



# Résultats de la Surveillance de la qualité de l'air

Données supplémentaires  
2012-13

Nouveau-Brunswick  
Ministère de l'Environnement et  
des Gouvernements locaux



# **Ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux du Nouveau Brunswick**

## **Série de rapports environnementaux**

**2014**

ISBN 978-1-4605-0769-8

ISSN 2368-9706

Ce rapport fournit l'information détaillée et spécifique aux stations de la qualité de l'air et est fourni comme document d'accompagnement au rapport « Résultats de la surveillance de la qualité de l'air 2012-13 » du ministère de l'environnement et des gouvernements locaux, qui est disponible sur le site internet du MEGL :

**[www.gnb.ca/environnement](http://www.gnb.ca/environnement)**

### **Commentaires**

Nous aimerais avoir vos commentaires sur ce rapport. Toutes les suggestions seront prises en compte et, si possible, elles seront incorporées dans les prochains rapports. Pour tout commentaire, veuillez communiquer avec la Direction de l'état de l'environnement du ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux (MEGL) par téléphone au 506 457 4844, par télécopieur au 506-453-2265 ou par courriel à l'adresse darrell.welles@gnb.ca.

## TABLE DES MATIÈRES

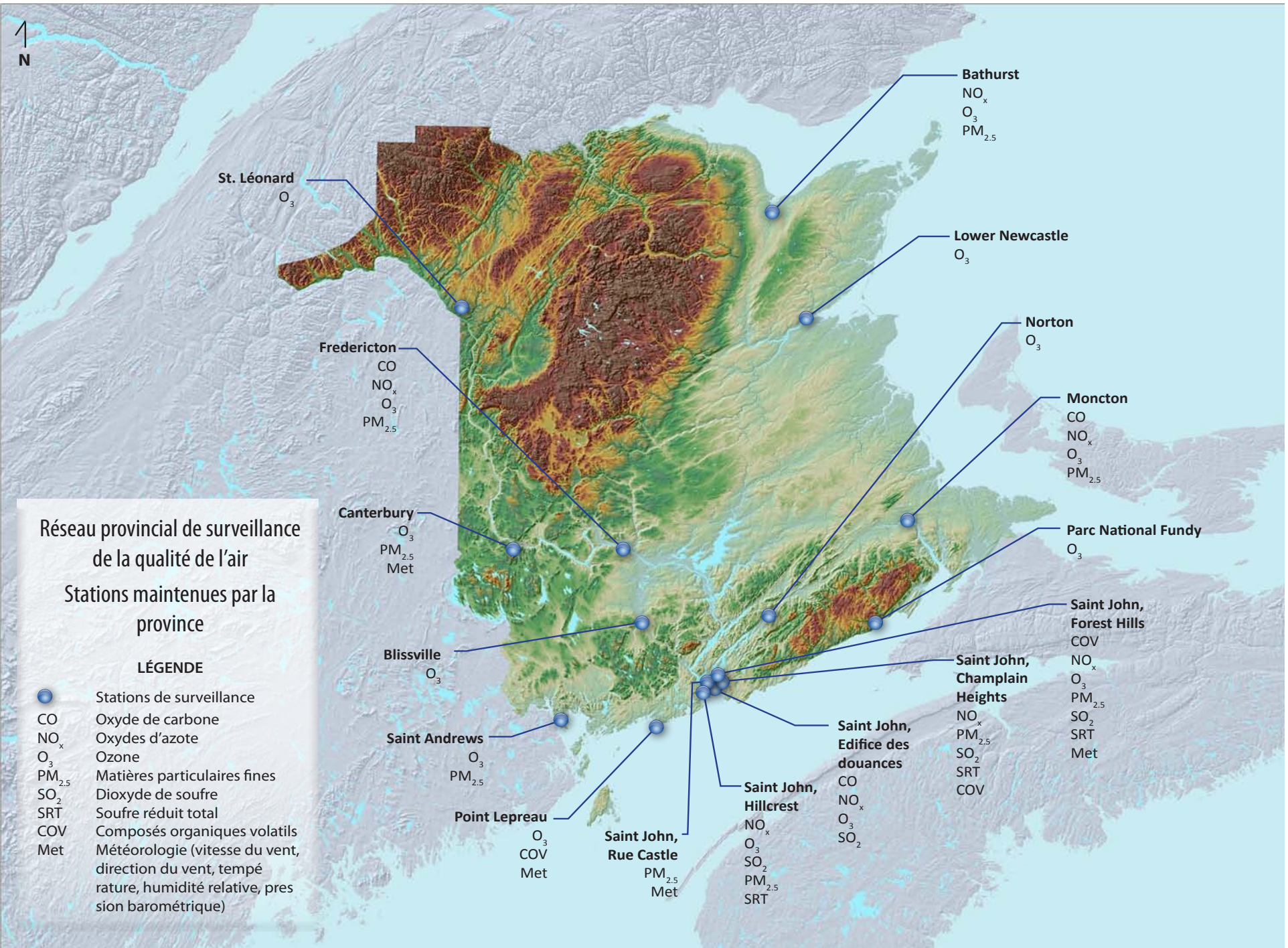
<b>SECTION I: RÉSEAU DE SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR MAINTENUES PAR LA PROVINCE.....</b>	<b>1</b>
Carte du réseau - Réseau de surveillance de la qualité de l'air du N.-B. - Stations maintenues par la province.....	2
Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air.....	3
Oxyde de carbone.....	3
Dioxyde d'azote.....	5
Ozone.....	9
Particules fines.....	16
Anhydride sulfureux.....	21
Soufre réduit total.....	23
Composés organiques volatils, région de Saint John.....	25
Toxiques atmosphériques.....	25
Substances appauvrissant la couche d'ozone.....	27
COV contribuant au smog.....	28
<b>SECTION II: RÉSEAU DE SURVEILLANCE DES PRÉCIPITATIONS ACIDES.....</b>	<b>32</b>
Carte du réseau - Réseau de surveillance des précipitations acides du Nouveau-Brunswick.....	33
Tendances des dépôts de sulfate et nitrate.....	34
Moyenne annuelle des concentrations de sulfate et nitrate.....	37
<b>SECTION III: RÉSEAUX DE SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES.....</b>	<b>40</b>
Carte du réseaux - Réseaux de surveillance de la qualité de l'air du N.-B. - Stations maintenues par les industries.....	41
Résultats des reseaux maintenues par les industries.....	42
Glencore,Belledune.....	42
Énergie N-B, Belledune.....	46
Énergie N-B, Dalhousie.....	51
Énergie N-B, Millbank.....	55
Énergie N-B, Coleson Cove.....	58
Irving Oil Ltd., Saint John.....	61
Irving Pulp and Paper, Saint John.....	65
Irving Pulp and Paper, Lake Utopia.....	67
Twin Rivers Paper Company, Edmundston.....	68
AV Nackawic, Nackawic.....	70
AV Cell, Atholville.....	72
Produits Forestiers Arbe c,Miramichi.....	73
<b>SECTION IV: CARTES DÉTAILLÉES DE L'EMPLACEMENT DES STATIONS.....</b>	<b>75</b>
Région de Saint John.....	76
Dalhousie et Belledune.....	77
Edmundston et Lower Newcastle.....	78

## Liste des acronymes et abréviations

CO	oxyde de carbone
H <sub>2</sub> S	hydrogène sulfuré
ppb	parties par milliard
ppm	parties par million
µg/m <sup>3</sup>	microgrammes par mètre cube
NO <sub>2</sub>	dioxyde d'azote
O <sub>3</sub>	ozone
PM <sub>2.5</sub>	particules fines (< 2.5 micromètres)
SO <sub>2</sub>	anhydride sulfureux
SRT	soufre réduit total
PTS	particules totales en suspension
COV	composés organiques volatils

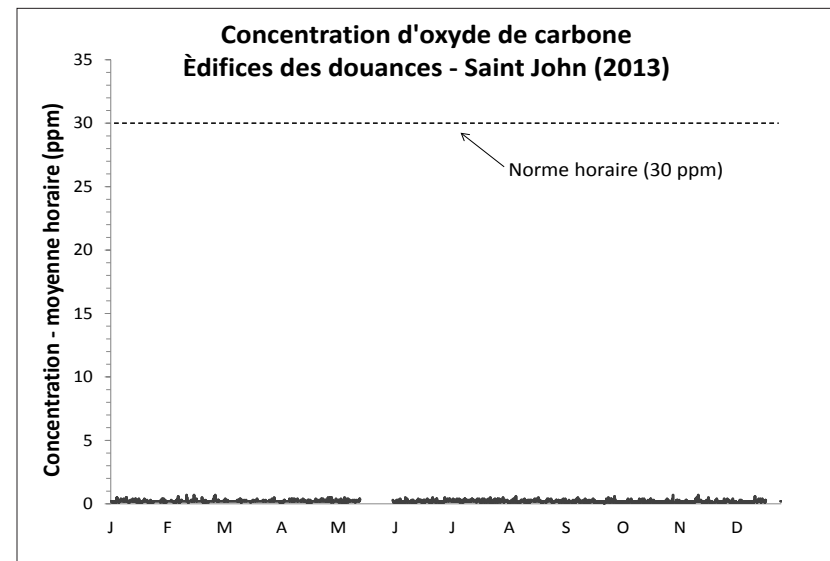
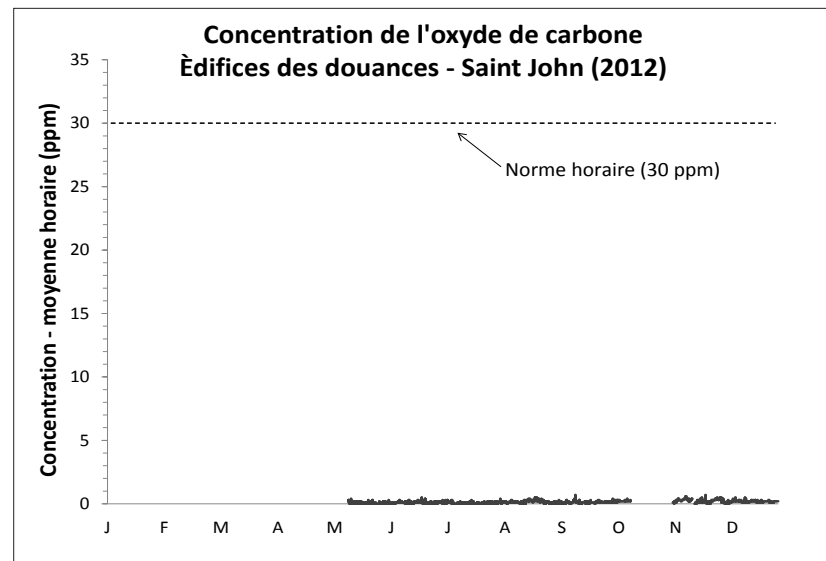
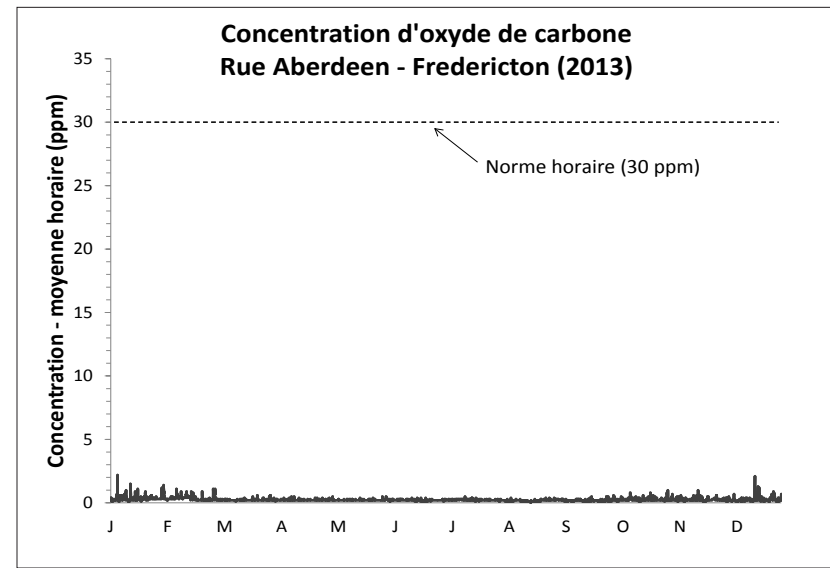
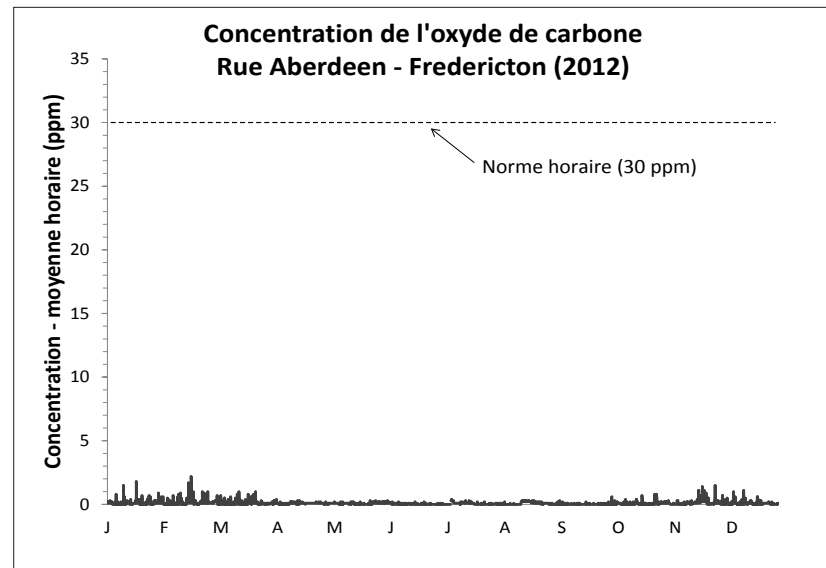
**SECTION I:**

**RÉSEAU DE SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR MAINTENUES PAR LA PROVINCE**



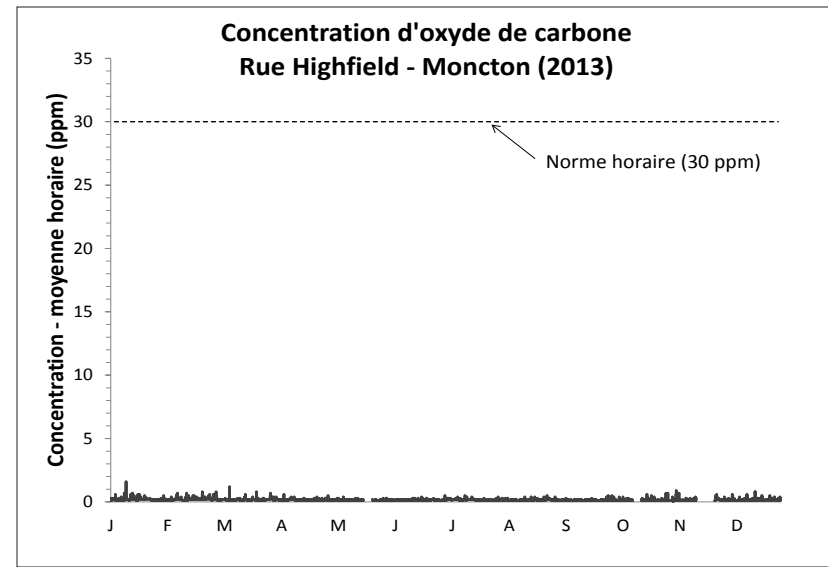
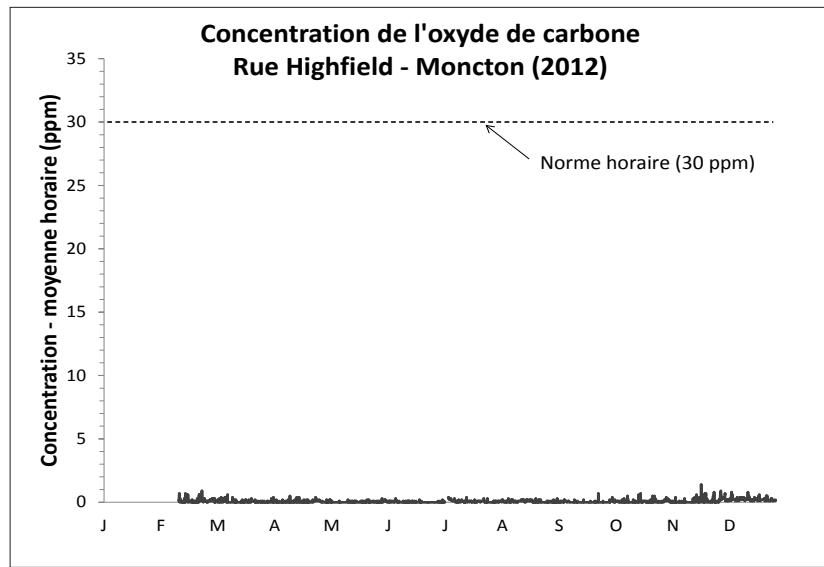
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Oxyde de carbone



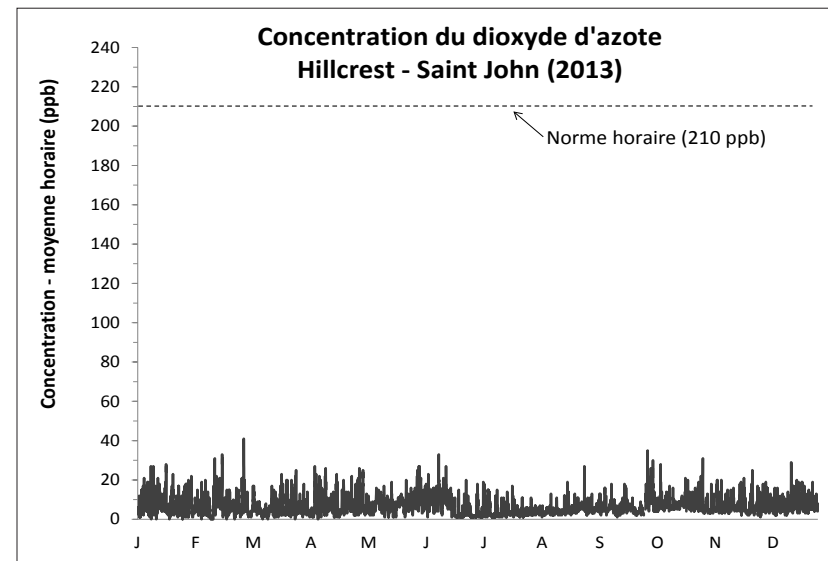
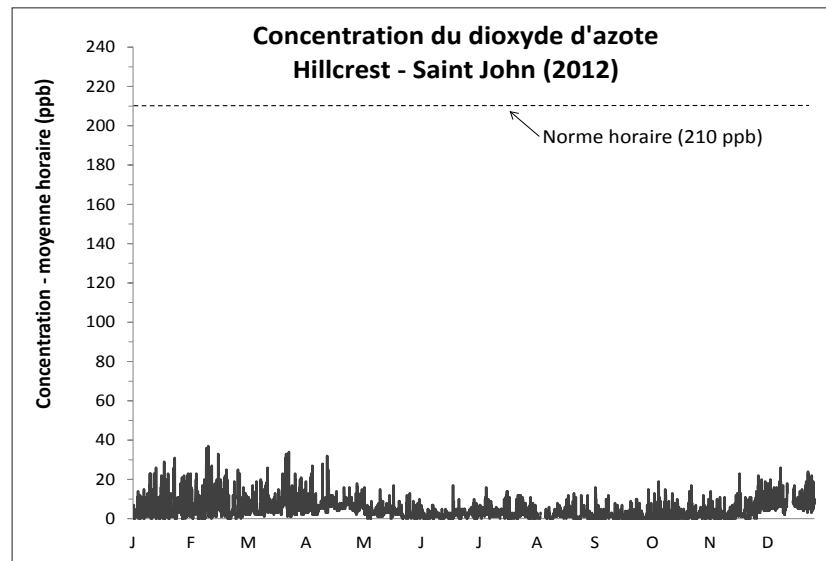
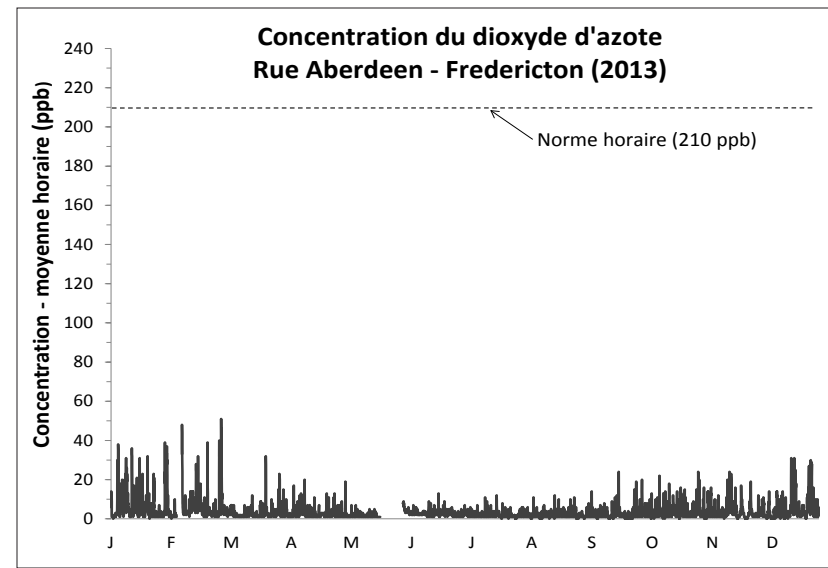
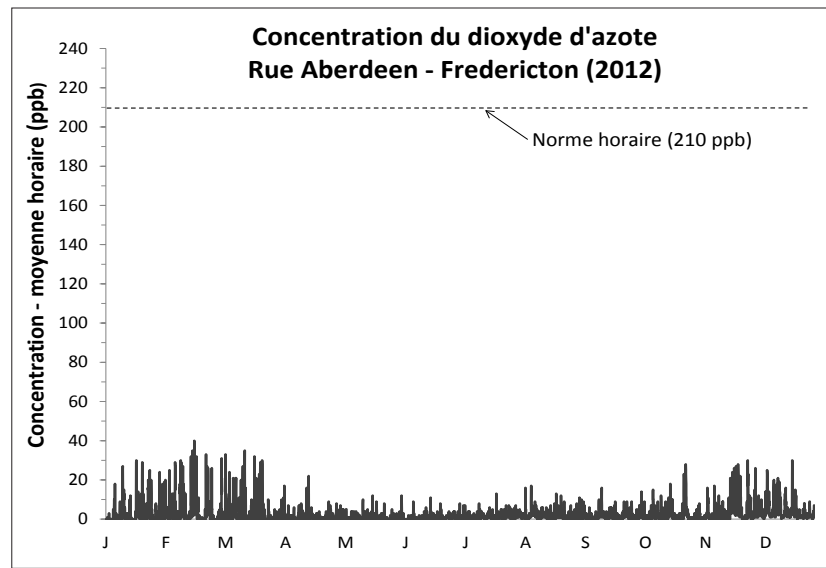
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Oxyde de carbone



