92	148	10,09	183	10,392
114	10,037	149	10,087	184	10,326
115	9,988	150	10,12	185	10,237
116	9,947	151	10,133	186	10,301
117	9,917	152	10,148	187	10,305
118	9,958	153	10,108	188	10,25
119	10,059	154	10,233	189	10,291
120	9,973	155	10,225	190	10,15
121	9,983	156	10,309	191	10,057
122	10,204	157	9,955	192	9,904
123	10,212	158	9,944	193	9,87
124	10,266	159	9,927	194	9,8
125	10,333	160	10,223	195	10,238
126	10,153	161	10,224	196	10,204
127	10,145	162	10,315	197	10,106
128	10,187	163	10,32	198	10,134
129	10,222	164	10,379	199	10,158
130	10,351	165	10,356	200	10,23
131	10,268	166	9,91	201	11,02
132	10,481	167	9,977	202	11,135
133	10,225	168	10,015	203	11,09
134	10,236	169	10,264	204	11,112
135	10,218	170	10,231	205	10,184
136	10,118	171	10,368	206	10,206
137	9,997	172	10,317	207	10,207
138	9,907	173	10,29	208	10,324
139	10,23	174	10,127	209	10,131
140	10,273	175	10,216	210	10,189

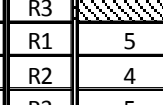
Annexe 6-*Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.*8 : Reproduction brute

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	C	A	1	R1	5	20	4,4	13,6
Continu	C	A	1	R2	5	18		
Continu	C	A	1	R3	5	15		
Continu	C	A	1	R4	3	9		
Continu	C	A	1	R5	4	6		
Continu	C	A	2	R1	8	18	7	16,5
Continu	C	A	2	R2	6	15		
Continu	C	A	3	R1	4	9	4,2	9,2
Continu	C	A	3	R2	3	6		
Continu	C	A	3	R3	4	9		
Continu	C	A	3	R4	6	12		
Continu	C	A	3	R5	4	10		
Continu	C	A	4	R1	5	19	5	19
Continu	C	A	5	R1	4	10	3,6	10,2
Continu	C	A	5	R2	5	18		
Continu	C	A	5	R3	2	6		
Continu	C	A	5	R4	5	13		
Continu	C	A	5	R5	2	4		
Continu	C	A	6	R1	5	17	5	17
Continu	C	A	7	R1	4	8	4,75	13
Continu	C	A	7	R2	7	25		
Continu	C	A	7	R3	2	7		
Continu	C	A	7	R4	6	12		
Continu	C	A	8	R1	5	8	2,8	5,2
Continu	C	A	8	R2	4	6		
Continu	C	A	8	R3	2	4		
Continu	C	A	8	R4	2	6		
Continu	C	A	8	R5	1	2		
Continu	C	A	9	R1	3	7	3,5	8,5
Continu	C	A	9	R2	4	10		
Continu	C	A	10	R1	6	15	6,5	15,5
Continu	C	A	10	R2	7	16		
Continu	C	B	11	R1	7	15	6	16,4
Continu	C	B	11	R2	7	14		
Continu	C	B	11	R3	7	29		
Continu	C	B	11	R4	5	17		
Continu	C	B	11	R5	4	7		
Continu	C	B	12	R1	7	14	7,8	23,4
Continu	C	B	12	R2	7	28		
Continu	C	B	12	R3	8	25		
Continu	C	B	12	R4	9	12		
Continu	C	B	12	R5	8	38		
Continu	C	B	13	R1	7	20	6	13,7
Continu	C	B	13	R2	5	8		
Continu	C	B	13	R3	6	13		
Continu	C	B	14	R1	5	11	4,7	12,3
Continu	C	B	14	R2	4	12		
Continu	C	B	14	R3	5	14		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	C	B	14	R4	9	20		
Continu	C	B	14	R5	6	19		
Continu	C	B	15	R1	7	28	6,6	19,6
Continu	C	B	15	R2	6	12		