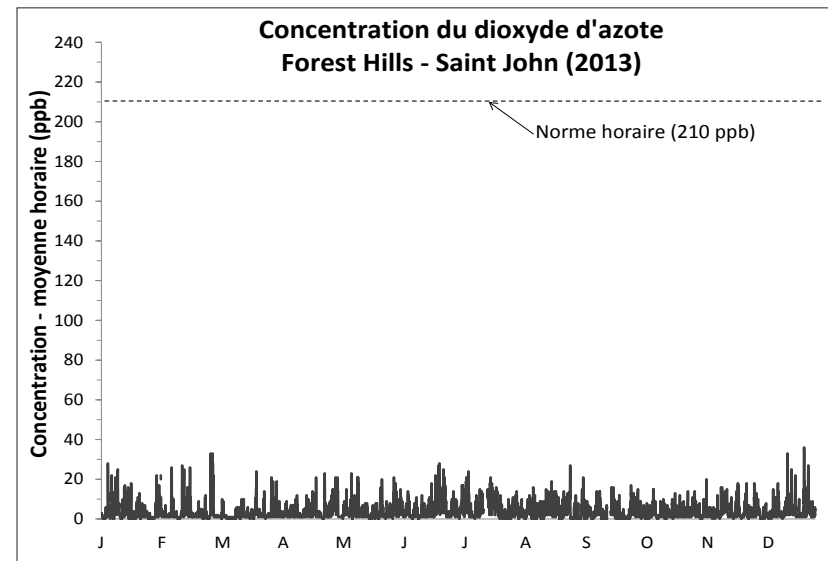
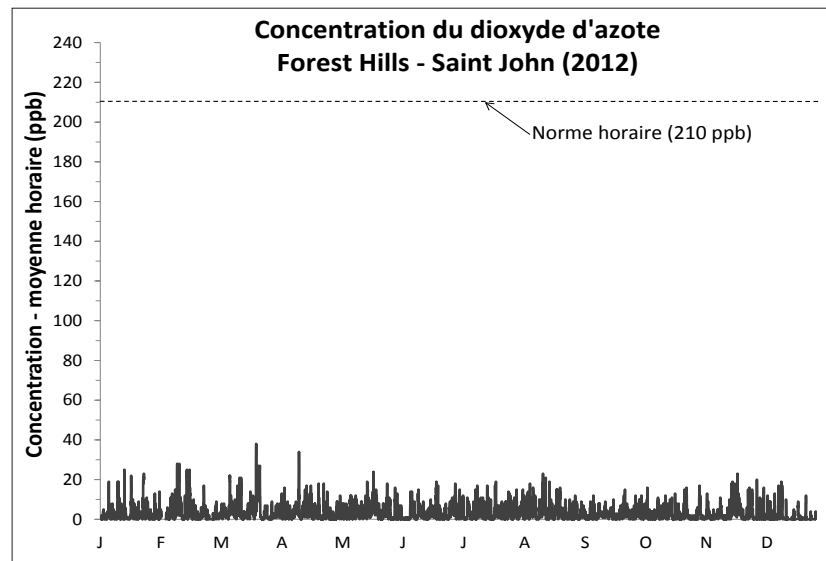
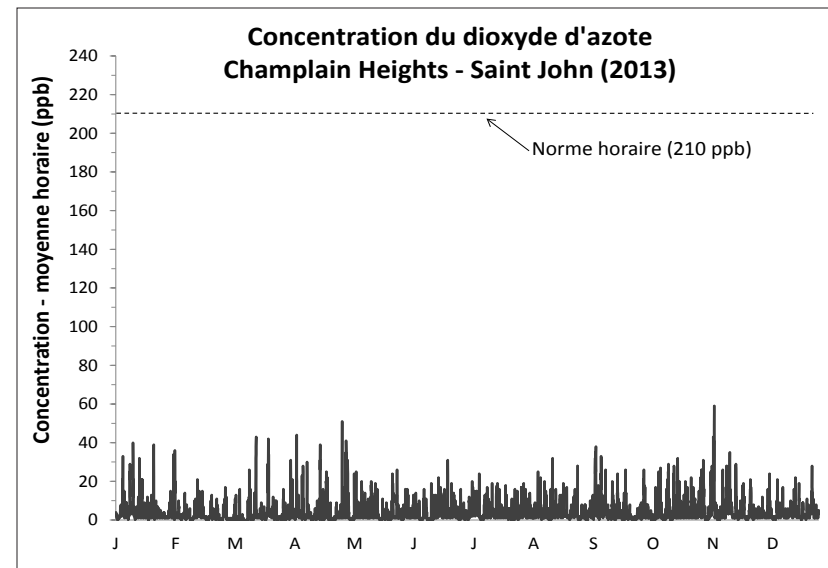
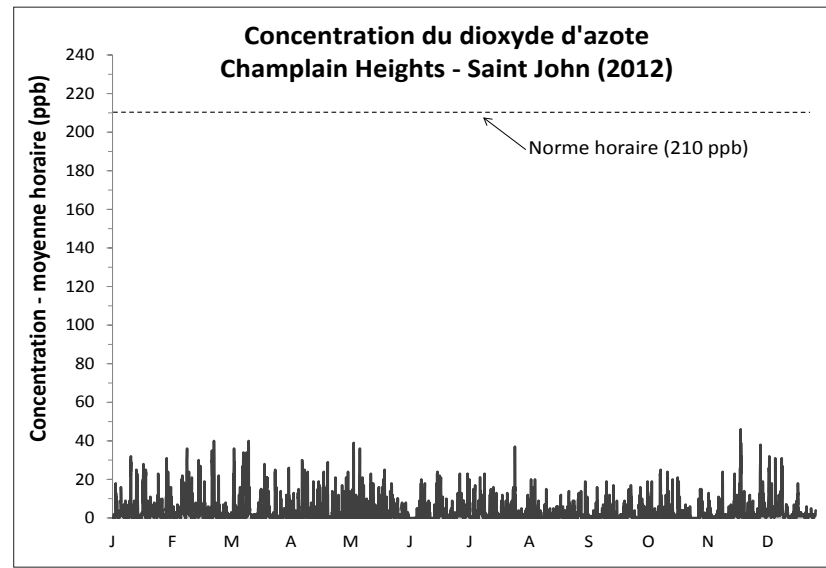
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Dioxyde d'azote



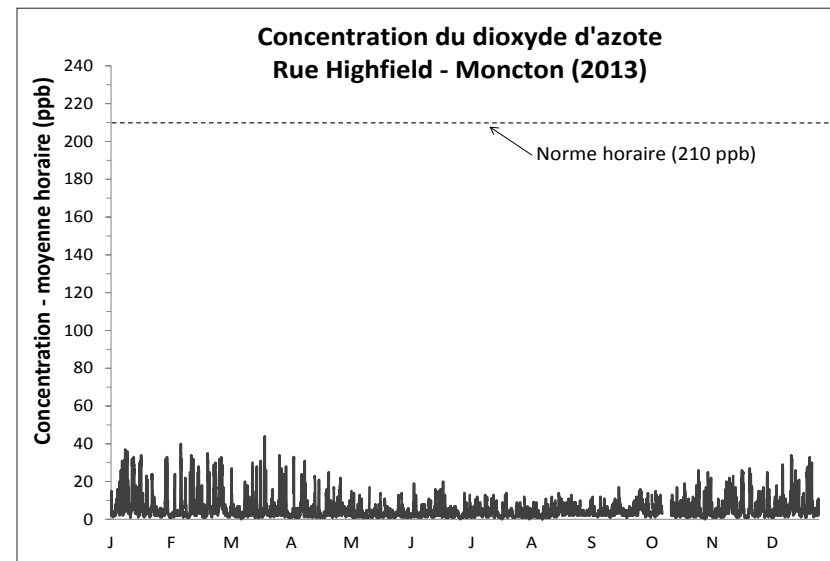
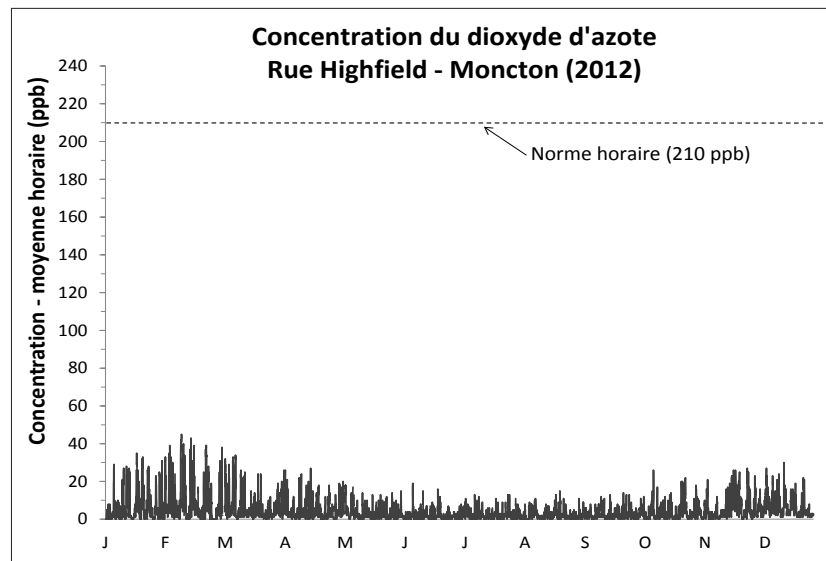
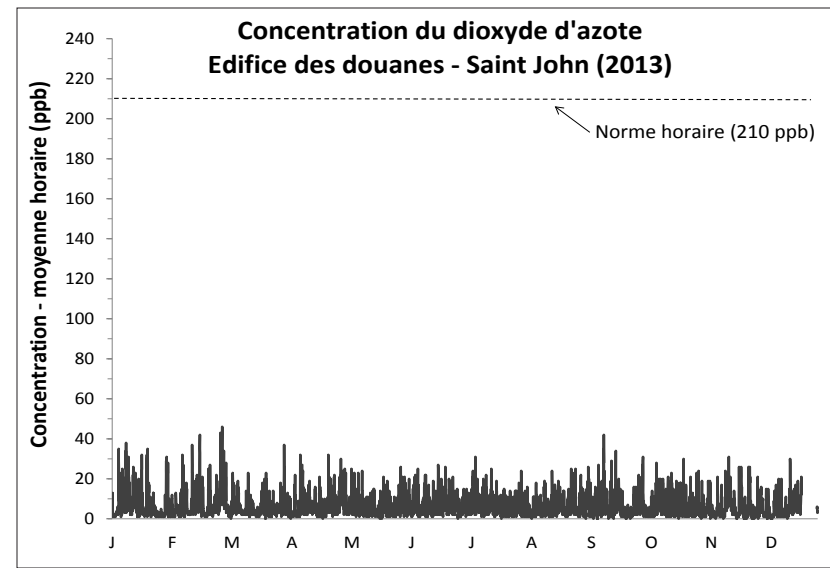
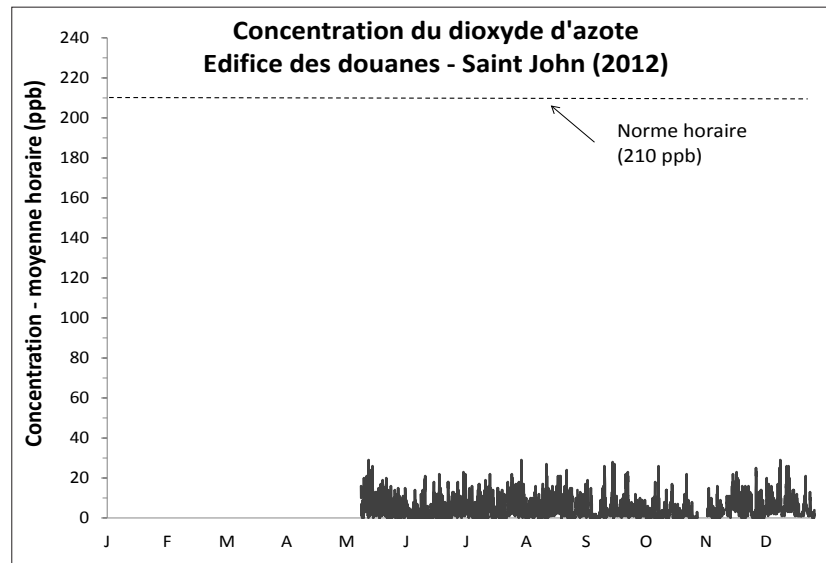
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Dioxyde d'azote



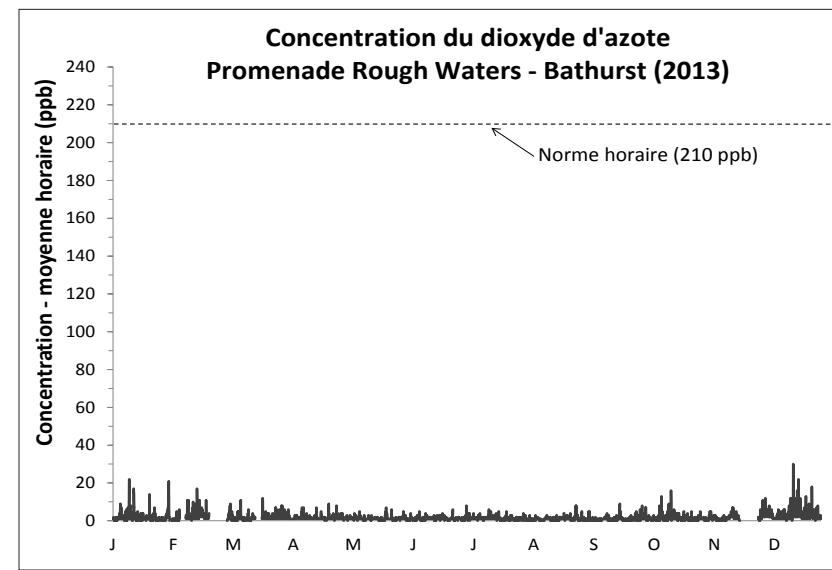
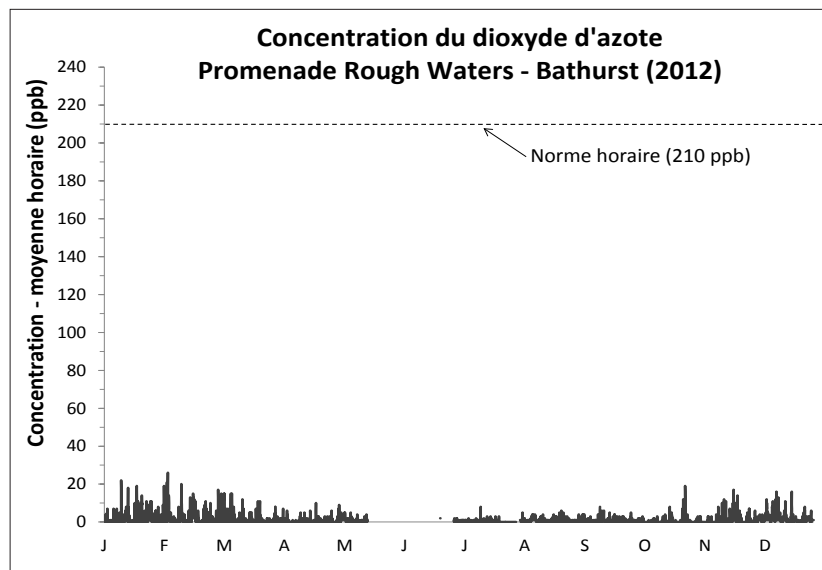
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Dioxyde d'azote



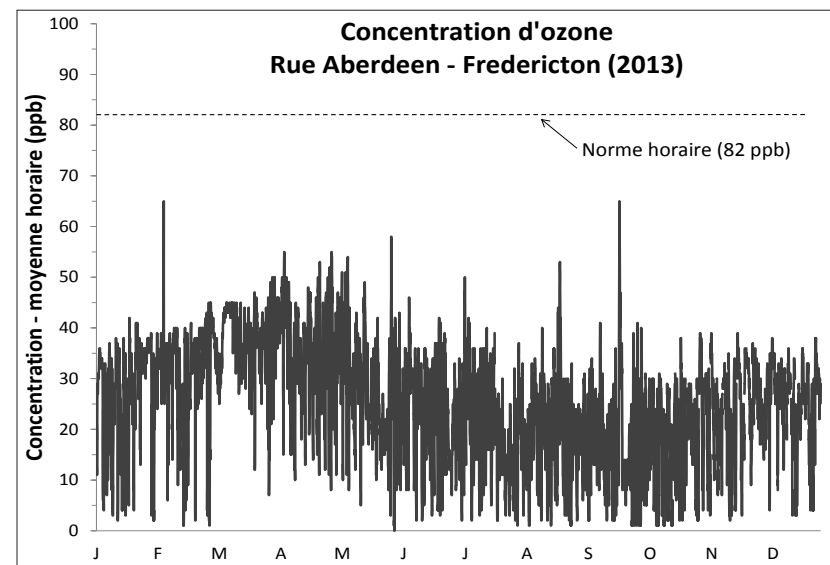
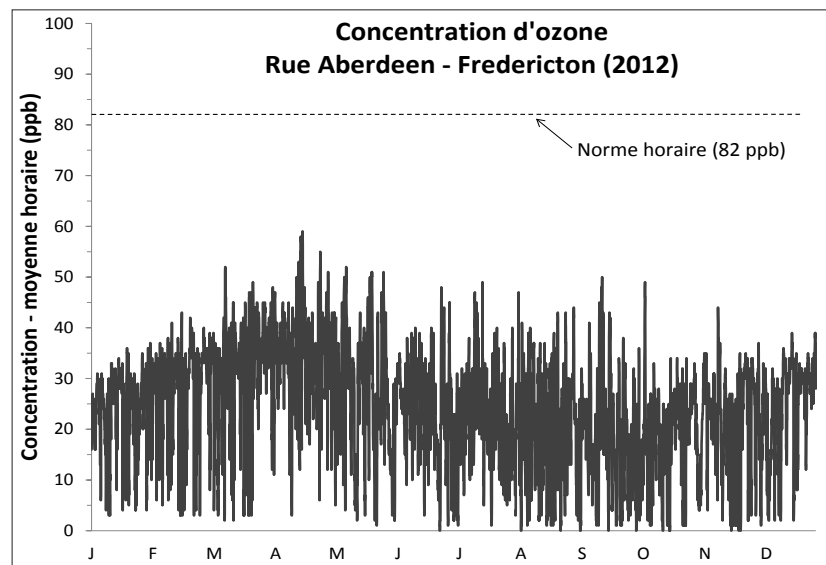
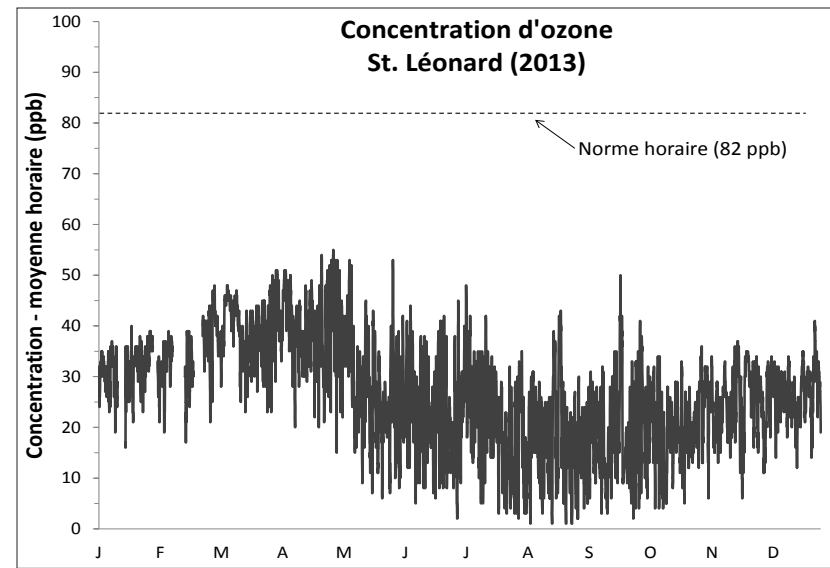
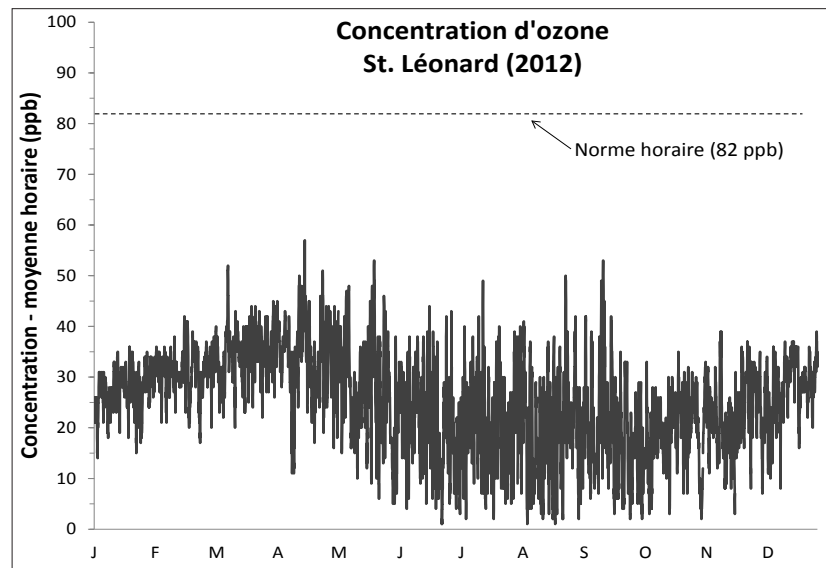
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Dioxyde d'azote



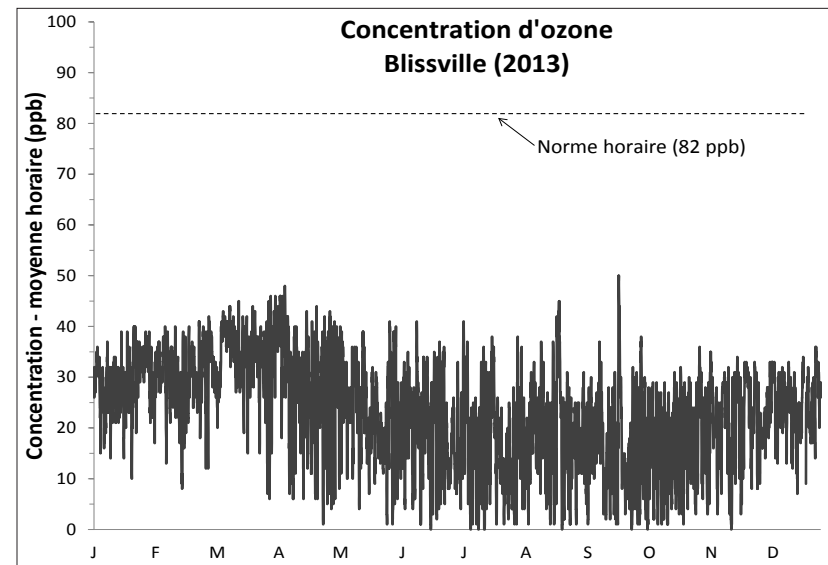
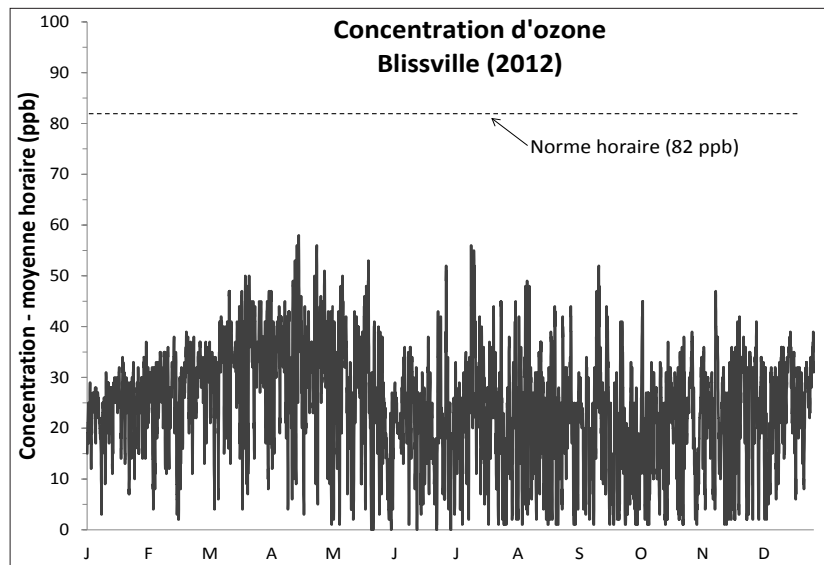
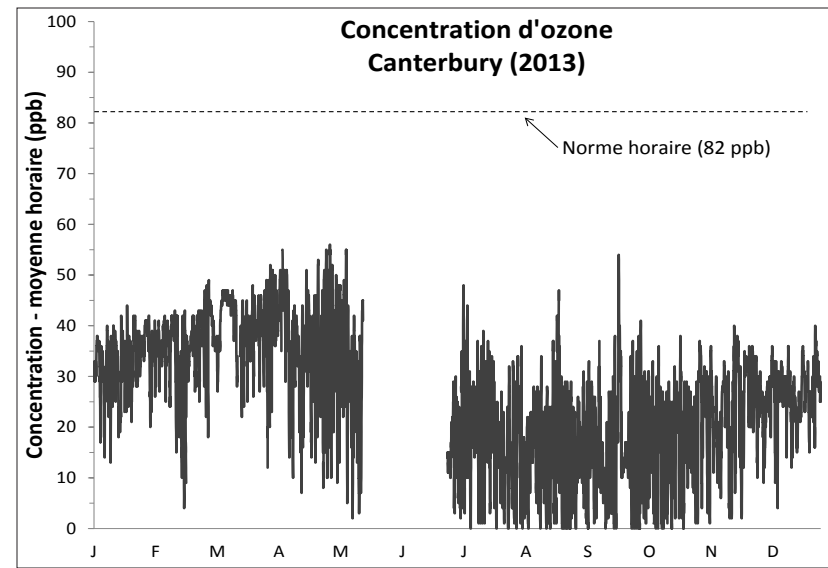
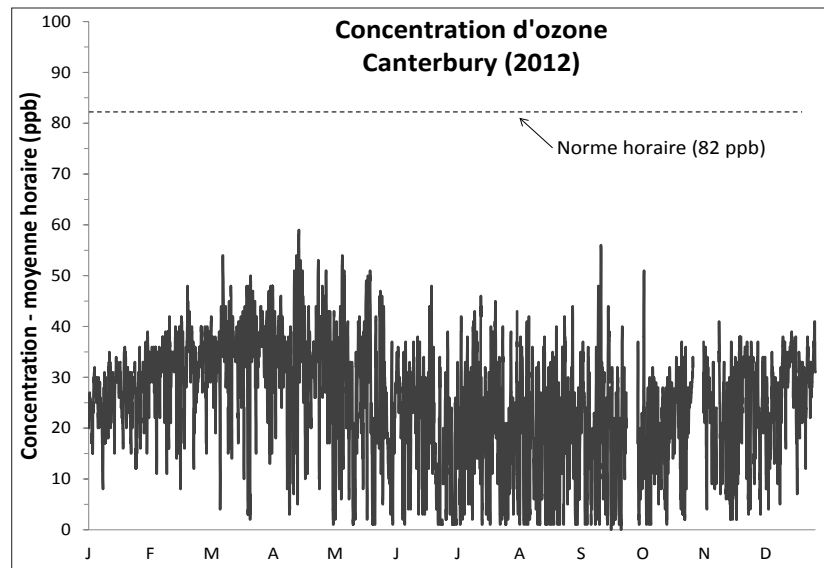
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Ozone



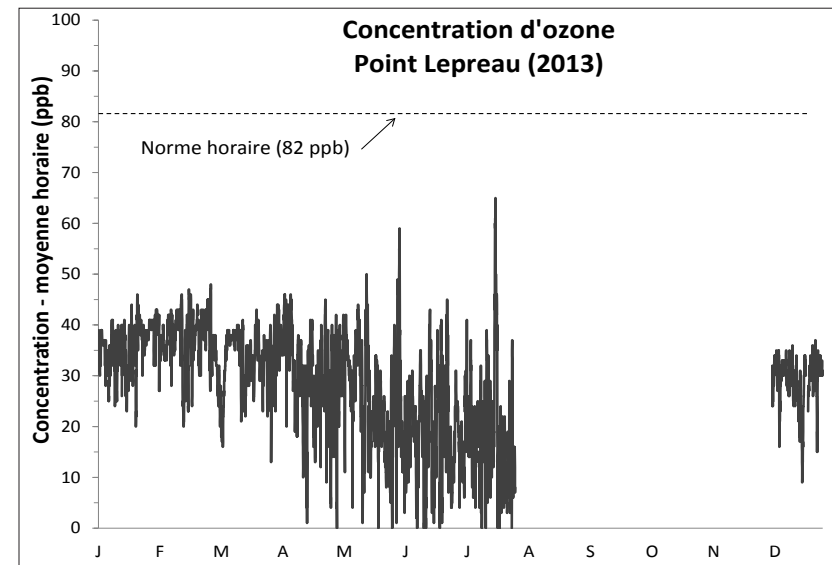
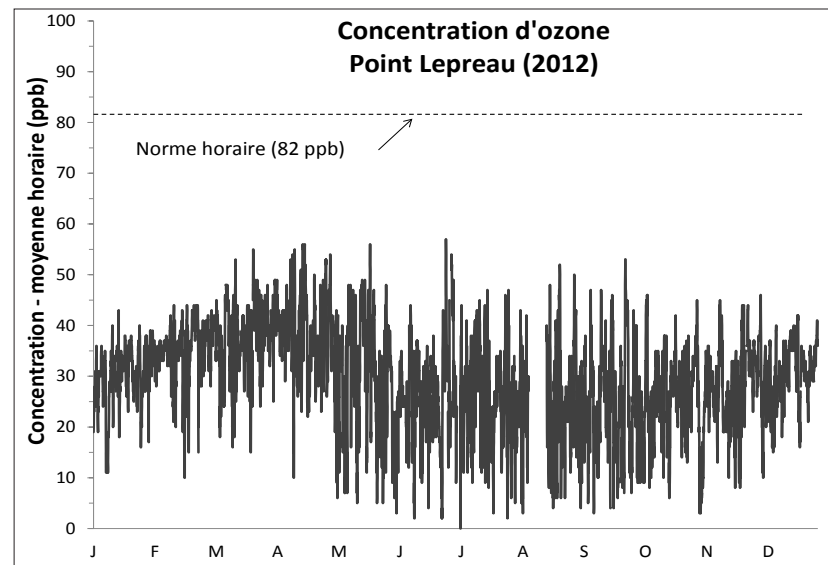
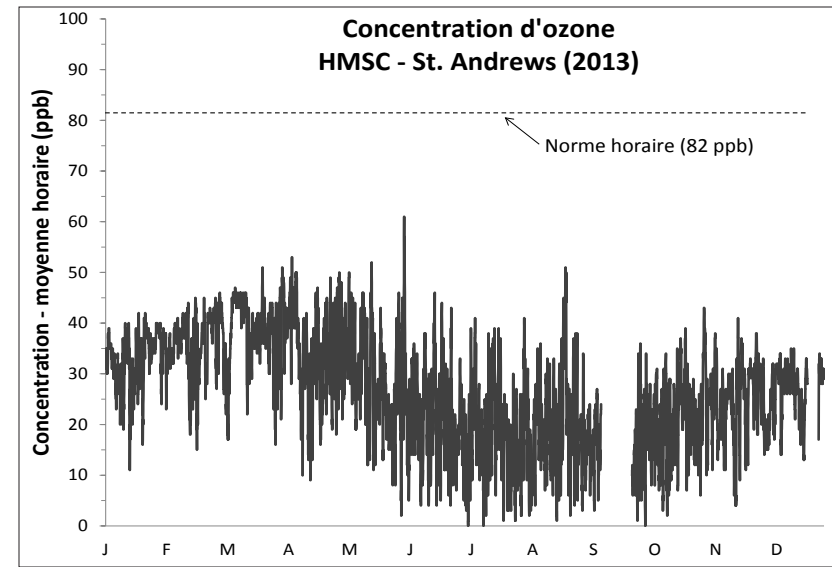
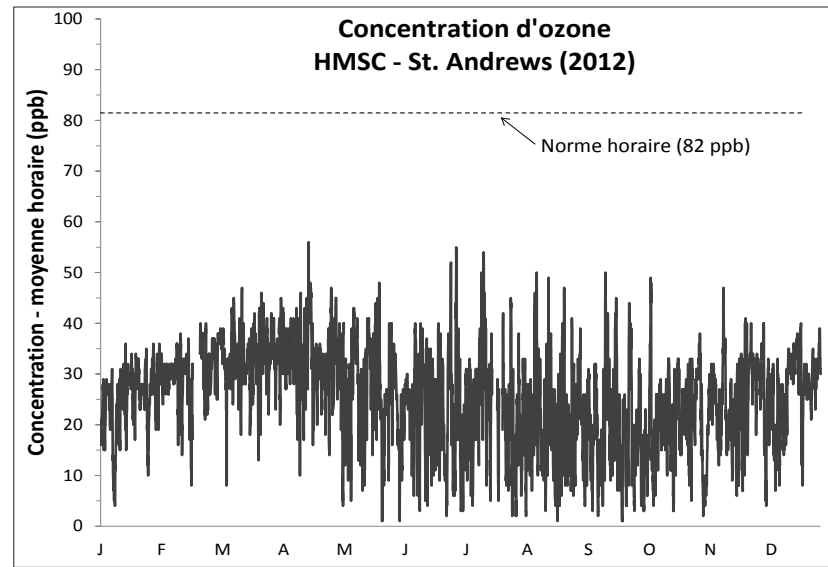
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Ozone



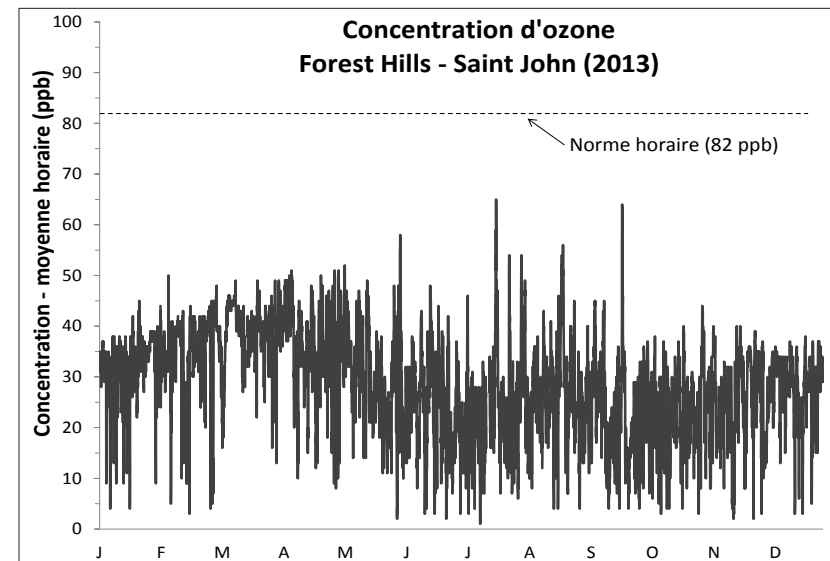
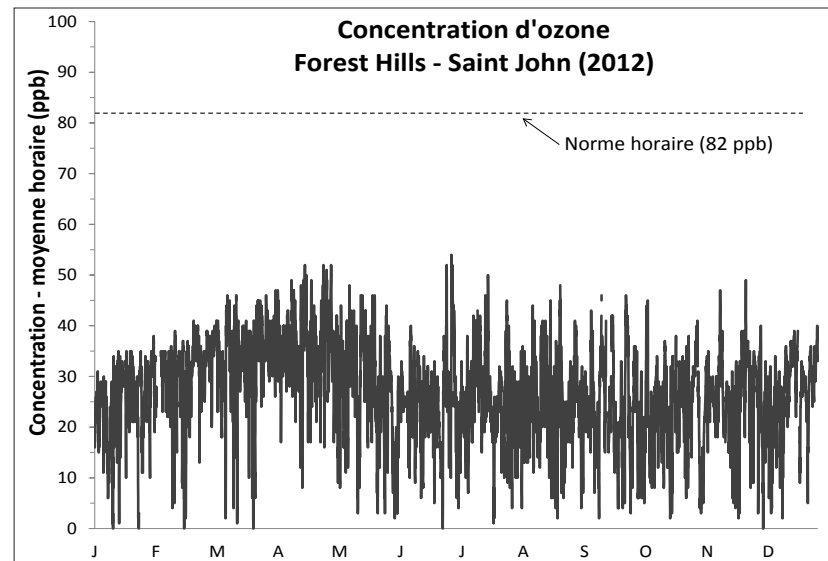
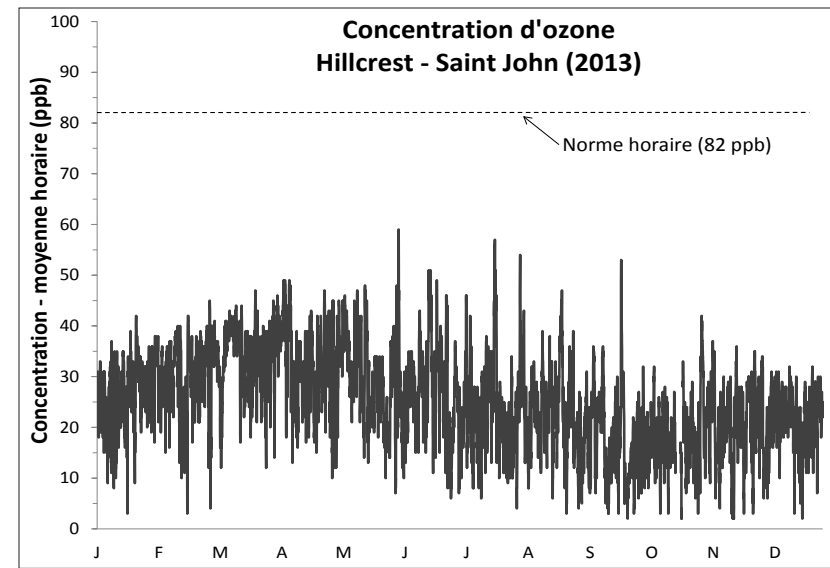
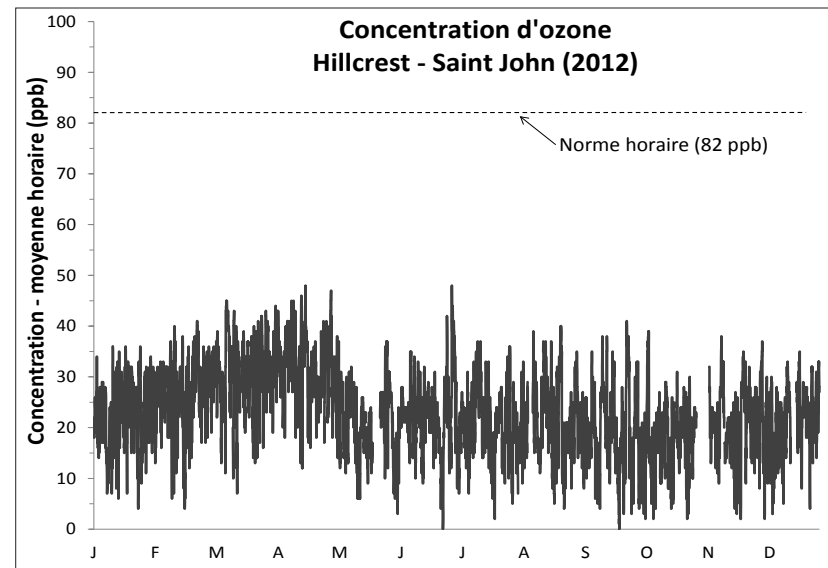
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Ozone



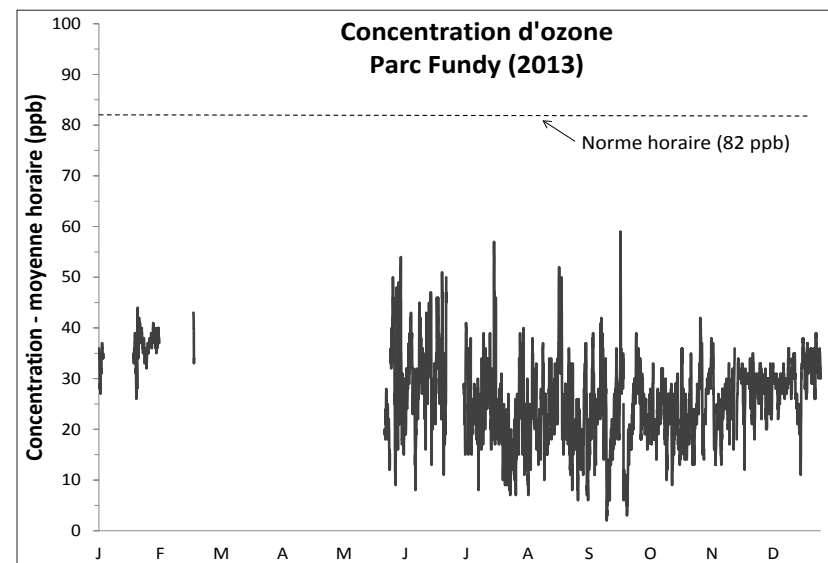
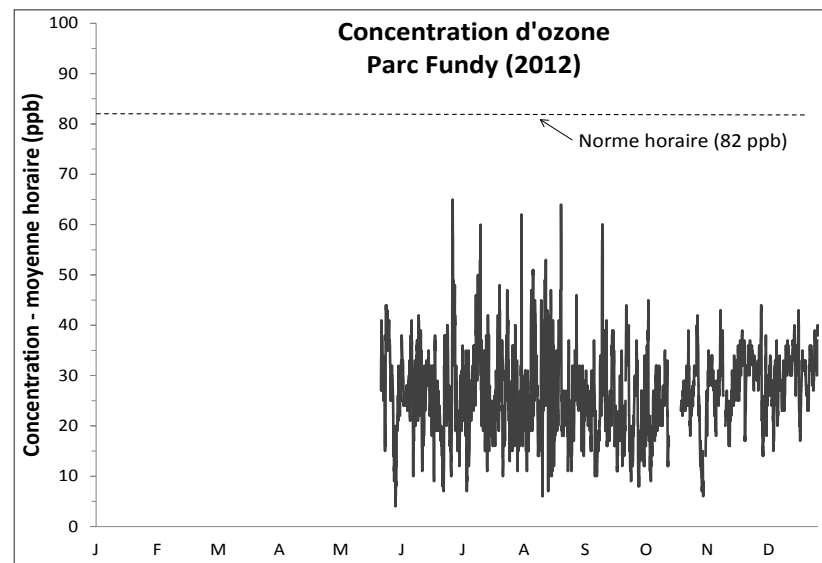
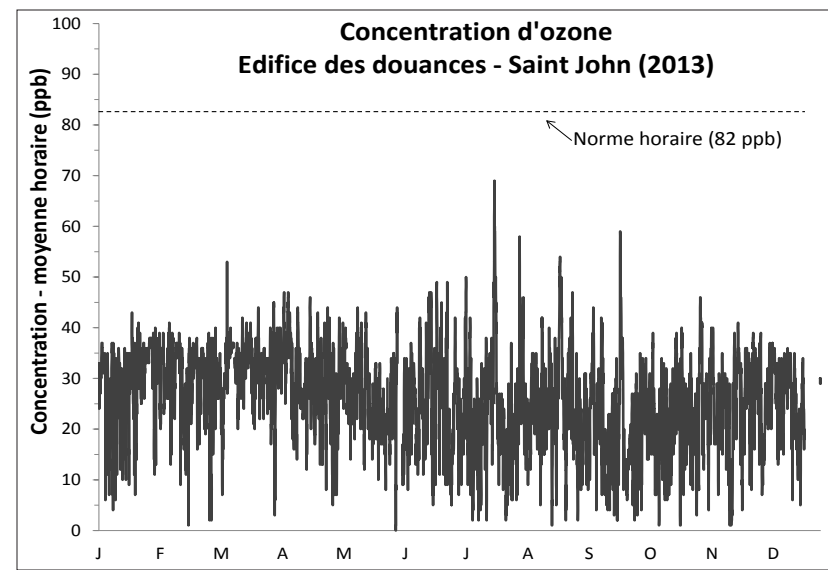
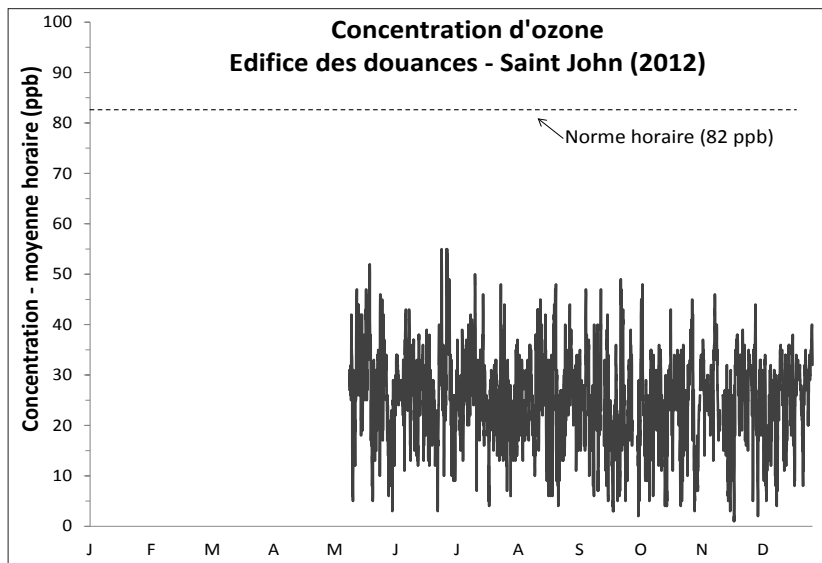
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Ozone