Continu	C	B	15	R3	7	13		
Continu	C	B	15	R4	4	18		
Continu	C	B	15	R5	9	27		
Continu	C	B	16	R1	5	20	4,3	14,7
Continu	C	B	16	R2	4	14		
Continu	C	B	16	R3	4	10		
Continu	C	B	17	R1	7	13	8	22
Continu	C	B	17	R2	14	45		
Continu	C	B	17	R3	4	14		
Continu	C	B	17	R4	8	24		
Continu	C	B	17	R5	7	14		
Continu	C	B	18	R1	5	21	6,2	20,2
Continu	C	B	18	R2	5	12		
Continu	C	B	18	R3	9	30		
Continu	C	B	18	R4	6	16		
Continu	C	B	18	R5	6	22		
Continu	C	B	19	R1	2	3	3,6	11,2
Continu	C	B	19	R2	3	8		
Continu	C	B	19	R3	2	8		
Continu	C	B	19	R4	7	26		
Continu	C	B	19	R5	4	11		
Continu	C	B	20	R1	5	17	5,2	17,8
Continu	C	B	20	R2	4	15		
Continu	C	B	20	R3	4	14		
Continu	C	B	20	R4	8	28		
Continu	C	B	20	R5	5	15		
Continu	F	A	1	R1			-	-
Continu	F	A	2	R1	3	5	3	5
Continu	F	A	2	R2	3	5		
Continu	F	A	3	na	0	0	0	0
Continu	F	A	4	R1	9	27	10,3	33,7
Continu	F	A	4	R2	7	27		
Continu	F	A	4	R3	15	47		
Continu	F	A	5	R1	20	80	11	37
Continu	F	A	5	R2	7	20		
Continu	F	A	5	R3	9	30		
Continu	F	A	5	R4	8	18		
Continu	F	A	6	na	0	0	0	0
Continu	F	A	7	na	0	0	0	0
Continu	F	A	8	R1	7	13	6,8	19
Continu	F	A	8	R2	3	4		
Continu	F	A	8	R3	5	7		
Continu	F	A	8	R4	9	31		
Continu	F	A	8	R5	10	40		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	F	A	9	R1	3	20	6	15,5
Continu	F	A	9	R2	4	10		
Continu	F	A	9	R3	10	23		
Continu	F	A	9	R4	6	17		
Continu	F	A	9	R5	4	12		
Continu	F	A	10	R1	7	34	7	34
Continu	F	B	11	R1	7	29	4,8	14,2
Continu	F	B	11	R2	2	9		
Continu	F	B	11	R3	5	9		
Continu	F	B	11	R4	8	20		
Continu	F	B	11	R5	2	4		
Continu	F	B	12	R1	7	26	6,2	24,8
Continu	F	B	12	R2	10	46		
Continu	F	B	12	R3	3	14		
Continu	F	B	12	R4	6	23		
Continu	F	B	12	R5	5	15		
Continu	F	B	13	R1	7	27	8,6	30,4
Continu	F	B	13	R2	10	40		
Continu	F	B	13	R3	10	32		
Continu	F	B	13	R4	7	25		
Continu	F	B	13	R5	9	28		
Continu	F	B	14	R1	4	19	4,8	13,2
Continu	F	B	14	R2	4	13		
Continu	F	B	14	R3	4	14		
Continu	F	B	14	R4	6	13		
Continu	F	B	14	R5	6	7		
Continu	F	B	15	R1	5	12	4,6	11,4
Continu	F	B	15	R2	1	2		
Continu	F	B	15	R3	6	14		
Continu	F	B	15	R4	5	11		
Continu	F	B	15	R5	6	18		
Continu	F	B	16	R1	6	15	4,4	8,8
Continu	F	B	16	R2	6	10		
Continu	F	B	16	R3	1	2		
Continu	F	B	16	R4	5	11		
Continu	F	B	16	R5	4	6		
Continu	F	B	17	R1	1	3	5,3	26
Continu	F	B	17	R2	13	66		
Continu	F	B	17	R3	2	9		
Continu	F	B	18	R1	4	9	7,4	21
Continu	F	B	18	R2	8	18		
Continu	F	B	18	R3	5	13		
Continu	F	B	18	R4	9	32		
Continu	F	B	18	R5	11	33		
Continu	F	B	19	R1	8	25	7	29,25
Continu	F	B	19	R2	7	26		
Continu	F	B	19	R3	5	21		