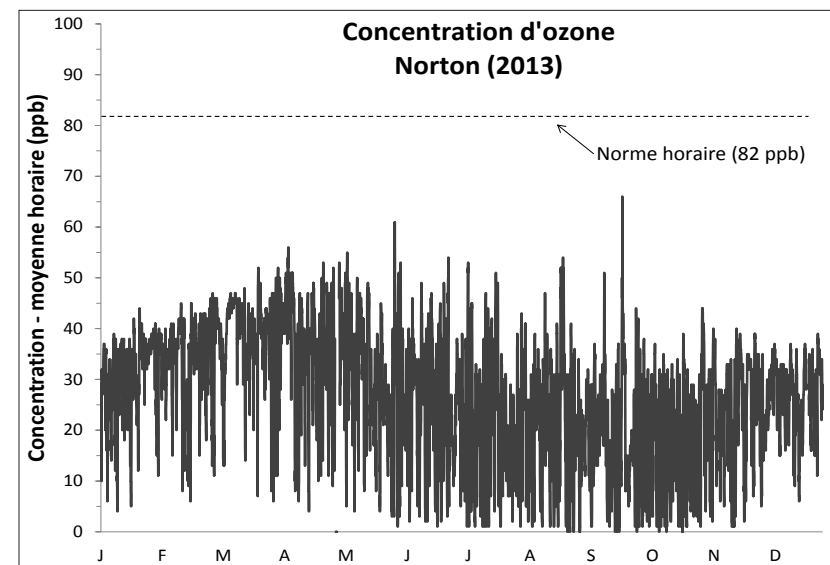
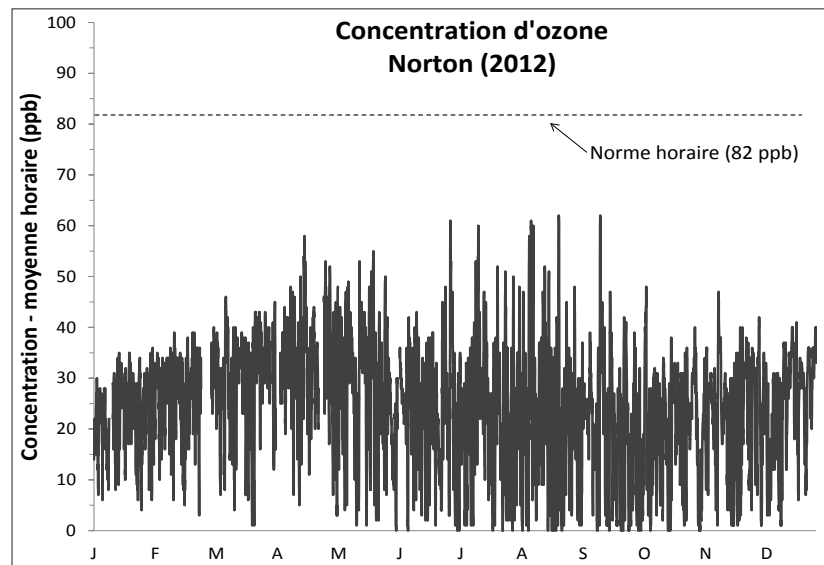
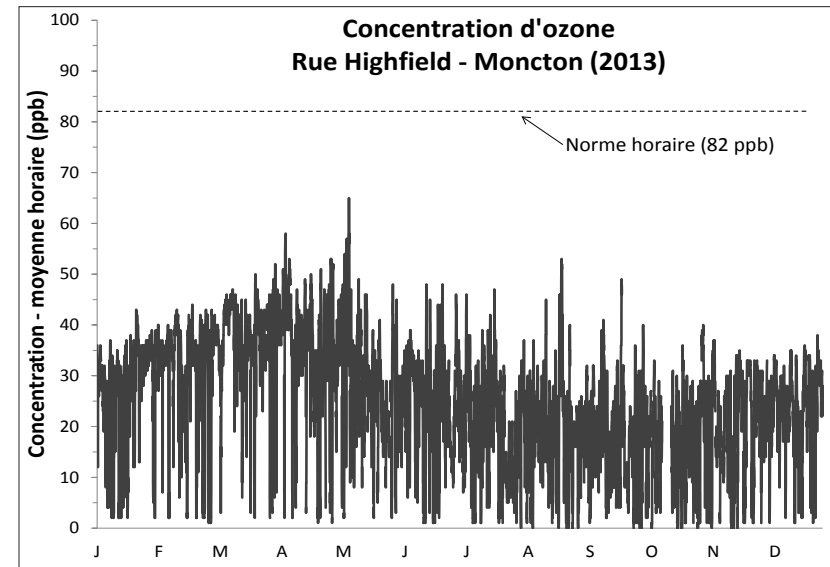
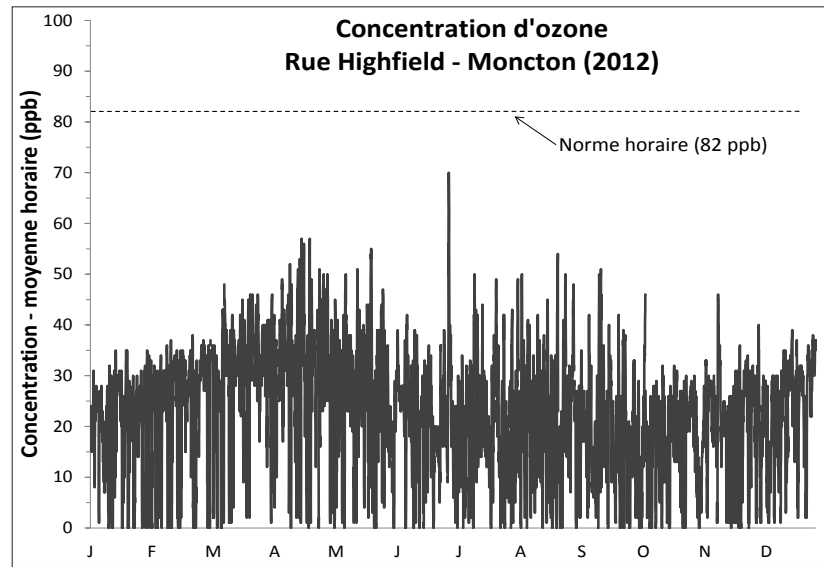
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Ozone



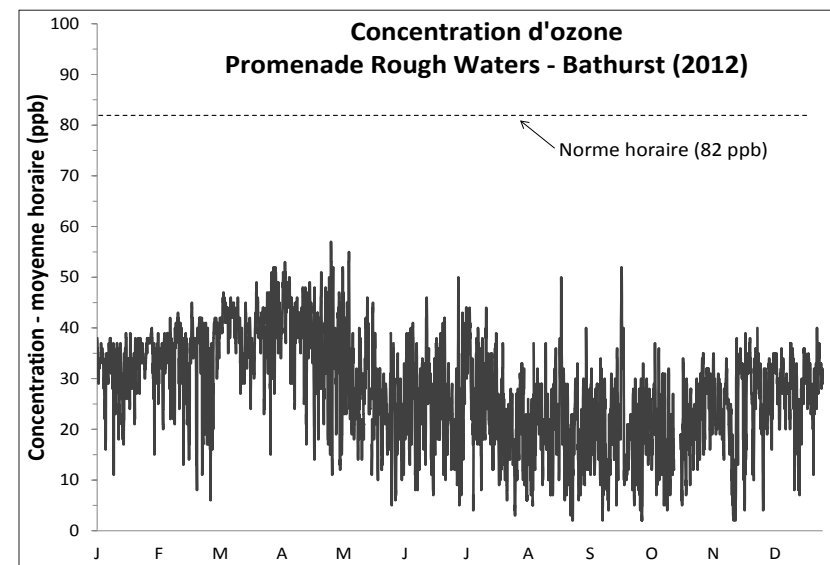
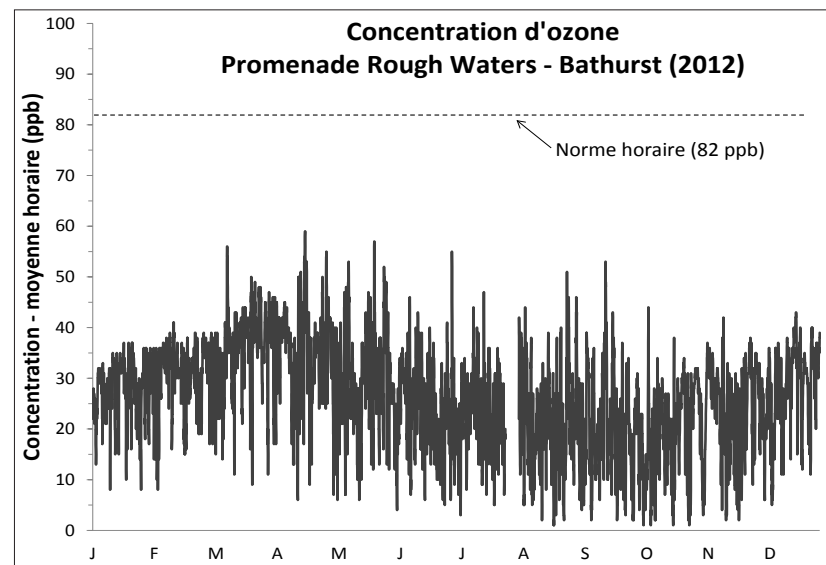
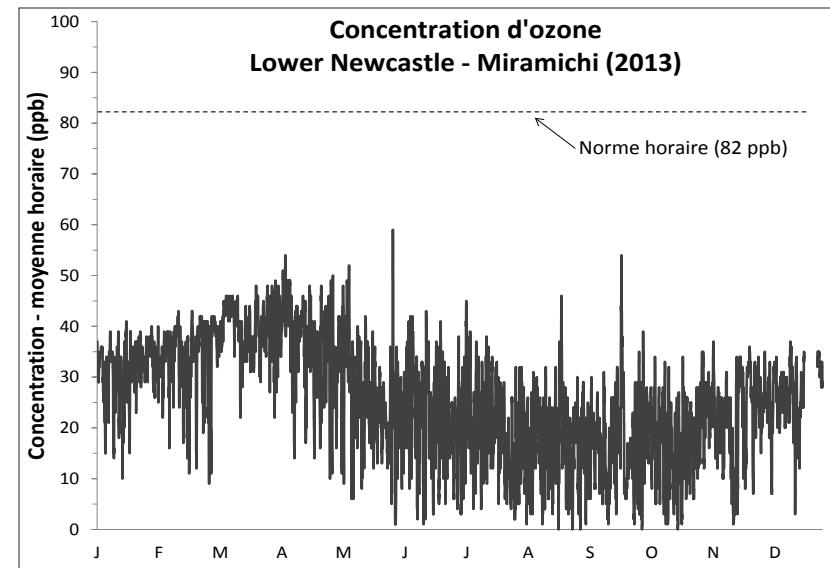
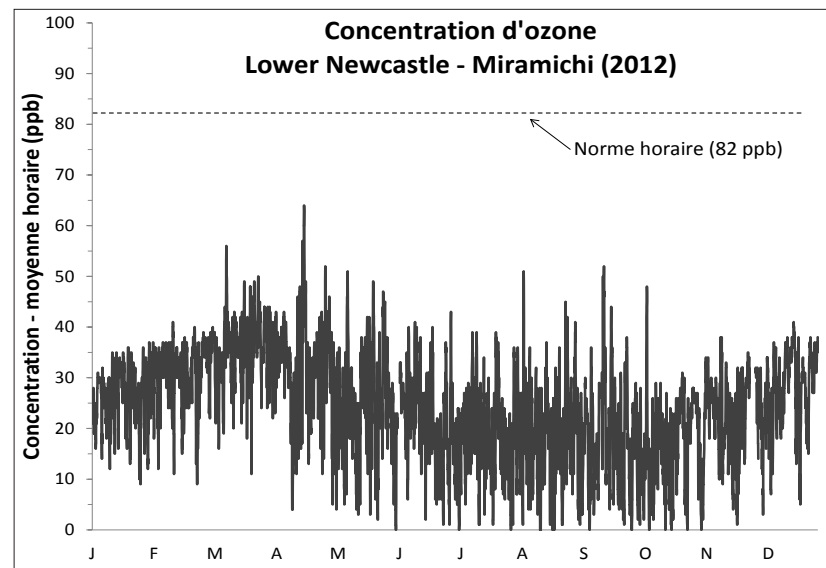
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Ozone



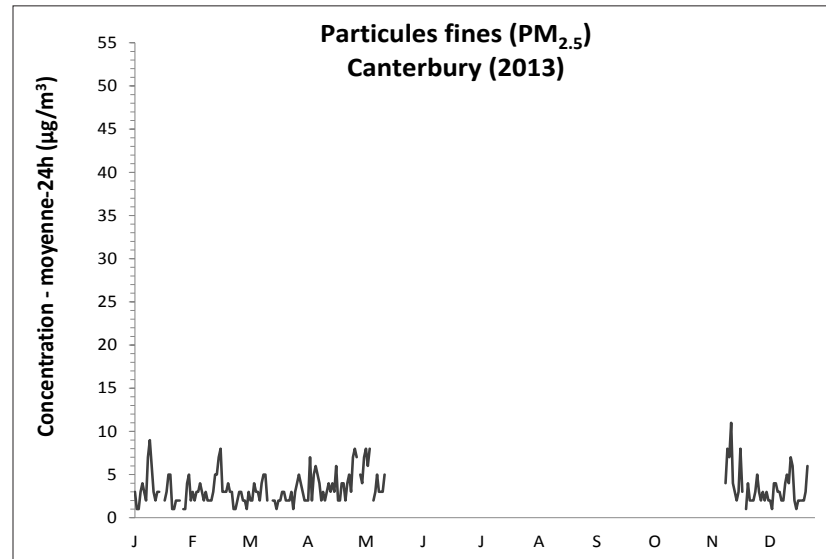
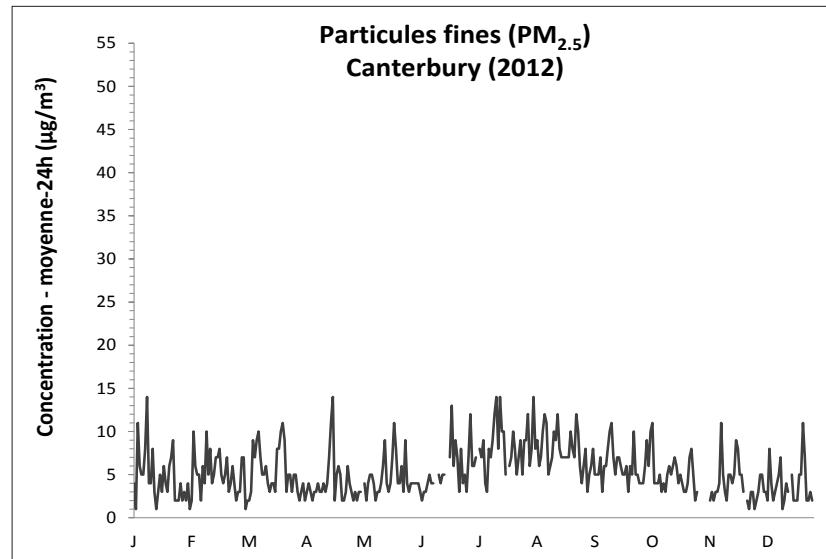
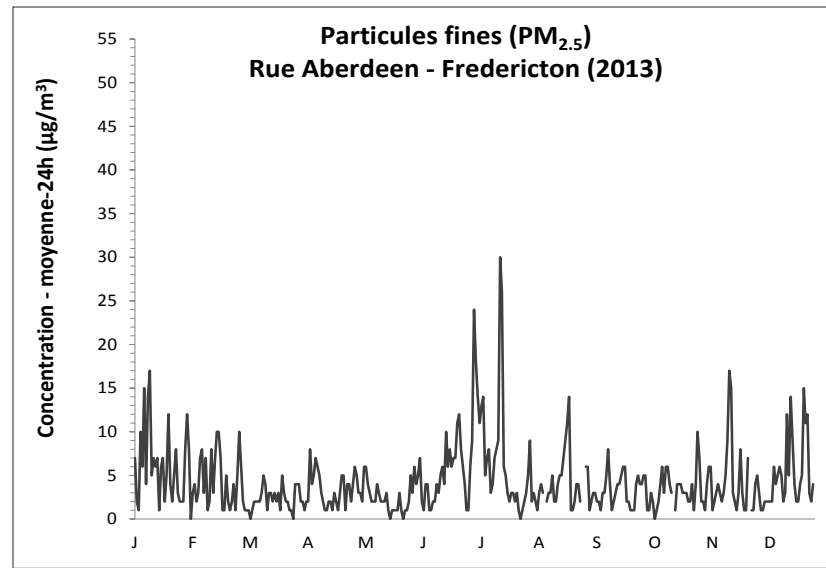
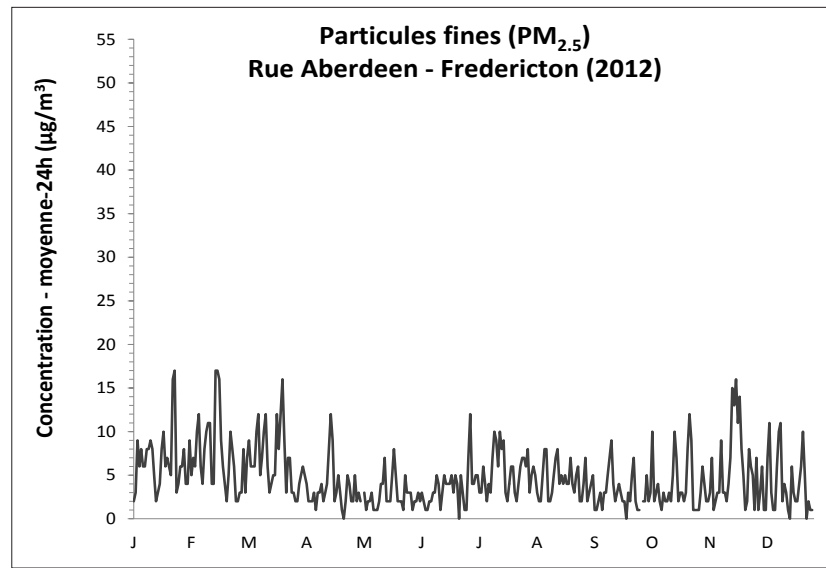
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Ozone



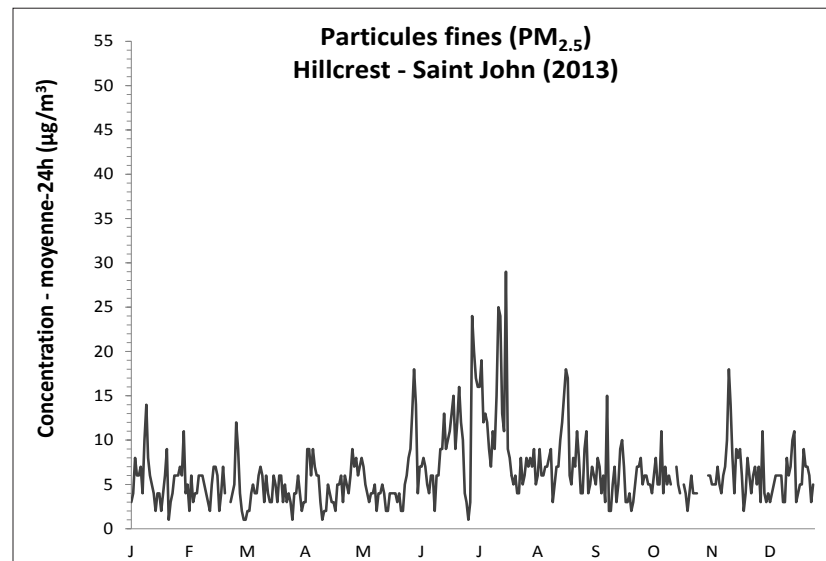
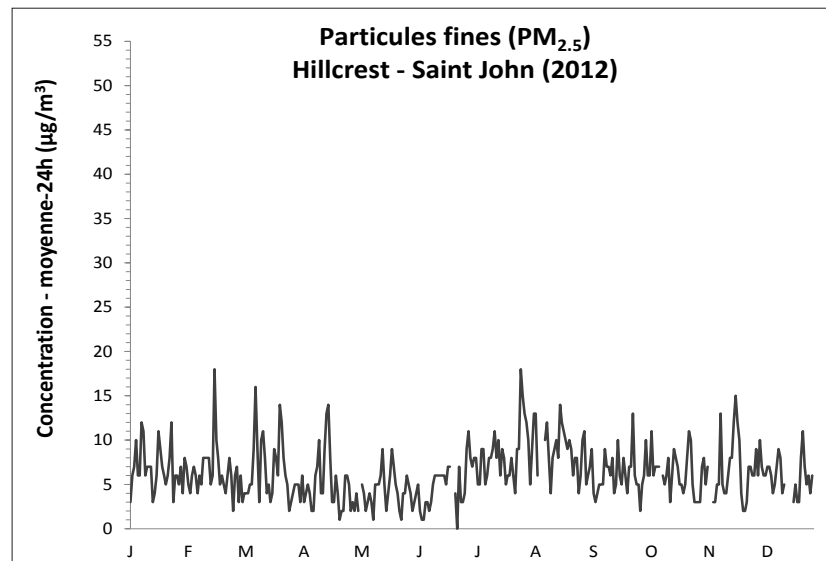
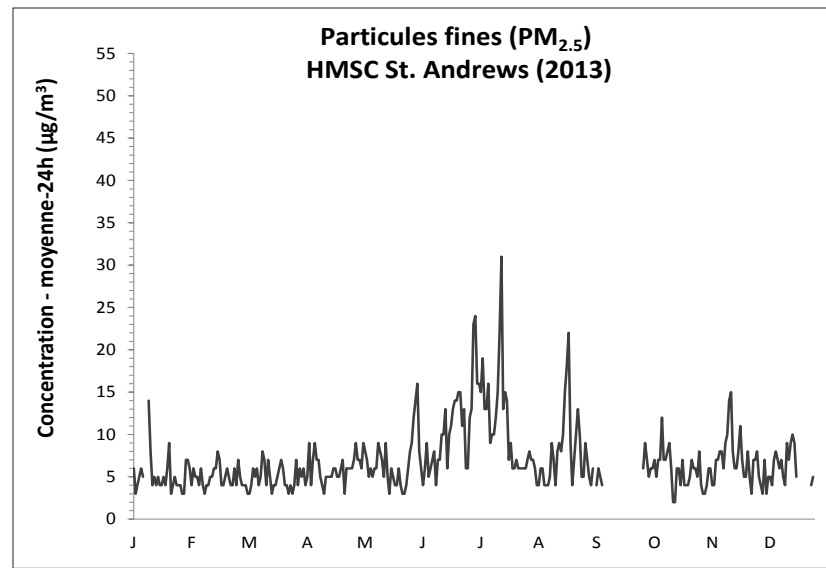
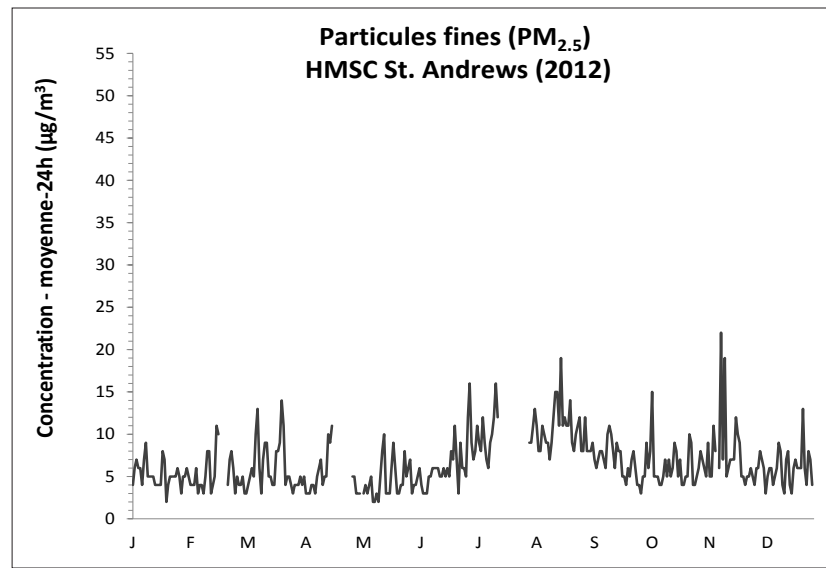
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Particules fines



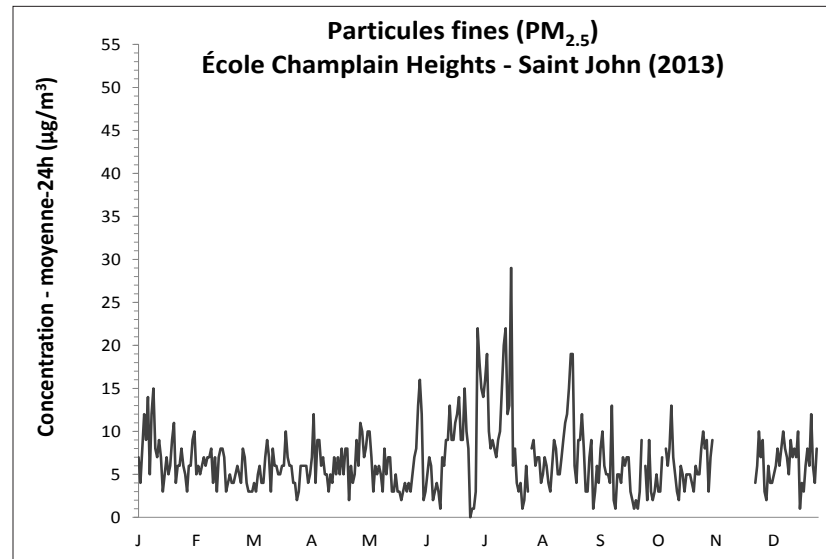
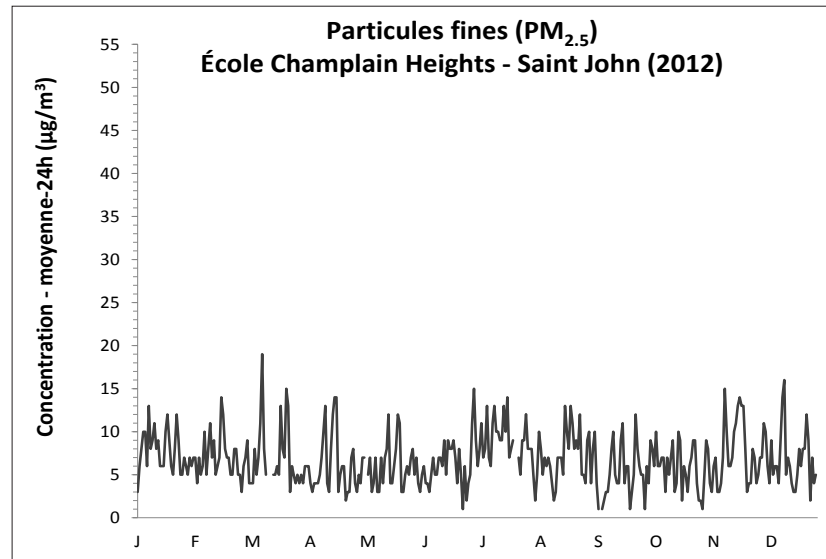
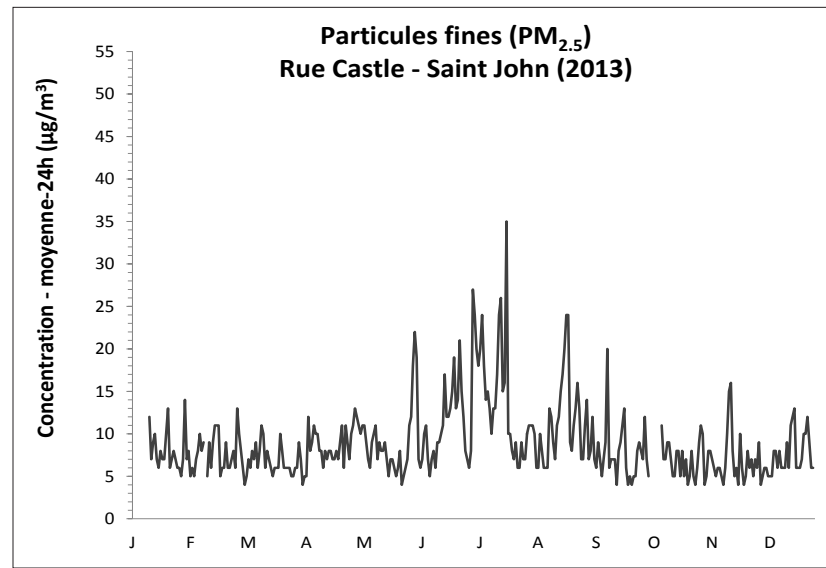
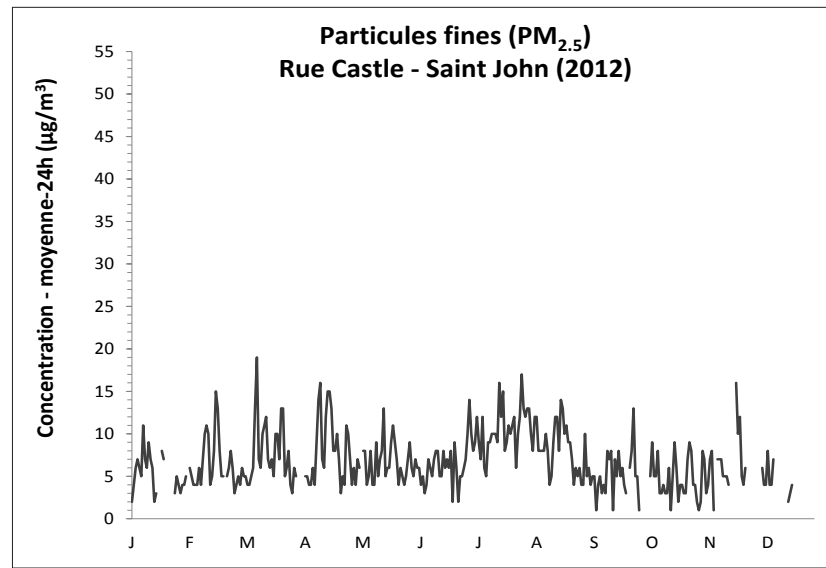
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Particules fines



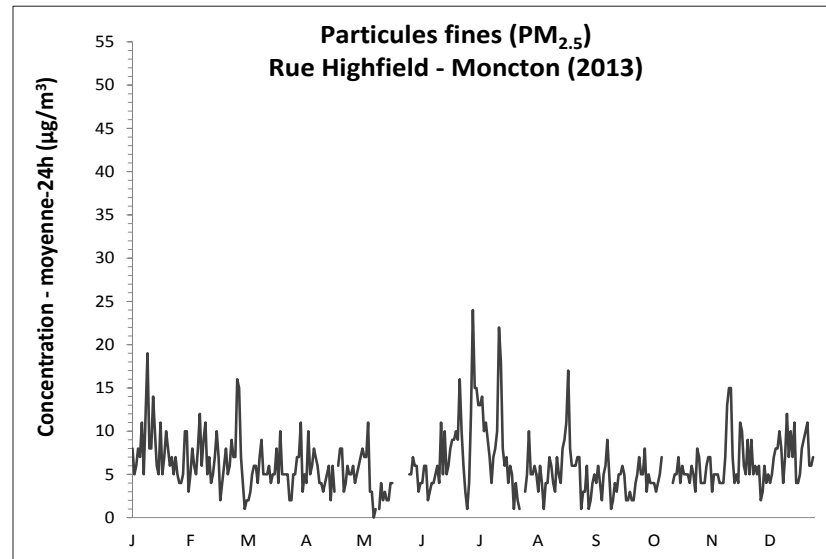
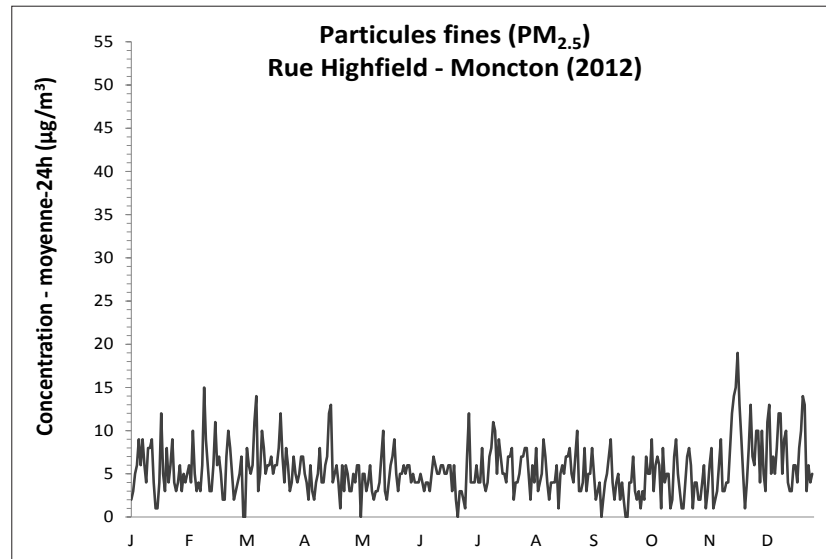
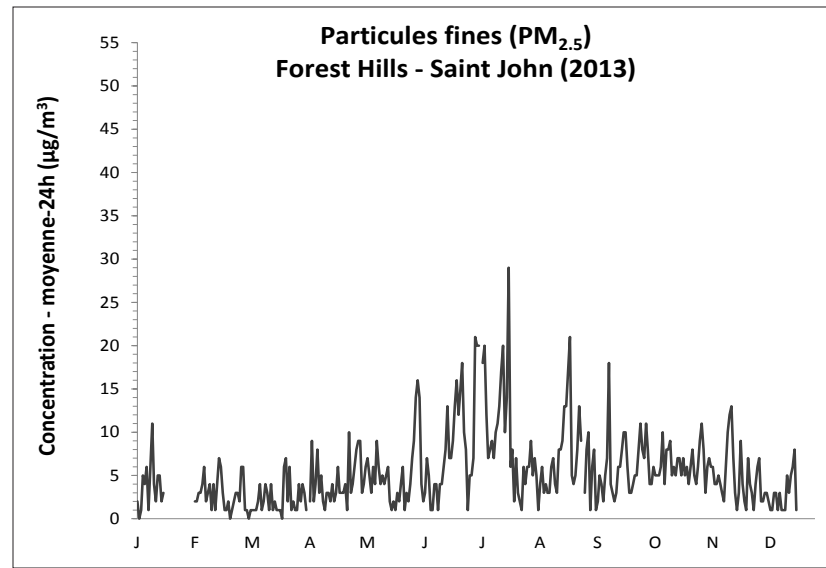
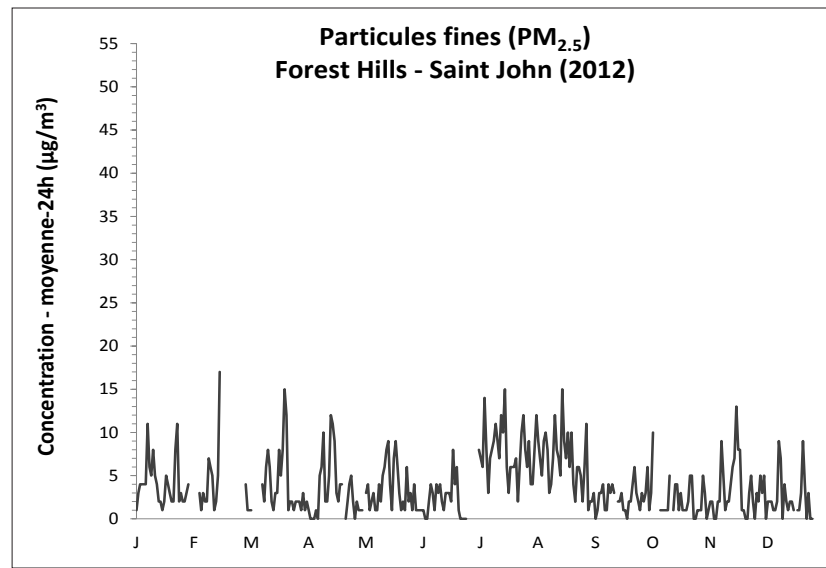
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Particules fines



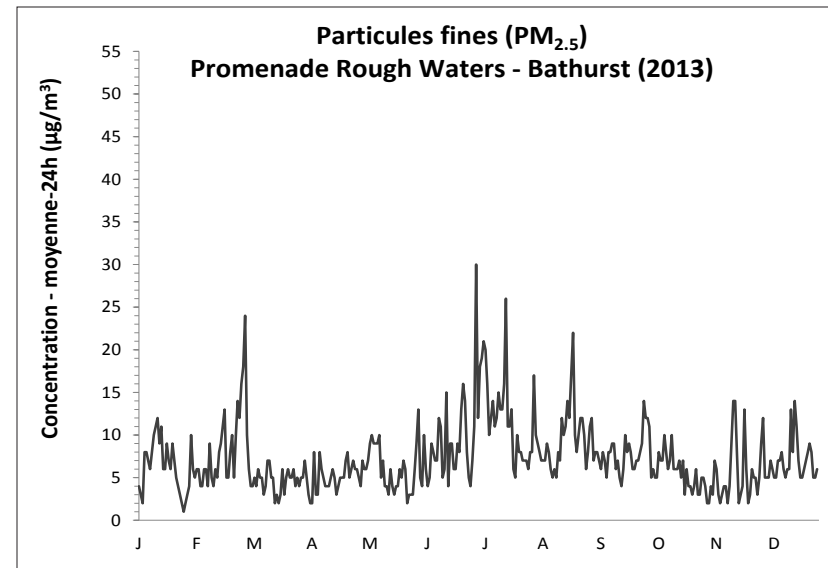
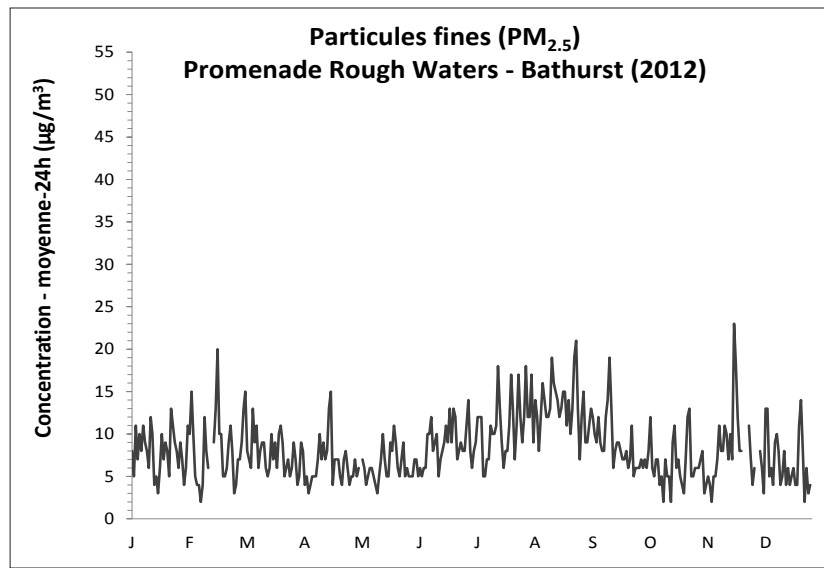
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Particules fines



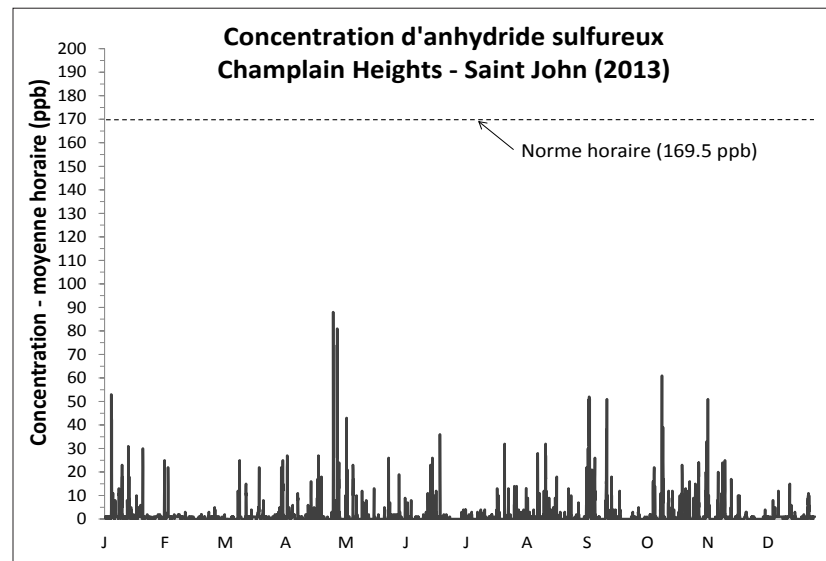
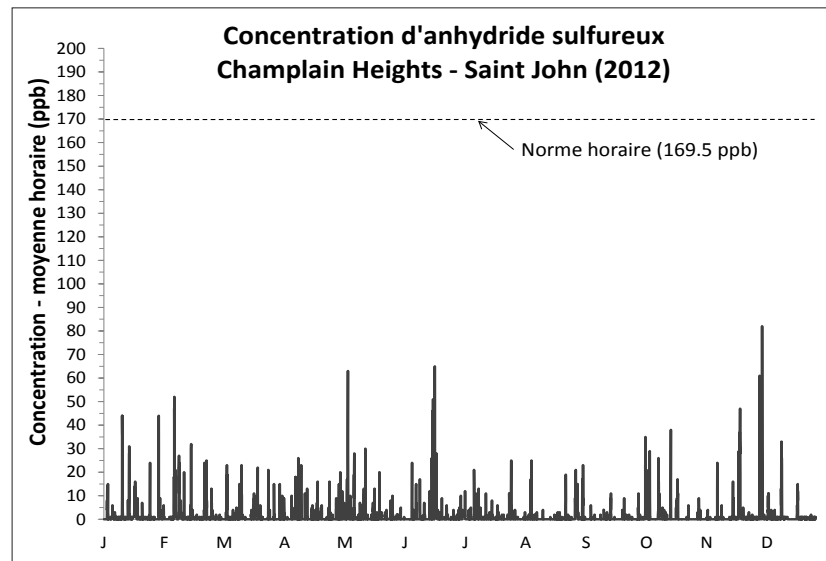
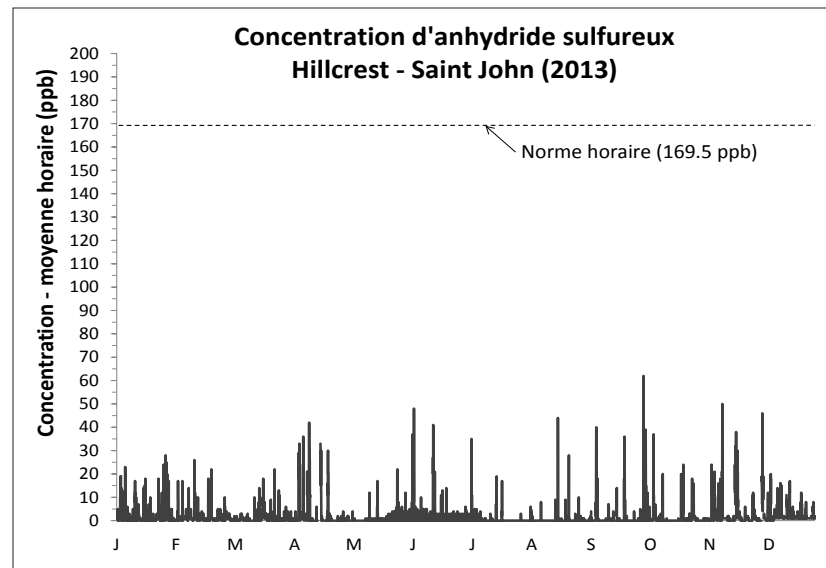
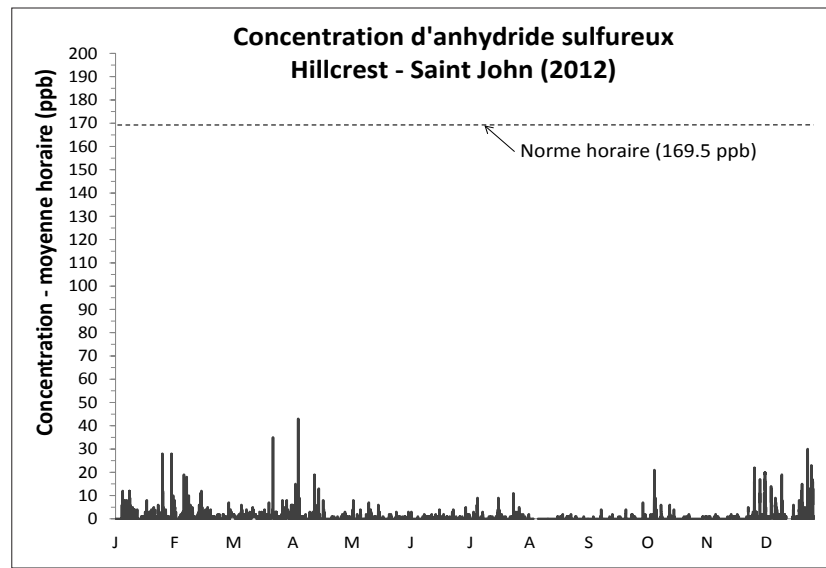
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Particules fines