Continu	F	B	19	R4	8	45		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	F	B	19	R5	5	16		
Continu	F	B	20	R1	4	22	4	22
Continu	H	A	1	R1	3	4	3,6	6,2
Continu	H	A	1	R2	4	8		
Continu	H	A	1	R3	4	6		
Continu	H	A	1	R4	3	4		
Continu	H	A	1	R5	4	9		
Continu	H	A	2	R1	4	11	4	11,4
Continu	H	A	2	R2	4	8		
Continu	H	A	2	R3	6	15		
Continu	H	A	2	R4	3	10		
Continu	H	A	2	R5	3	13		
Continu	H	A	3	R1	2	2	3,8	7,6
Continu	H	A	3	R2	4	8		
Continu	H	A	3	R3	4	9		
Continu	H	A	3	R4	3	7		
Continu	H	A	3	R5	6	12		
Continu	H	A	4	R1	3	7	4,5	14
Continu	H	A	4	R2	3	10		
Continu	H	A	4	R3	4	10		
Continu	H	A	4	R4	8	29		
Continu	H	A	5	R1	5	13	3,8	7,8
Continu	H	A	5	R2	5	8		
Continu	H	A	5	R3	3	8		
Continu	H	A	5	R4	3	5		
Continu	H	A	5	R5	3	5		
Continu	H	A	6	R1	2	5	2,2	5,6
Continu	H	A	6	R2	2	9		
Continu	H	A	6	R3	2	3		
Continu	H	A	6	R4	3	6		
Continu	H	A	6	R5	2	5		
Continu	H	A	7	R1	6	16	4,4	11
Continu	H	A	7	R2	6	16		
Continu	H	A	7	R3	3	7		
Continu	H	A	7	R4	4	7		
Continu	H	A	7	R5	3	9		
Continu	H	A	8	R1	14	49	7,4	20,6
Continu	H	A	8	R2	9	17		
Continu	H	A	8	R3	4	12		
Continu	H	A	8	R4	6	13		
Continu	H	A	8	R5	4	12		
Continu	H	A	9	R1	3	6	4	9,75
Continu	H	A	9	R2	4	12		
Continu	H	A	9	R3	5	15		
Continu	H	A	9	R4	4	6		
Continu	H	A	10	R1	4	10	3	8
Continu	H	A	10	R2	4	12		
Continu	H	A	10	R3	1	2		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	H	B	11	R1	4	11	4	12,6
Continu	H	B	11	R2	4	16		
Continu	H	B	11	R3	4	15		
Continu	H	B	11	R4	4	6		
Continu	H	B	11	R5	4	15		
Continu	H	B	12	R1	7	22	6	16,5
Continu	H	B	12	R2	5	11		
Continu	H	B	13	R1	3	6	5	16
Continu	H	B	13	R2	7	22		
Continu	H	B	13	R3	7	26		
Continu	H	B	13	R4	4	14		
Continu	H	B	13	R5	4	12		
Continu	H	B	14	R1	7	20	6,2	19,6
Continu	H	B	14	R2	5	23		
Continu	H	B	14	R3	5	18		
Continu	H	B	14	R4	8	16		
Continu	H	B	14	R5	6	21		
Continu	H	B	15	R1	4	8	4,2	9,6
Continu	H	B	15	R2	2	4		
Continu	H	B	15	R3	4	11		
Continu	H	B	15	R4	5	9		
Continu	H	B	15	R5	6	16		
Continu	H	B	16	R1	4	20	3,7	17
Continu	H	B	16	R2	4	22		
Continu	H	B	16	R3	3	9		
Continu	H	B	17	na	0	0	0	0
Continu	H	B	18	R1	6	25	5,2	15,4
Continu	H	B	18	R2	3	7		
Continu	H	B	18	R3	6	20		
Continu	H	B	18	R4	4	10		
Continu	H	B	18	R5	7	15		
Continu	H	B	19	R1	4	10	5,8	14,4
Continu	H	B	19	R2	7	31		
Continu	H	B	19	R3	7	14		
Continu	H	B	19	R4	6	11		
Continu	H	B	19	R5	5	6		
Continu	H	B	20	R1	9	31	9	26,5
Continu	H	B	20	R2	9	22		
Continu	H	B	20	R3				
Continu	P	A	1	R1	5	10	5	14,2
Continu	P	A	1	R2	4	9		
Continu	P	A	1	R3	5	18		
Continu	P	A	1	R4	5	13		
Continu	P	A	1	R5	6	21		