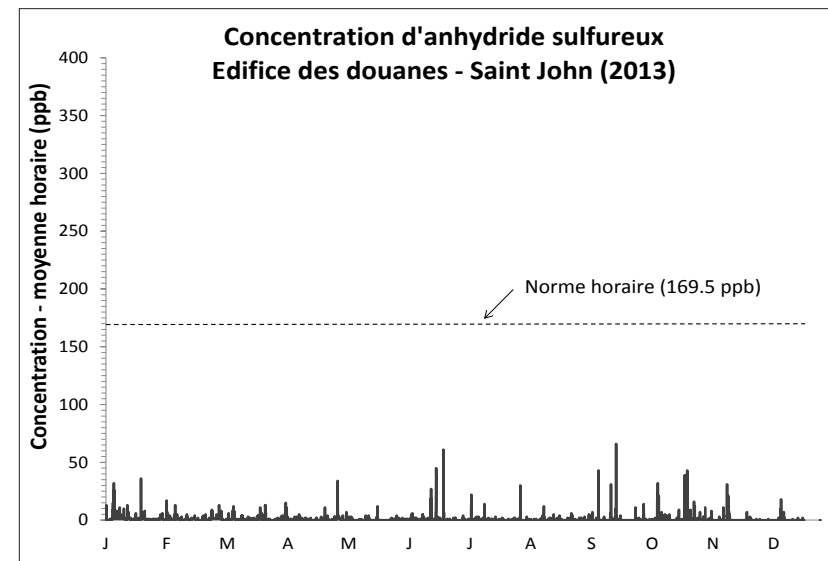
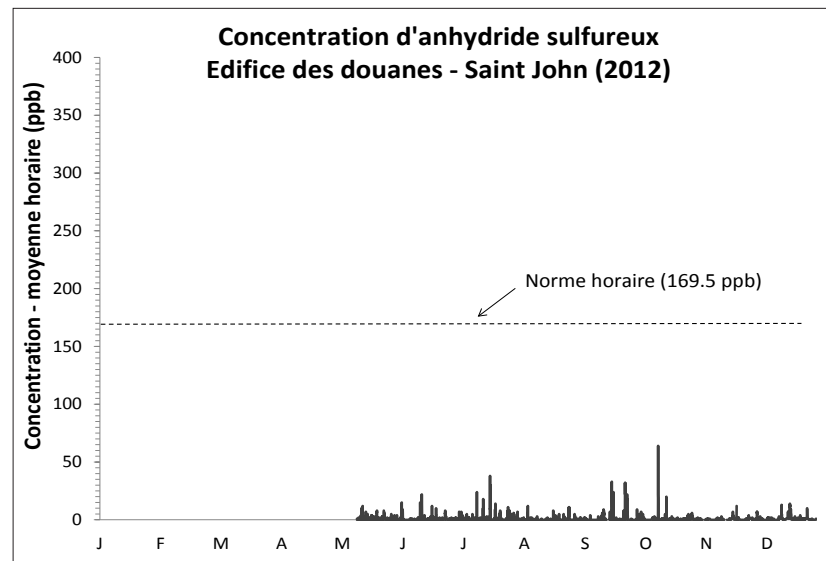
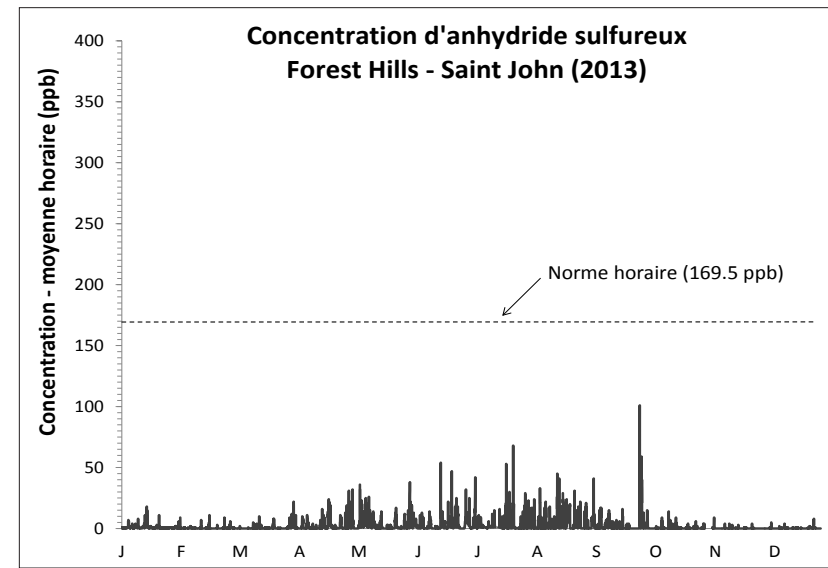
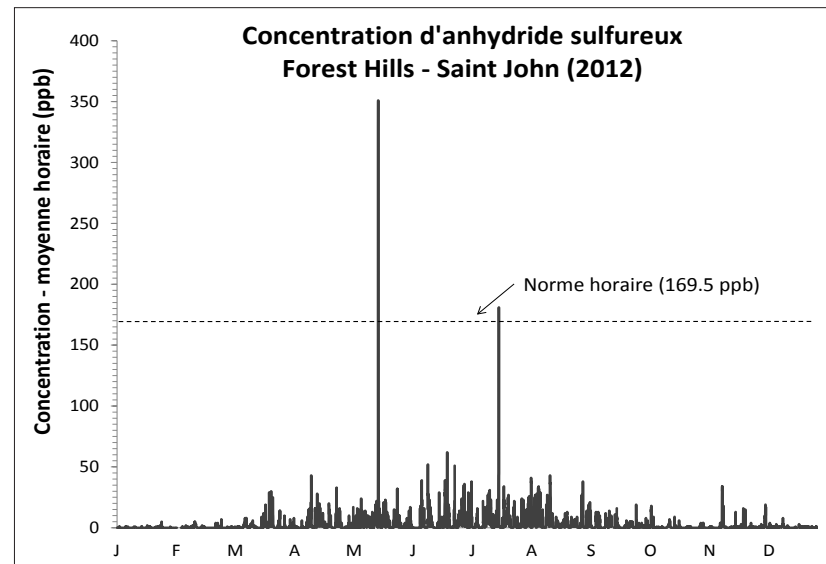
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Anhydride sulfureux



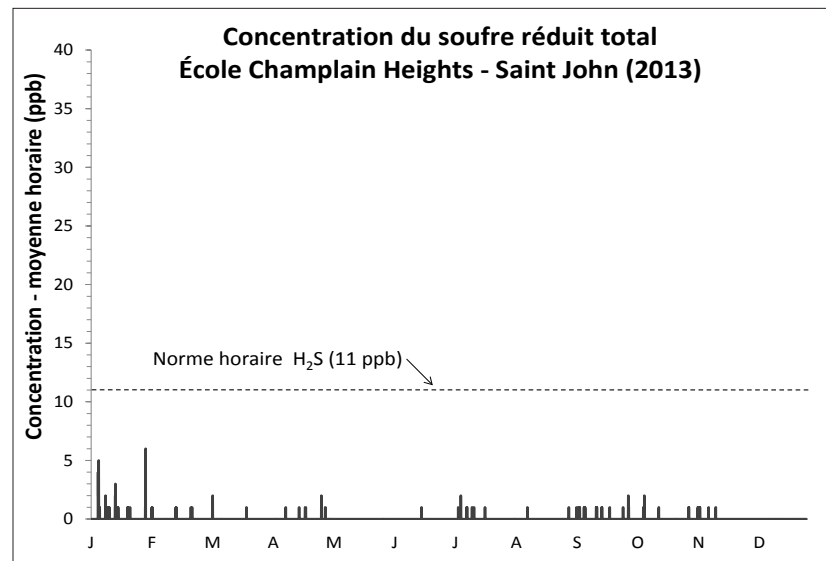
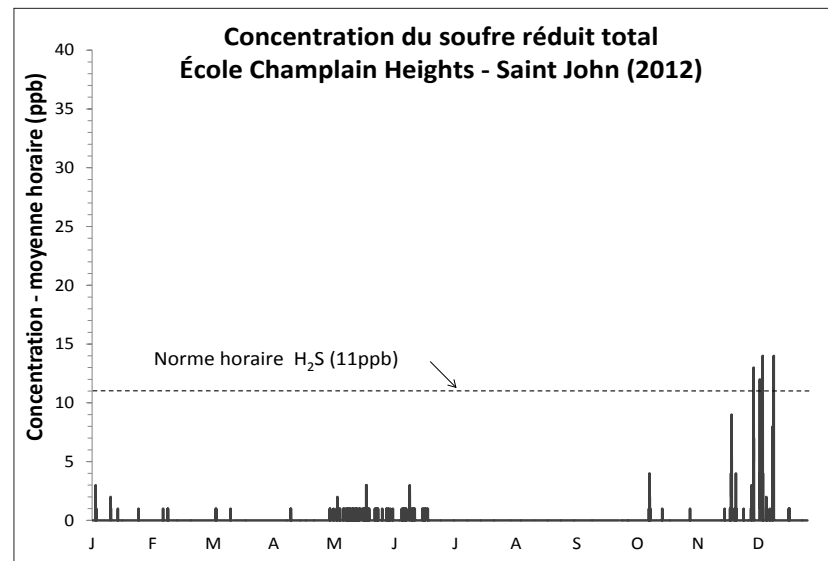
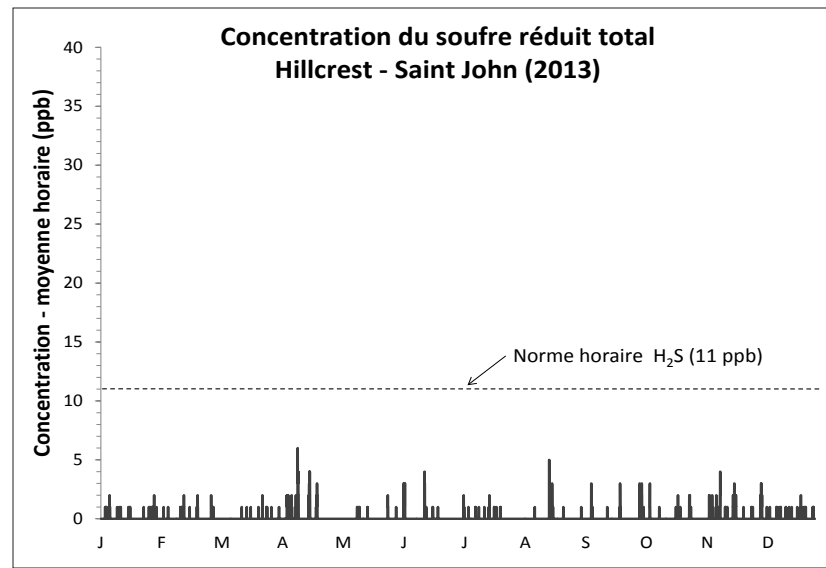
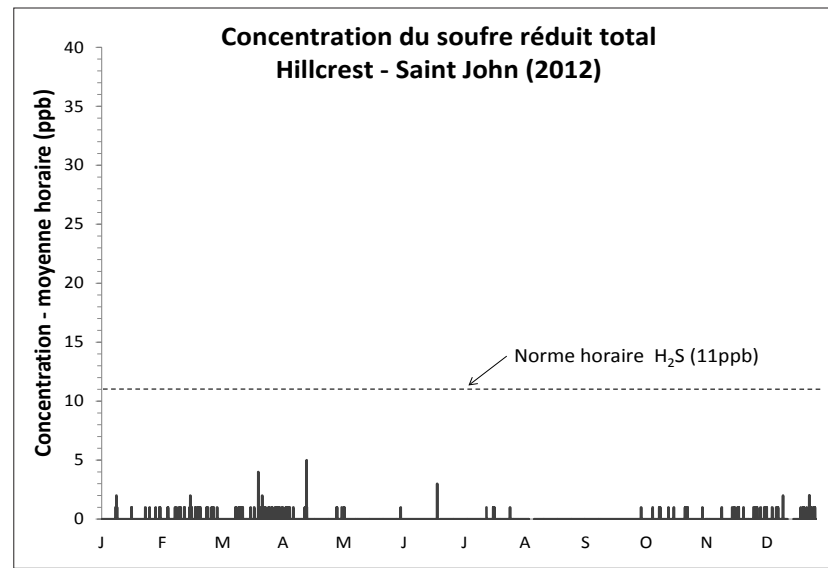
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Anhydride sulfureux



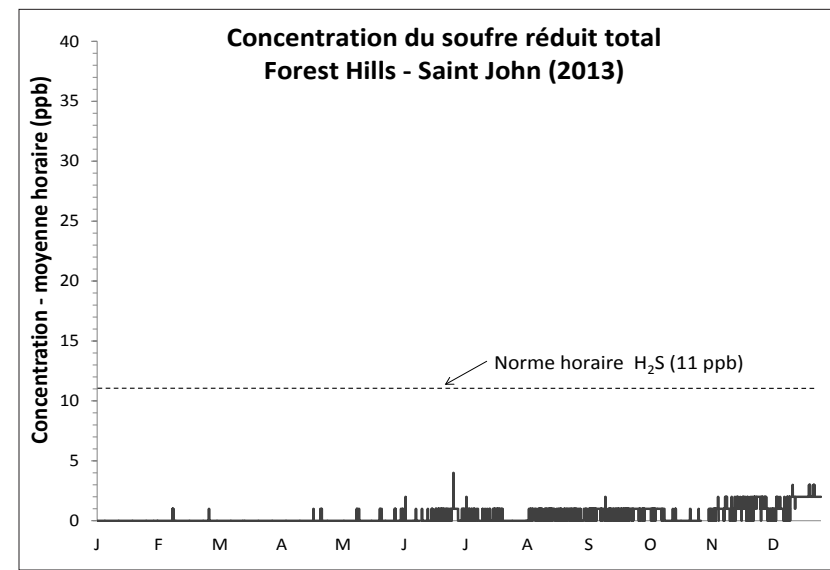
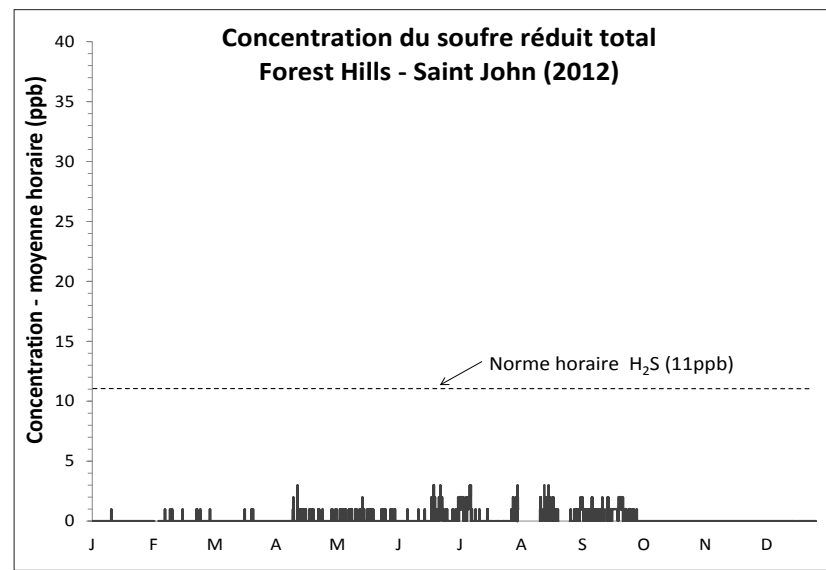
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

### Soufre réduit total

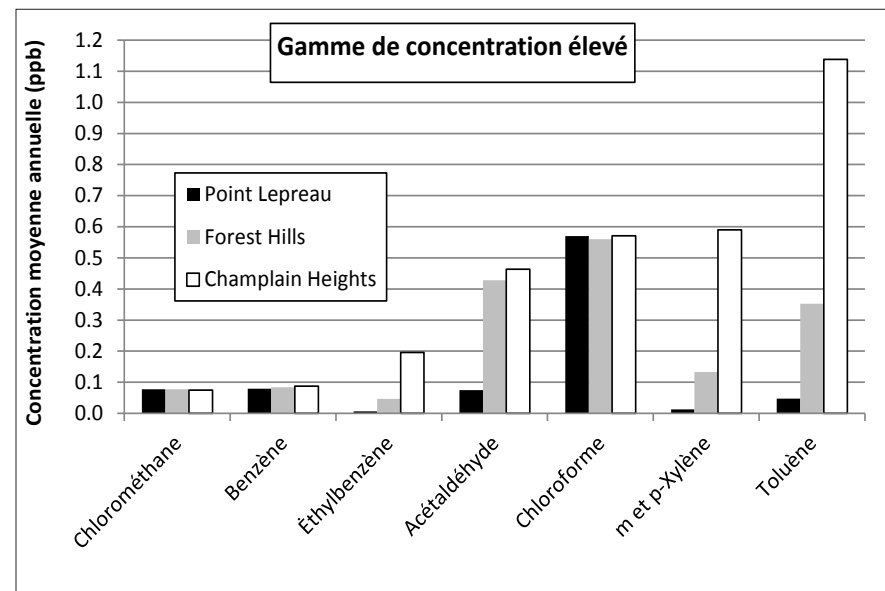
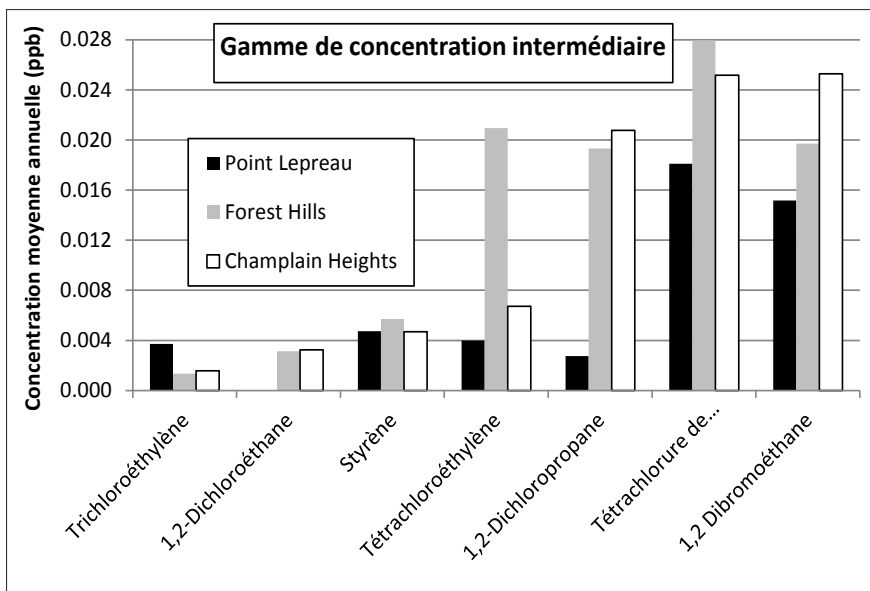
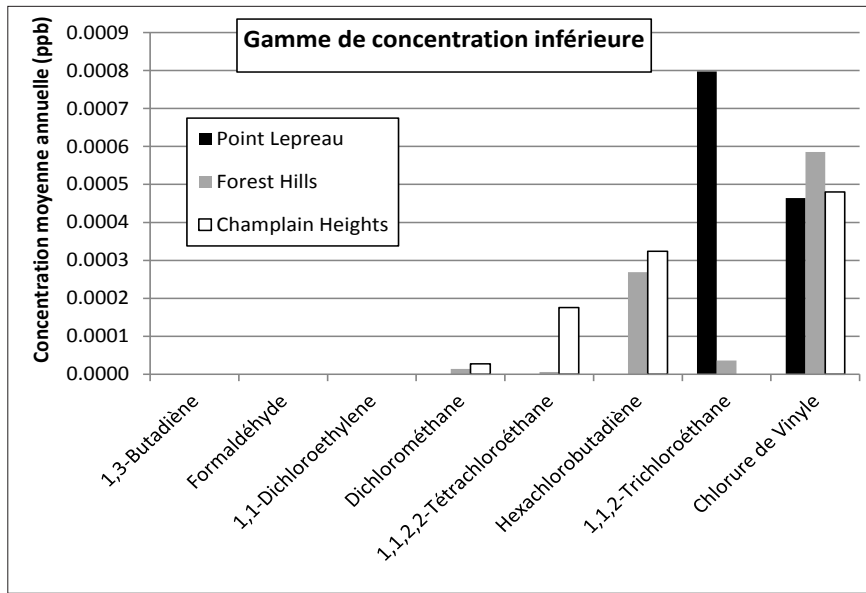


## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Résultats de la surveillance en continu de la qualité de l'air