Continu	P	A	2	R1	6	12	2	4
Continu	P	A	2	R2	5	17		
Continu	P	A	2	R3	2	5		
Continu	P	A	2	R4	3	5		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	P	A	2	R5	2	4		
Continu	P	A	3	R1	5	9	3	6,4
Continu	P	A	3	R2	3	5		
Continu	P	A	3	R3	1	5		
Continu	P	A	3	R4	2	4		
Continu	P	A	3	R5	4	9		
Continu	P	A	4	R1	5	17	5	9,8
Continu	P	A	4	R2	4	8		
Continu	P	A	4	R3	6	11		
Continu	P	A	4	R4	5	7		
Continu	P	A	4	R5	5	6		
Continu	P	A	5	R1	1	2	3,4	8,6
Continu	P	A	5	R2	5	15		
Continu	P	A	5	R3	2	4		
Continu	P	A	5	R4	4	7		
Continu	P	A	5	R5	5	15		
Continu	P	A	6	R1	3	8	3,8	12,6
Continu	P	A	6	R2	3	16		
Continu	P	A	6	R3	6	19		
Continu	P	A	6	R4	4	10		
Continu	P	A	6	R5	3	10		
Continu	P	A	7	R1	4	21	4	17,4
Continu	P	A	7	R2	3	8		
Continu	P	A	7	R3	6	32		
Continu	P	A	7	R4	4	15		
Continu	P	A	7	R5	3	11		
Continu	P	A	8	R1	5	15	3,8	9,4
Continu	P	A	8	R2	3	10		
Continu	P	A	8	R3	4	9		
Continu	P	A	8	R4	3	4		
Continu	P	A	8	R5	4	9		
Continu	P	A	9	R1	4	10	3,6	8
Continu	P	A	9	R2	4	8		
Continu	P	A	9	R3	3	5		
Continu	P	A	9	R4	6	15		
Continu	P	A	9	R5	1	2		
Continu	P	A	10	R1	3	11	2	10,5
Continu	P	A	10	R2	1	10		
Continu	P	A	10	R3				
Continu	P	A	10	R4				
Continu	P	A	10	R5				
Continu	P	B	11	R1	11	54	7,2	35,4
Continu	P	B	11	R2	2	5		
Continu	P	B	11	R3	12	74		
Continu	P	B	11	R4	8	33		
Continu	P	B	11	R5	3	11		
Continu	P	B	12	R1	9	23	5,7	19
Continu	P	B	12	R2	1	5		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	P	B	12	R3	5	8		
Continu	P	B	12	R4	9	41		
Continu	P	B	12	R5	3	8		
Continu	P	B	13	R1	6	38	4	15,8
Continu	P	B	13	R2	5	9		
Continu	P	B	13	R3	1	3		
Continu	P	B	13	R4	2	6		
Continu	P	B	13	R5	6	23		
Continu	P	B	14	R1	3	10	6	23,2
Continu	P	B	14	R2	12	43		
Continu	P	B	14	R3	7	29		
Continu	P	B	14	R4	2	4		
Continu	P	B	14	R5	6	30		
Continu	P	B	15	R1	4	6	5,4	13,2
Continu	P	B	15	R2	4	7		
Continu	P	B	15	R3	4	12		
Continu	P	B	15	R4	3	6		
Continu	P	B	15	R5	12	35		
Continu	P	B	16	R1	3	7	5,8	23,4
Continu	P	B	16	R2	6	24		
Continu	P	B	16	R3	6	28		
Continu	P	B	16	R4	5	21		
Continu	P	B	16	R5	9	37		
Continu	P	B	17	R1	7	20	4,6	11,6
Continu	P	B	17	R2	4	11		
Continu	P	B	17	R3	4	5		
Continu	P	B	17	R4	3	8		
Continu	P	B	17	R5	5	14		
Continu	P	B	18	R1	2	6	4,8	15,4
Continu	P	B	18	R2	5	14		
Continu	P	B	18	R3	7	23		
Continu	P	B	18	R4	2	6		
Continu	P	B	18	R5	8	28		
Continu	P	B	19	R1	2	4	4,6	12,6
Continu	P	B	19	R2	9	28		
Continu	P	B	19	R3	5	8		
Continu	P	B	19	R4	2	2		
Continu	P	B	19	R5	5	21		
Continu	P	B	20	R1	4	12	5,2	13
Continu	P	B	20	R2	8	14		
Continu	P	B	20	R3	4	9		
Continu	P	B	20	R4	3	11		
Continu	P	B	20	R5	7	19		
Continu	PS	A	1	R1	4	12	3,4	11
Continu	PS	A	1	R2	3	7		
Continu	PS	A	1	R3	4	14		
Continu	PS	A	1	R4	4	14		
Continu	PS	A	1	R5	2	8		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	PS	A	2	R1	4	14	5	21
Continu	PS	A	2	R2	7	30		
Continu	PS	A	2	R3	4	19		
Continu	PS	A	2	R4	4	18		
Continu	PS	A	2	R5	6	24		
Continu	PS	A	3	R1	5	13	3,4	8
Continu	PS	A	3	R2	3	3		
Continu	PS	A	3	R3	4	13		
Continu	PS	A	3	R4	2	6		
Continu	PS	A	3	R5	3	5		
Continu	PS	A	4	R1	3	9	3,4	11,8
Continu	PS	A	4	R2	2	8		
Continu	PS	A	4	R3	3	8		
Continu	PS	A	4	R4	5	21		
Continu	PS	A	4	R5	4	13		
Continu	PS	A	5	R1	7	17	3,3	9
Continu	PS	A	5	R2	2	5		
Continu	PS	A	5	R3	1	5		
Continu	PS	A	5	R4				
Continu	PS	A	5	R5				
Continu	PS	A	6	R1	5	13	3	5,4
Continu	PS	A	6	R2	1	1		
Continu	PS	A	6	R3	2	3		
Continu	PS	A	6	R4	5	7		
Continu	PS	A	6	R5	2	3		
Continu	PS	A	7	R1	2	6	3,2	10,6
Continu	PS	A	7	R2	2	10		
Continu	PS	A	7	R3	4	12		
Continu	PS	A	7	R4	4	15		
Continu	PS	A	7	R5	4	10		
Continu	PS	A	8	R1	4	7	3	5
Continu	PS	A	8	R2	2	2		
Continu	PS	A	8	R3	3	4		
Continu	PS	A	8	R4	3	7		
Continu	PS	A	8	R5	3	5		
Continu	PS	A	9	R1	1	4	3,2	10
Continu	PS	A	9	R2	4	13		
Continu	PS	A	9	R3	3	12		
Continu	PS	A	9	R4	6	18		
Continu	PS	A	9	R5	2	3		
Continu	PS	A	10	R1	3	14	3,2	10
Continu	PS	A	10	R2	5	13		
Continu	PS	A	10	R3	2	5		
Continu	PS	A	10	R4	4	14		
Continu	PS	A	10	R5	2	4		
Continu	PS	B	11	R1	7	25	3	6,5
Continu	PS	B	11	R2	3	10		
Continu	PS	B	11	R3	2	5		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	PS	B	11	R4	3	7		
Continu	PS	B	11	R5	3	6		
Continu	PS	B	12	R1	6	21	7,6	29
Continu	PS	B	12	R2	8	42		
Continu	PS	B	12	R3	9	36		
Continu	PS	B	12	R4	6	27		
Continu	PS	B	12	R5	9	19		
Continu	PS	B	13	R1	6	19	5,4	15,8
Continu	PS	B	13	R2	6	14		
Continu	PS	B	13	R3	6	16		
Continu	PS	B	13	R4	6	15		
Continu	PS	B	13	R5	3	15		
Continu	PS	B	14	R1	7	19	5,4	16
Continu	PS	B	14	R2	5	9		
Continu	PS	B	14	R3	5	15		
Continu	PS	B	14	R4	6	25		
Continu	PS	B	14	R5	4	12		
Continu	PS	B	15	R1	2	3	5,3	22,7
Continu	PS	B	15	R2	8	39		
Continu	PS	B	15	R3	6	26		
Continu	PS	B	15	R4				
Continu	PS	B	15	R5				
Continu	PS	B	16	R1	8	30	8,5	40,25
Continu	PS	B	16	R2	5	15		
Continu	PS	B	16	R3	9	50		
Continu	PS	B	16	R4	12	66		
Continu	PS	B	17	R1	9	17	6,7	18,7
Continu	PS	B	17	R2	8	29		
Continu	PS	B	17	R3	3	10		
Continu	PS	B	18	R1	4	13	4	10,3
Continu	PS	B	18	R2	4	11		
Continu	PS	B	18	R3	4	7		
Continu	PS	B	19	R1	8	29	8	29
Continu	PS	B	20	R1	6	22	6,8	26,8
Continu	PS	B	20	R2	10	39		