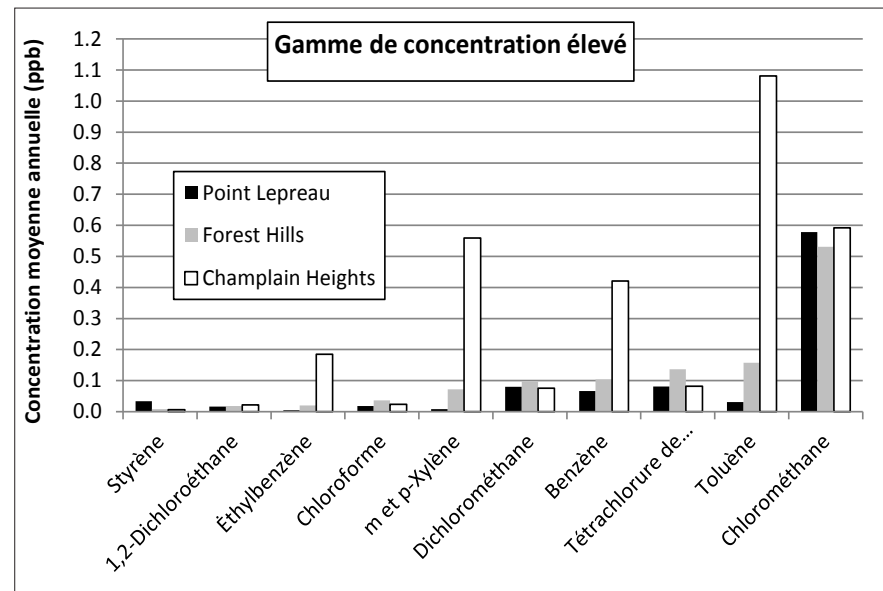
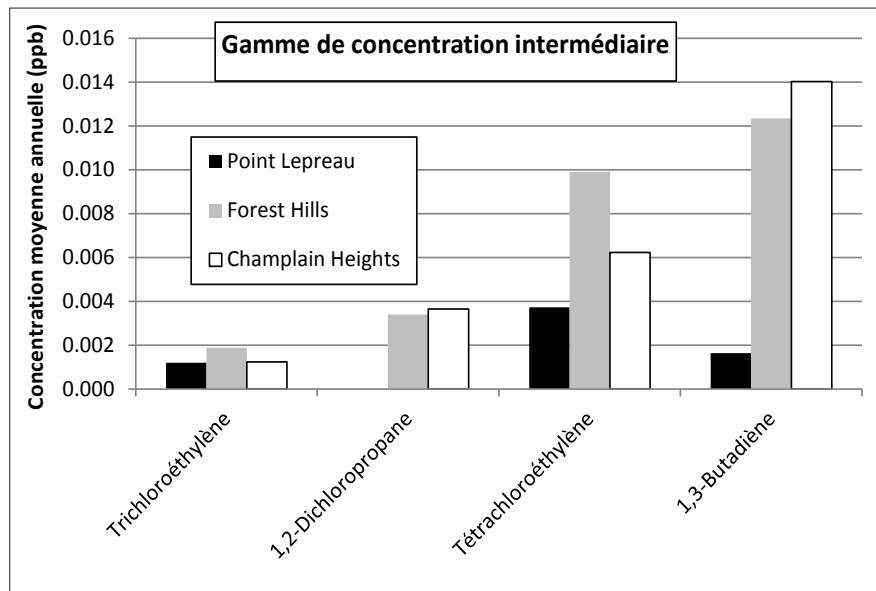
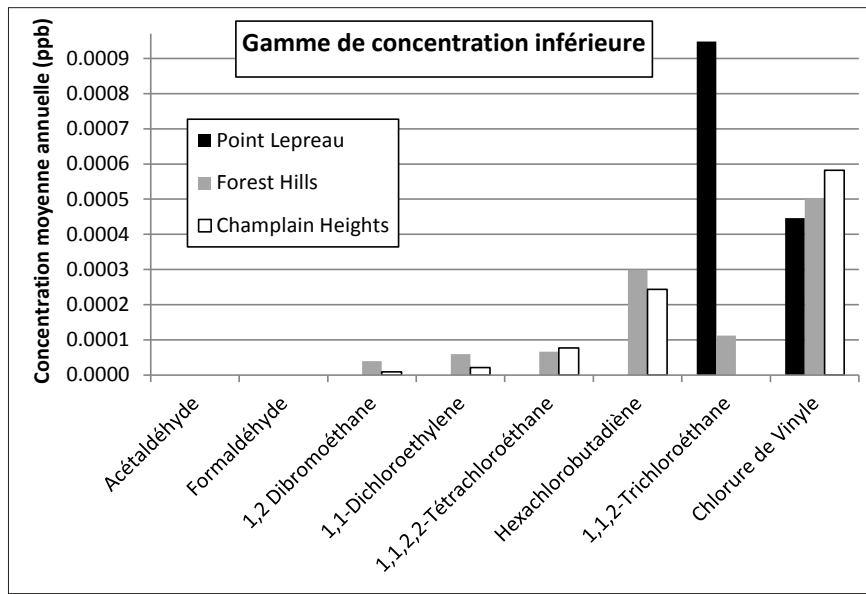
### Soufre réduit total



**SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Composés organiques volatils, région de Saint John**  
**Toxiques atmosphériques - Graphiques des gammes de concentration moyenne annuelle 2012**

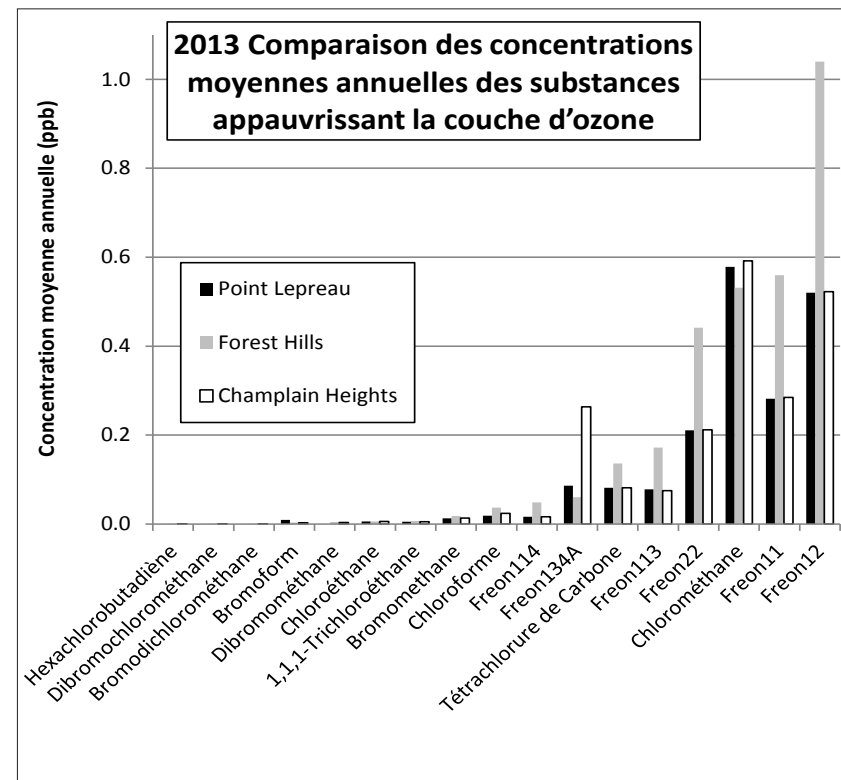
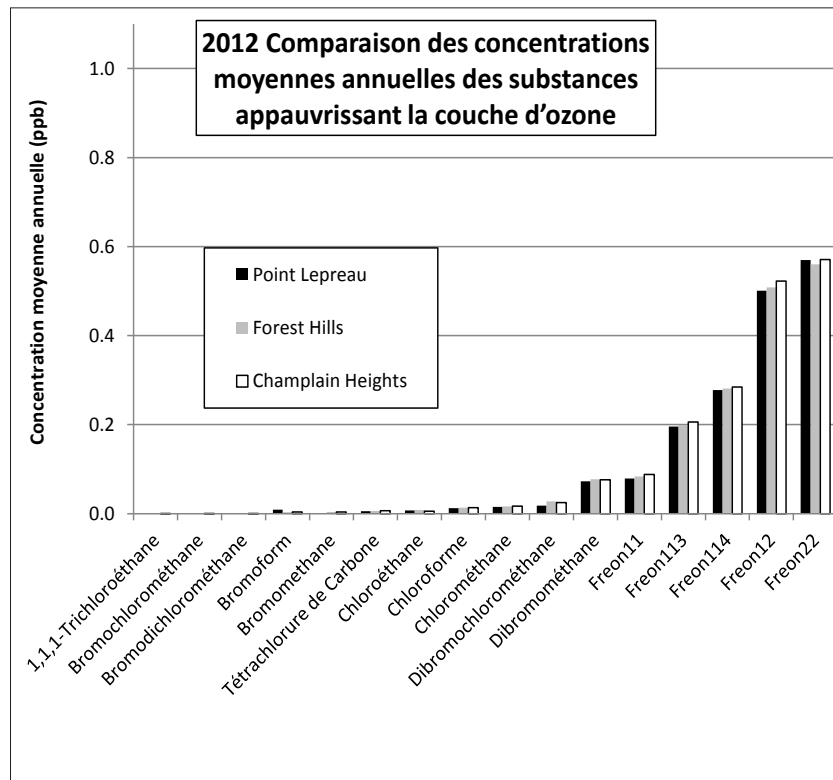


**SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Composés organiques volatils, région de Saint John**  
**Toxiques atmosphériques - Graphiques des gammes de concentration moyenne annuelle 2013**



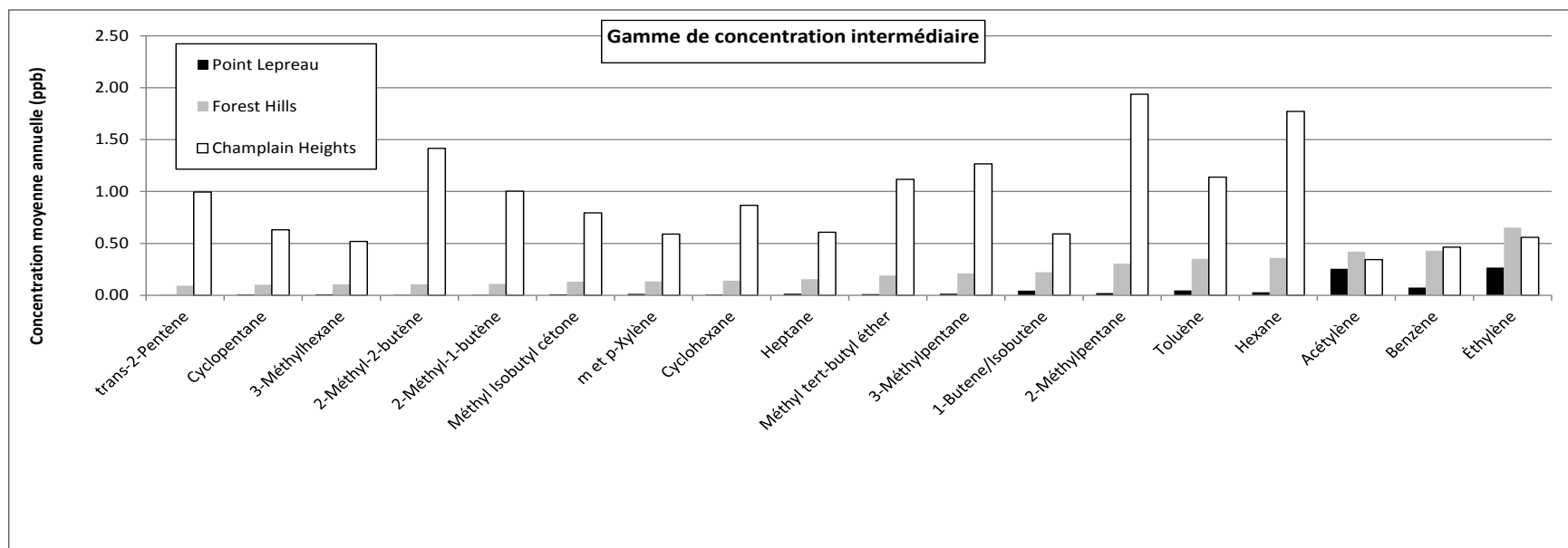
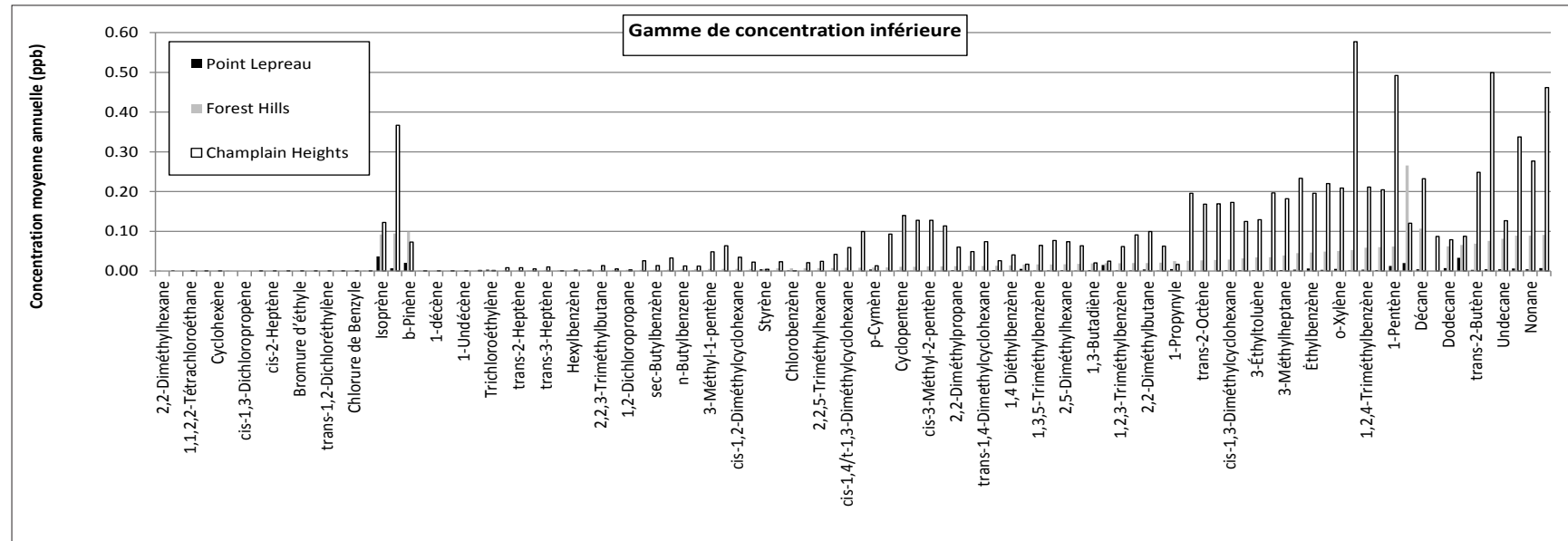
## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Composés organiques volatils, région de Saint John

### Substances appauvrissant la couche d'ozone

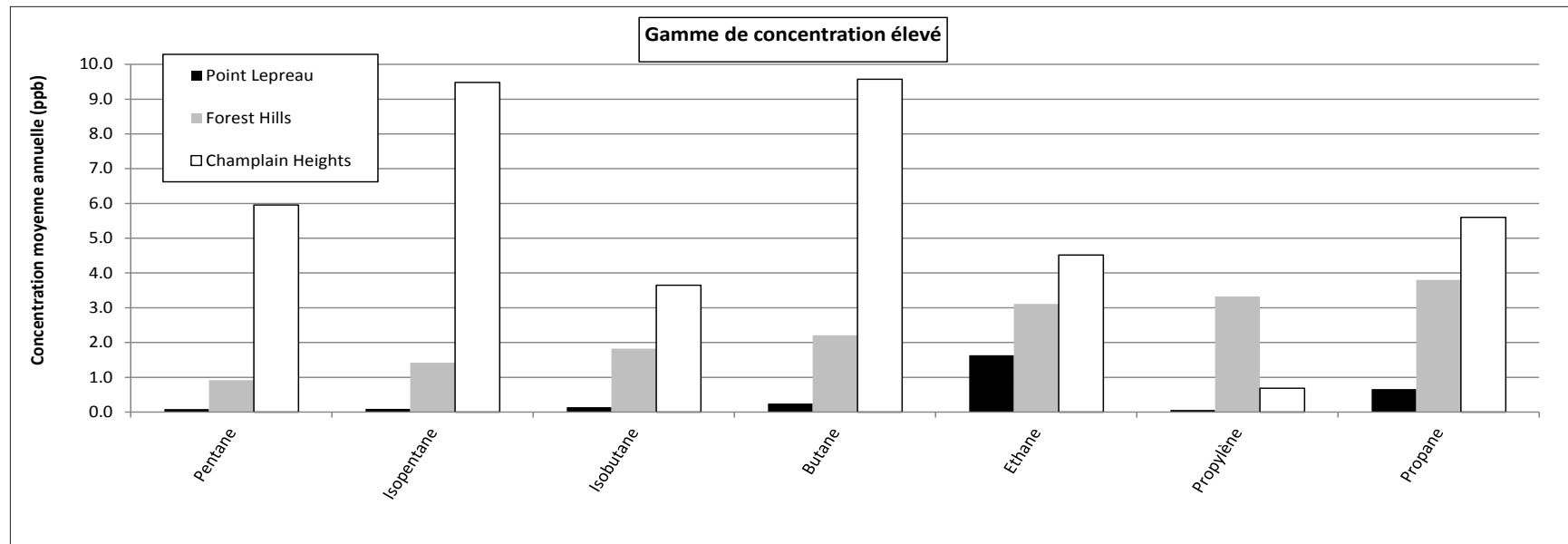


## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Composés organiques volatils, région de Saint John

### COV contribuant au smog - 2012 Graphiques des gammes de concentration moyenne annuelle

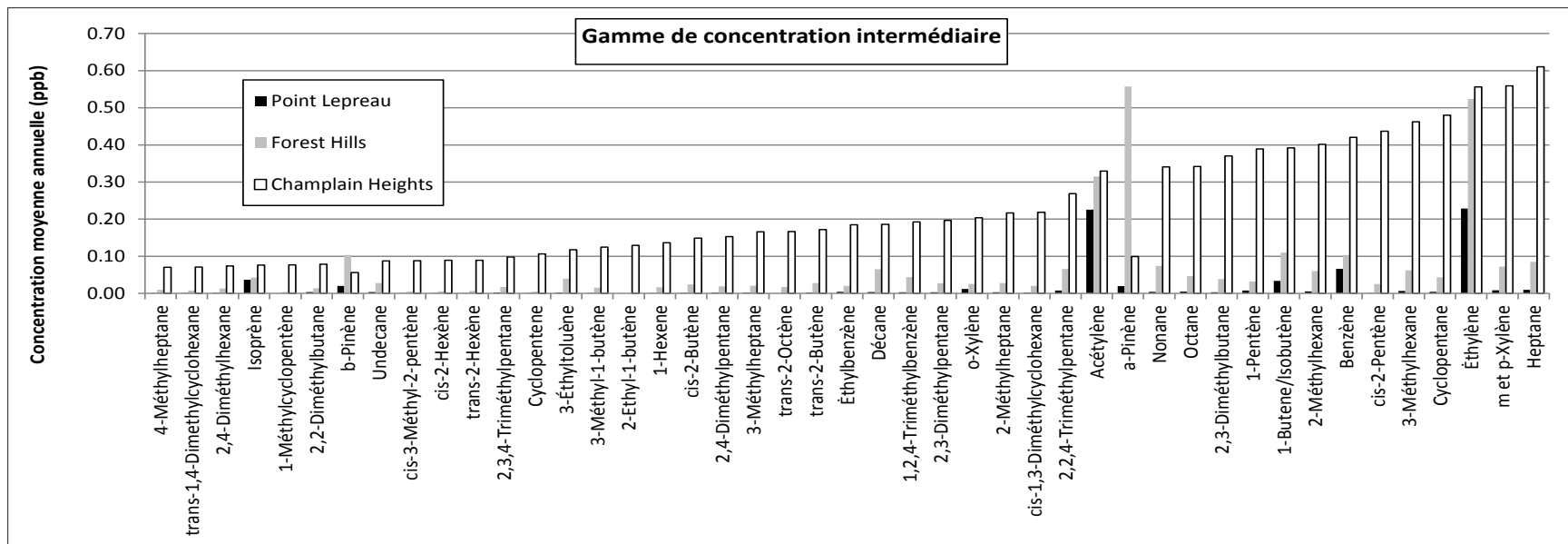
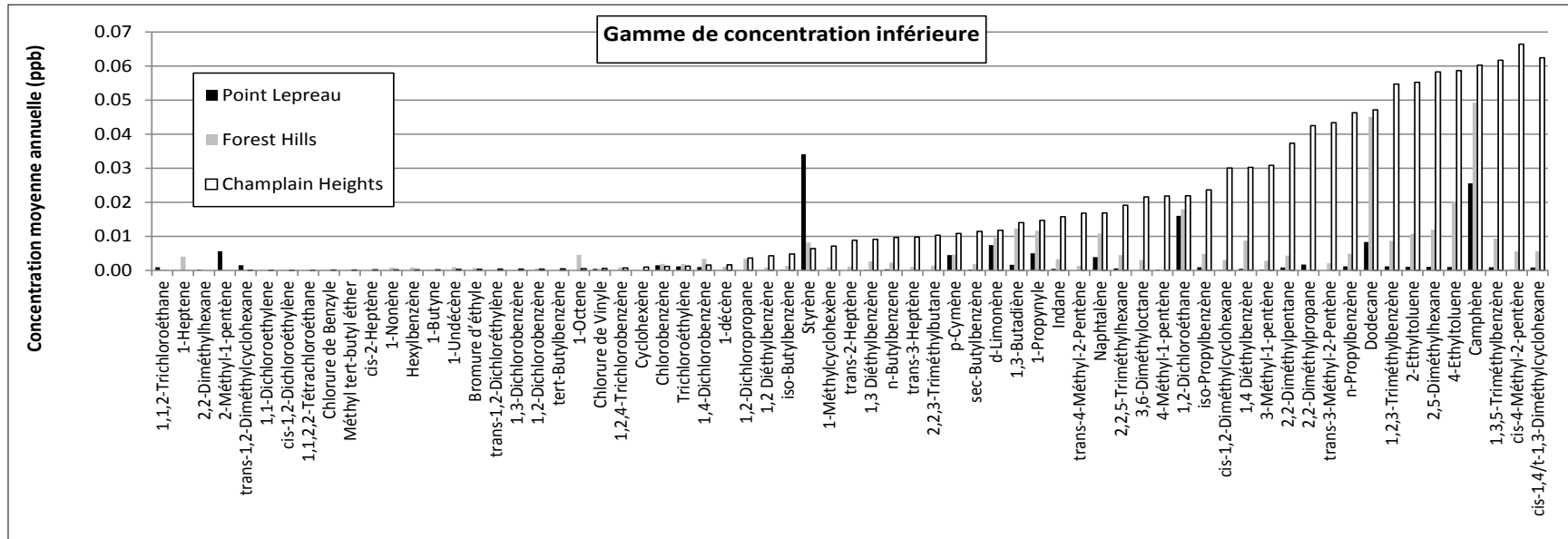


**SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Composés organiques volatils, région de Saint John**  
**COV contribuant au smog - 2012 Graphiques des gammes de concentration moyenne annuelle**