Continu	PS	B	20	R3	8	36		
Continu	PS	B	20	R4	5	17		
Continu	PS	B	20	R5	5	20		
Discontinu	CO	A	1	R1	2	9	5,4	18,8
Discontinu	CO	A	1	R2	7	25		
Discontinu	CO	A	1	R3	6	18		
Discontinu	CO	A	1	R4	4	10		
Discontinu	CO	A	1	R5	8	32		
Discontinu	CO	A	2	R1	2	5	6,7	37,3
Discontinu	CO	A	2	R2	9	53		
Discontinu	CO	A	2	R3	9	54		
Discontinu	CO	A	3	R1	9	53	9	35
Discontinu	CO	A	3	R2	9	17		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Continu	PS	B	11	R4	3	7		
Continu	PS	B	11	R5	3	6		
Continu	PS	B	12	R1	6	21	7,6	29
Continu	PS	B	12	R2	8	42		
Continu	PS	B	12	R3	9	36		
Continu	PS	B	12	R4	6	27		
Continu	PS	B	12	R5	9	19		
Continu	PS	B	13	R1	6	19	5,4	15,8
Continu	PS	B	13	R2	6	14		
Continu	PS	B	13	R3	6	16		
Continu	PS	B	13	R4	6	15		
Continu	PS	B	13	R5	3	15		
Continu	PS	B	14	R1	7	19	5,4	16
Continu	PS	B	14	R2	5	9		
Continu	PS	B	14	R3	5	15		
Continu	PS	B	14	R4	6	25		
Continu	PS	B	14	R5	4	12		
Continu	PS	B	15	R1	2	3	5,3	22,7
Continu	PS	B	15	R2	8	39		
Continu	PS	B	15	R3	6	26		
Continu	PS	B	15	R4				
Continu	PS	B	15	R5				
Continu	PS	B	16	R1	8	30	8,5	40,25
Continu	PS	B	16	R2	5	15		
Continu	PS	B	16	R3	9	50		
Continu	PS	B	16	R4	12	66		
Continu	PS	B	17	R1	9	17	6,7	18,7
Continu	PS	B	17	R2	8	29		
Continu	PS	B	17	R3	3	10		
Continu	PS	B	18	R1	4	13	4	10,3
Continu	PS	B	18	R2	4	11		
Continu	PS	B	18	R3	4	7		
Continu	PS	B	19	R1	8	29	8	29
Continu	PS	B	20	R1	6	22	6,8	26,8
Continu	PS	B	20	R2	10	39		
Continu	PS	B	20	R3	8	36		
Continu	PS	B	20	R4	5	17		
Continu	PS	B	20	R5	5	20		
Discontinu	CO	A	1	R1	2	9	5,4	18,8
Discontinu	CO	A	1	R2	7	25		
Discontinu	CO	A	1	R3	6	18		
Discontinu	CO	A	1	R4	4	10		
Discontinu	CO	A	1	R5	8	32		
Discontinu	CO	A	2	R1	2	5	6,7	37,3
Discontinu	CO	A	2	R2	9	53		
Discontinu	CO	A	2	R3	9	54		
Discontinu	CO	A	3	R1	9	53	9	35
Discontinu	CO	A	3	R2	9	17		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Discontinu	CO	A	3	R3	6	15		
Discontinu	CO	A	3	R4	10	31		
Discontinu	CO	A	3	R5	9	29		
Discontinu	CO	A	4	R1	6	35	6	35
Discontinu	CO	A	5	R1	7	32	5,2	16,8
Discontinu	CO	A	5	R2	9	27		
Discontinu	CO	A	5	R3	3	4		
Discontinu	CO	A	5	R4	5	17		
Discontinu	CO	A	5	R5	2	4		
Discontinu	CO	A	6	R1	10	25	7,4	22,8
Discontinu	CO	A	6	R2	7	20		
Discontinu	CO	A	6	R3	5	11		
Discontinu	CO	A	6	R4	5	19		
Discontinu	CO	A	6	R5	10	39		
Discontinu	CO	B	7	R1	8	25	7	23
Discontinu	CO	B	7	R2	7	26		
Discontinu	CO	B	7	R3	6	22		
Discontinu	CO	B	7	R4	6	15		
Discontinu	CO	B	7	R5	8	27		
Discontinu	CO	B	8	R1	10	48	6,2	23,4
Discontinu	CO	B	8	R2	5	17		
Discontinu	CO	B	8	R3	5	9		
Discontinu	CO	B	8	R4	1	3		
Discontinu	CO	B	8	R5	10	40		
Discontinu	CO	C	9	R1	12	28	8,8	18,6
Discontinu	CO	C	9	R2	10	23		
Discontinu	CO	C	9	R3	8	14		
Discontinu	CO	C	9	R4	7	16		
Discontinu	CO	C	9	R5	7	12		
Discontinu	CO	C	10	R1	3	14	6	22,2
Discontinu	CO	C	10	R2	9	31		
Discontinu	CO	C	10	R3	8	29		
Discontinu	CO	C	10	R4	5	18		
Discontinu	CO	C	10	R5	5	19		
Discontinu	E	A	1	R1	3	5	4,6	10,6
Discontinu	E	A	1	R2	3	8		
Discontinu	E	A	1	R3	7	16		
Discontinu	E	A	1	R4	5	10		
Discontinu	E	A	1	R5	5	14		
Discontinu	E	A	2	R1	6	26	5	16,6
Discontinu	E	A	2	R2	6	22		
Discontinu	E	A	2	R3	3	12		
Discontinu	E	A	2	R4	3	7		
Discontinu	E	A	2	R5	7	16		
Discontinu	E	A	3	R1	6	21	5	9
Discontinu	E	A	3	R2	2	5		
Discontinu	E	A	3	R3	10	38		
Discontinu	E	A	3	R4	5	11		

Type	Site	Transect	Station	Plant	Nombre d'épis	Nombre de fleurs	Nombre d'épis moyen	Nombre de fleurs moyen
Discontinu	E	A	3	R5	5	9		
Discontinu	E	A	4	R1	4	10	3,4	9,8
Discontinu	E	A	4	R2	3	12		
Discontinu	E	A	4	R3	4	13		
Discontinu	E	A	4	R4	2	5		
Discontinu	E	A	4	R5	4	9		
Discontinu	E	A	5	R1	1	2	4	11,6
Discontinu	E	A	5	R2	8	29		
Discontinu	E	A	5	R3	3	7		
Discontinu	E	A	5	R4	5	13		
Discontinu	E	A	5	R5	3	7		
Discontinu	E	A	6	R1	6	12	8,4	20,2
Discontinu	E	A	6	R2	10	28		
Discontinu	E	A	6	R3	10	19		
Discontinu	E	A	6	R4	9	27		
Discontinu	E	A	6	R5	7	15		
Discontinu	E	A	7	R1	7	23	6	16,6
Discontinu	E	A	7	R2	8	19		
Discontinu	E	A	7	R3	3	8		
Discontinu	E	A	7	R4	4	13		
Discontinu	E	A	7	R5	8	20		
Discontinu	E	B	8	R1	4	10	5,2	17,2
Discontinu	E	B	8	R2	6	17		
Discontinu	E	B	8	R3	5	14		
Discontinu	E	B	8	R4	5	14		
Discontinu	E	B	8	R5	6	31		
Discontinu	E	B	9	R1	4	12	4,2	21,4
Discontinu	E	B	9	R2	4	47		
Discontinu	E	B	9	R3	3	11		
Discontinu	E	B	9	R4	1	2		
Discontinu	E	B	9	R5	9	35		
Discontinu	E	C	10	R1	5	8	5,4	11,8
Discontinu	E	C	10	R2	6	15		
Discontinu	E	C	10	R3	5	10		
Discontinu	E	C	10	R4	7	16		
Discontinu	E	C	10	R5	4	10		
Discontinu	PN	A	6	R1	3	14	3	14
Discontinu	PN	A	9	R1	4	13	4,6	12
Discontinu	PN	A	9	R2	7	13		
Discontinu	PN	A	9	R3	5	15		
Discontinu	PN	A	9	R4	3	10		
Discontinu	PN	A	9	R5	4	9		
Discontinu	PN	A	10	R1	4	12	4,3	8,3
Discontinu	PN	A	10	R2	2	4		
Discontinu	PN	A	10	R3	7	9		
Discontinu	PN	B	5	R1	5	29	5	20
Discontinu	PN	B	5	R2	5	11		
Discontinu	PN	C	1	R1	4	13	4	13
Discontinu	PN	C	2	R1	4	17	2,5	10
Discontinu	PN	C	2	R2	1	3		
Discontinu	PN	C	3	na	0	0	0	0
Discontinu	PN	C	4	na	0	0	0	0
Discontinu	PN	A	7	na	0	0	0	0
Discontinu	PN	A	8	na	0	0	-	-



#### Partenaires financiers