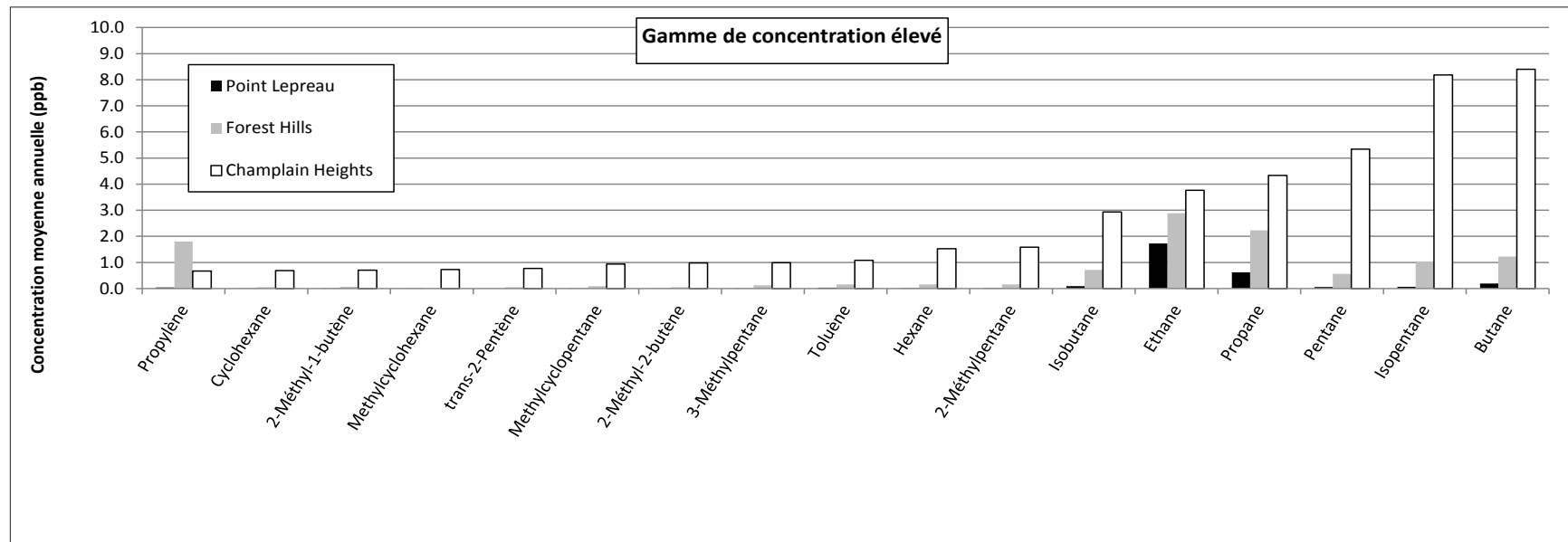


## SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Composés organiques volatils, région de Saint John

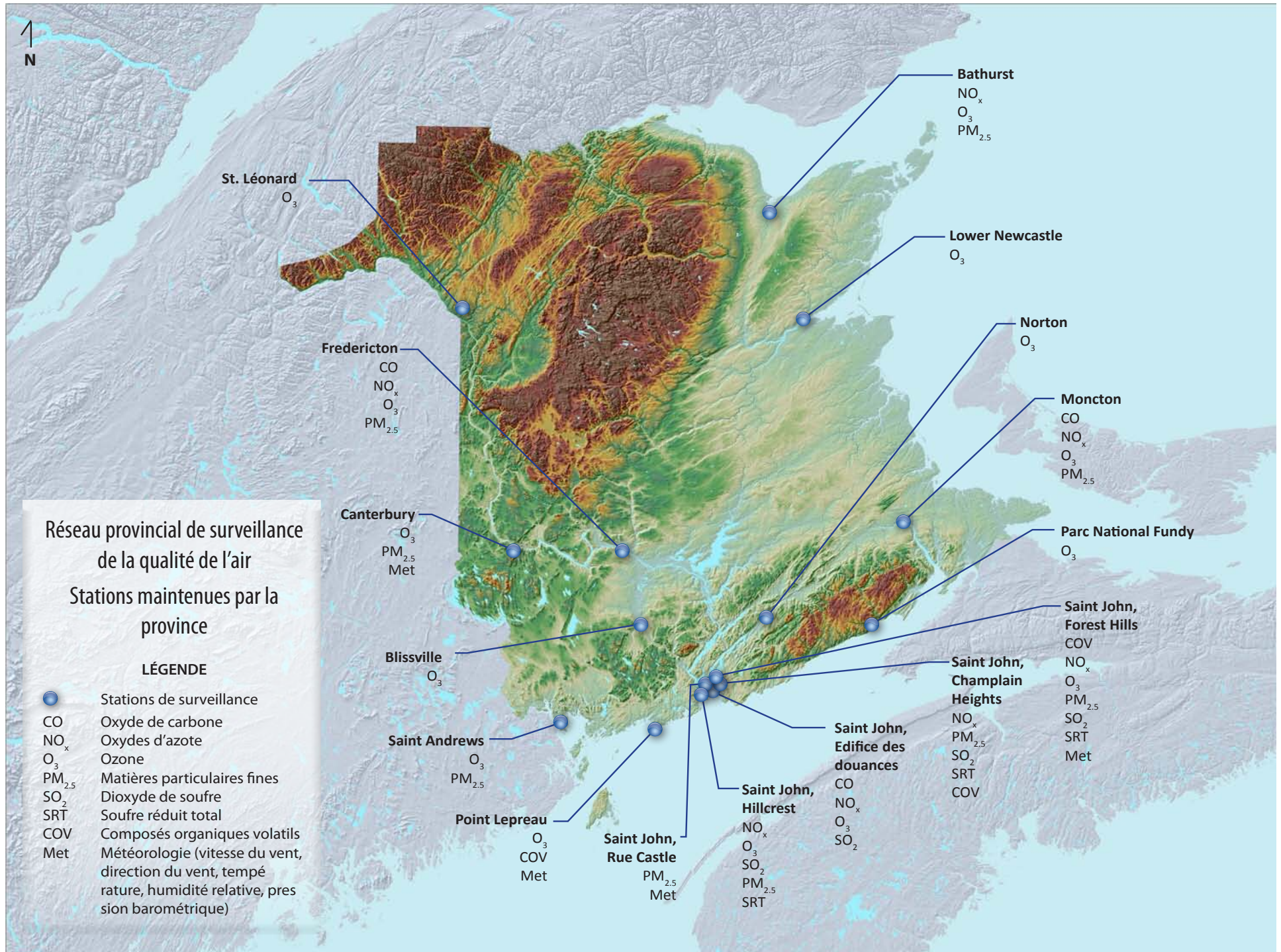
### COV contribuant au smog - 2013 Graphiques des gammes de concentration moyenne annuelle



**SECTION I: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LA PROVINCE - Composés organiques volatils, région de Saint John**  
**COV contribuant au smog - 2013 Graphiques des gammes de concentration moyenne annuelle**



**SECTION II:**  
**RÉSEAU DE SURVEILLANCE DES PRÉCIPITATIONS ACIDES**



## SECTION II: RÉSEAU DE SURVEILLANCE DES PRÉCIPITATIONS ACIDES - Tendances des dépôts de sulfate et nitrate

**Dépôts de sulfate et nitrate humides (eq/ha/an) aux stations de surveillance du Nouveau-Brunswick, 2004 -2013**

Site	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
St. Maure	184,90	262,51	251,96	244,51	253,52	176,43	177,00	168,80	120,53	121,30
Robertville	197,28	323,47	308,98	239,47	239,60	200,84	184,26	173,56	118,33	124,20
Nictau	196,80	224,63	274,52	184,48*	198,12	154,56	121,21	150,02	96,50	108,13
Trout Brook	156,94	264,01	262,48	210,02	195,52	163,08	135,17	134,02	101,20	100,78
Holtville	207,39	296,02	294,78	215,82	269,87	210,01	122,63	184,33	98,19	127,23
Harcourt	183,48	249,76	255,02	204,46	256,90	199,91	159,91	139,40	91,68	99,92
Canterbury	180,35	328,16	--	--	237,95	172,54	136,32	195,51	125,42	--
Coles Island	200,35	231,23	224,21	217,17	199,47	177,45	131,60	143,83	88,01	--
Lac South Oromocto	--	--	301,26	267,54	278,39	230,26	163,31	164,09	128,81	154,73
Pennfield	326,19	448,75	431,99	329,09	409,11	349,97	290,78	--	228,24	265,32
Lakewood Heights	322,64	340,69**	383,18	302,87	357,59	310,16	194,27	--	169,58	193,66
Fundy	334,86	436,28	446,06	332,23	428,04	322,81	226,37	263,55	208,08	249,13

--- données insuffisantes

\* Rapport correspondant à 49 semaines

\*\* Rapport correspondant à 48 semaines

## SECTION II: RÉSEAU DE SURVEILLANCE DES PRÉCIPITATIONS ACIDES - Tendances des dépôts de sulfate et nitrate

**Dépôts de sulfate humides (kg/ha/an) aux stations de surveillance du Nouveau-Brunswick, 2004 -2013**

Site	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
St. Maure	8,00	11,51	10,89	10,62	11,02	7,67	7,80	7,19	5,17	5,06
Robertville	8,56	14,20	13,34	10,49	10,32	8,76	8,06	7,38	4,92	5,17
Nictau	8,20	9,53	11,72	7,91*	8,21	6,44	5,01	6,07	3,77	4,25
Trout Brook	6,68	11,33	11,28	9,17	8,26	6,91	5,69	5,49	4,09	4,01
Holtville	8,83	12,63	12,64	9,26	11,43	8,93	4,99	7,52	3,88	5,02
Harcourt	7,78	10,72	10,90	8,79	10,92	8,52	6,76	5,69	3,67	3,92
Canterbury	7,52	13,86	---	---	9,92	7,29	5,49	8,00	4,92	---
Coles Island	8,64	9,86	9,62	9,38	8,39	7,43	5,44	5,84	3,45	---
Lac South Oromocto	---	---	12,96	11,55	11,89	9,80	6,77	6,73	5,16	6,24
Pennfield	14,01	19,67	18,85	14,41	17,81	15,20	12,49	---	9,65	11,28
Lakewood Heights	14,07	14,79**	16,64	13,32	15,67	13,48	8,29	---	7,20	8,20
Fundy	14,40	19,00	19,51	14,53	18,79	13,91	9,65	11,20	8,86	10,64

--- données insuffisantes

\* Rapport correspondant à 49 semaines

\*\* Rapport correspondant à 48 semaines

## SECTION II: RÉSEAU DE SURVEILLANCE DES PRÉCIPITATIONS ACIDES - Tendances des dépôts de sulfate et nitrate

### Dépôts de nitrate humides (kg/ha/an) aux stations de surveillance du Nouveau-Brunswick, 2004 -2013

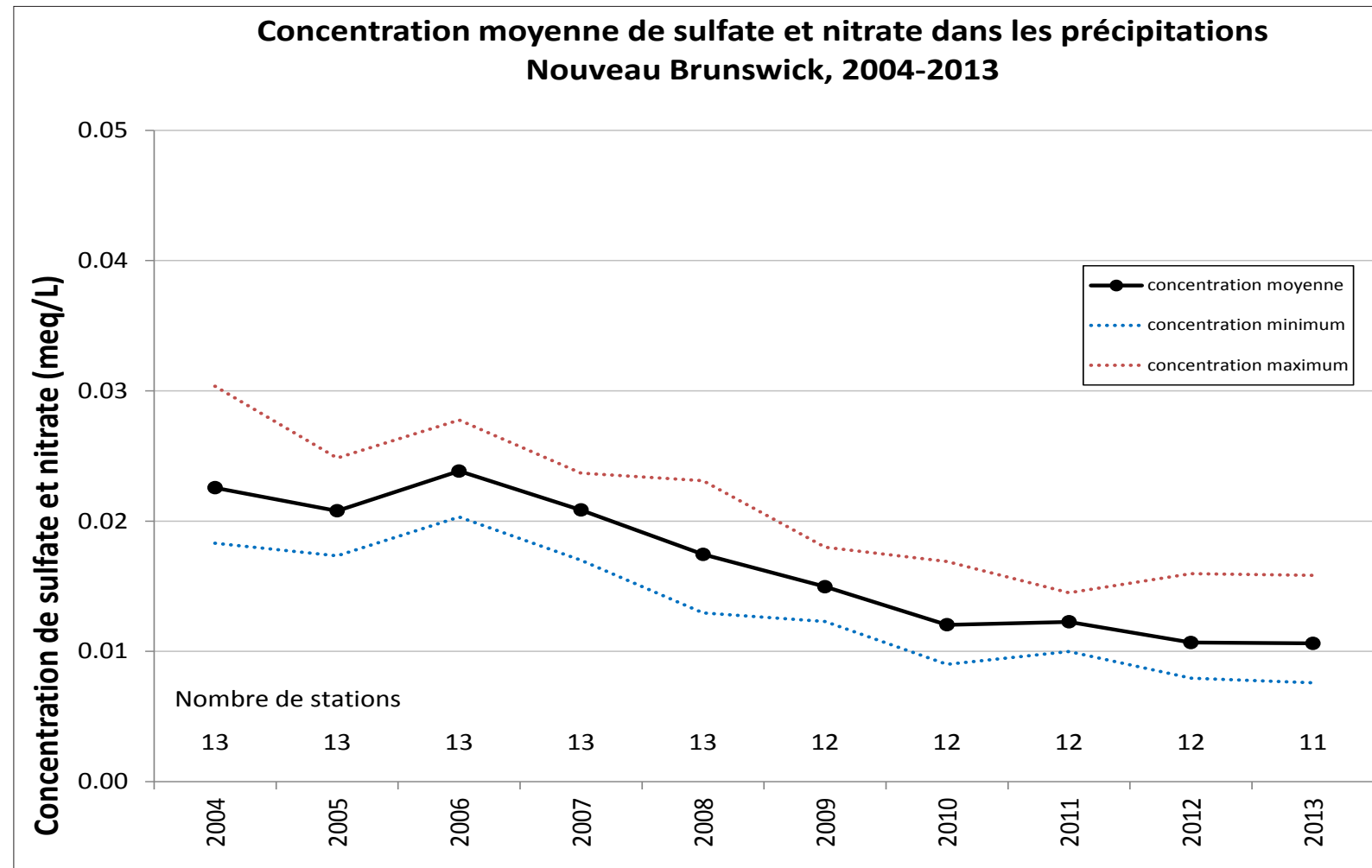
Site	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
St. Maure	1,13	1,42	1,56	1,45	1,50	1,03	0,90	1,18	0,80	0,99
Robertville	1,18	1,73	1,94	1,31	1,53	1,15	1,02	1,24	0,99	1,03
Nictau	1,62	1,63	1,90	1,23*	1,69	1,27	1,05	1,46	1,12	1,23
Trout Brook	1,11	1,75	1,71	1,18	1,47	1,19	1,04	1,23	1,00	1,07
Holtville	1,46	2,05	1,96	1,43	1,98	1,50	1,16	1,72	1,08	1,41
Harcourt	1,33	1,65	1,75	1,34	1,84	1,40	1,19	1,30	0,95	1,14
Canterbury	1,47	2,45	---	---	1,95	1,29	1,36	1,80	1,43	---
Coles Island	1,27	1,61	1,48	1,36	1,53	1,41	1,14	1,38	1,01	---
Lac South Oromocto	---	---	1,95	1,68	1,92	1,63	1,39	1,49	1,33	1,54
Pennfield	2,15	2,43	2,45	1,80	2,38	2,08	1,90	---	1,70	1,89
Lakewood Heights	1,84	2,03**	2,27	1,59	1,95	1,84	1,35	---	1,22	1,42
Fundy	2,18	2,53	2,48	1,84	2,29	2,06	1,58	1,89	1,46	1,71

--- données insuffisantes

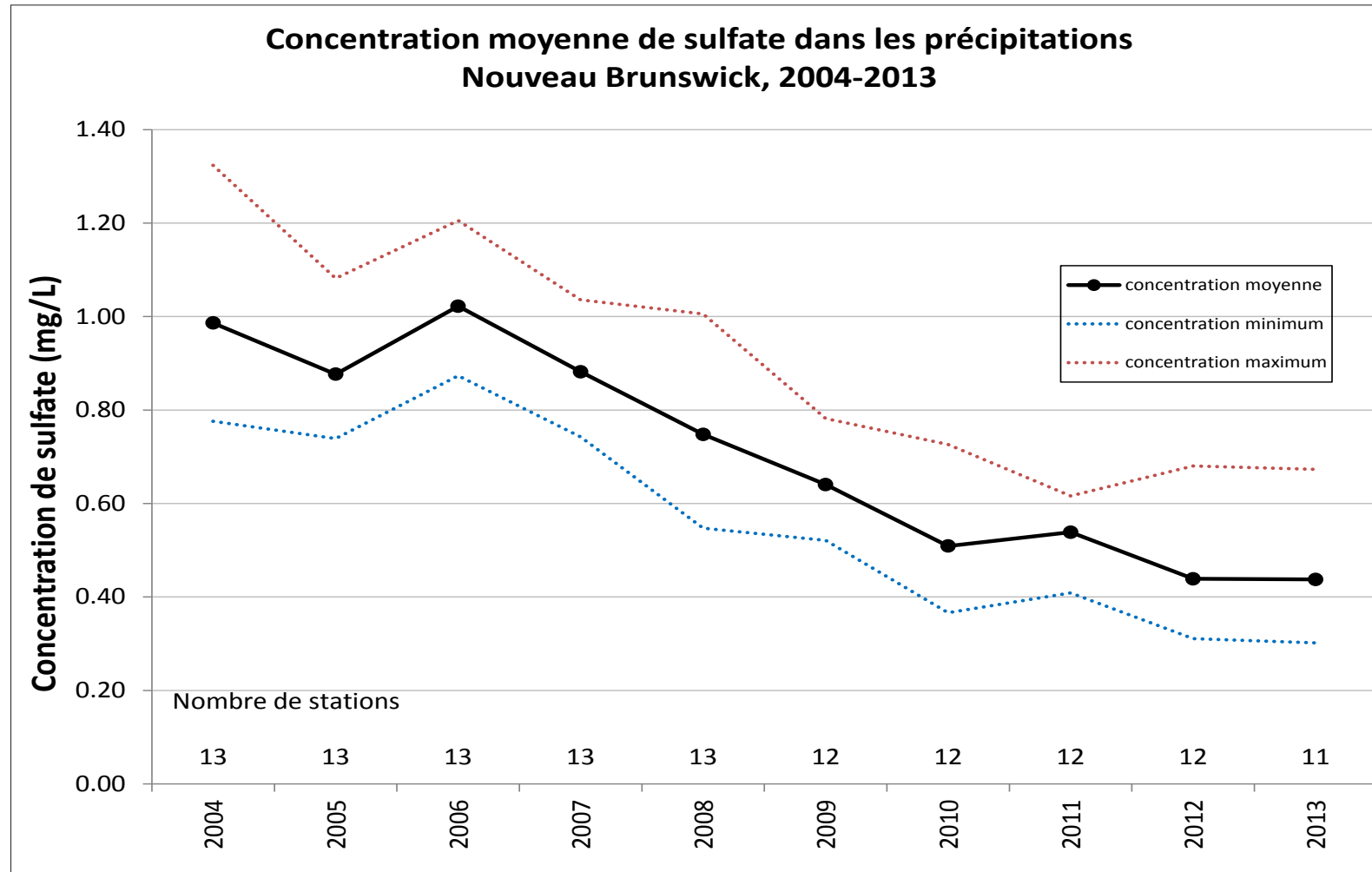
\* Rapport correspondant à 49 semaines

\*\* Rapport correspondant à 48 semaines

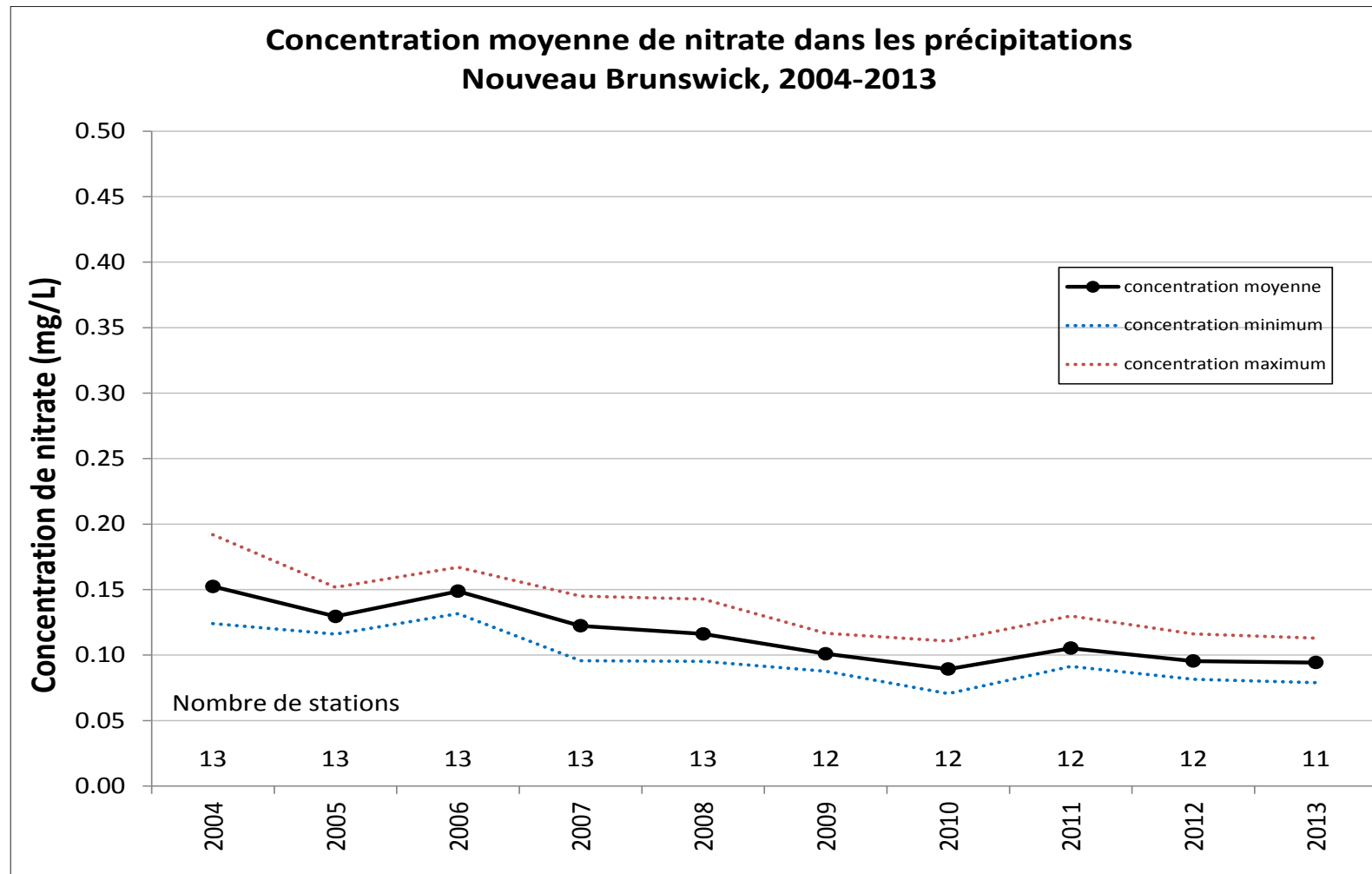
**SECTION II: RÉSEAU DE SURVEILLANCE DES PRÉCIPITATIONS ACIDES - Moyenne annuelle des concentrations de sulfate et nitrate**



**SECTION II: RÉSEAU DE SURVEILLANCE DES PRÉCIPITATIONS ACIDES - Moyenne annuelle des concentrations de sulfate et nitrate**

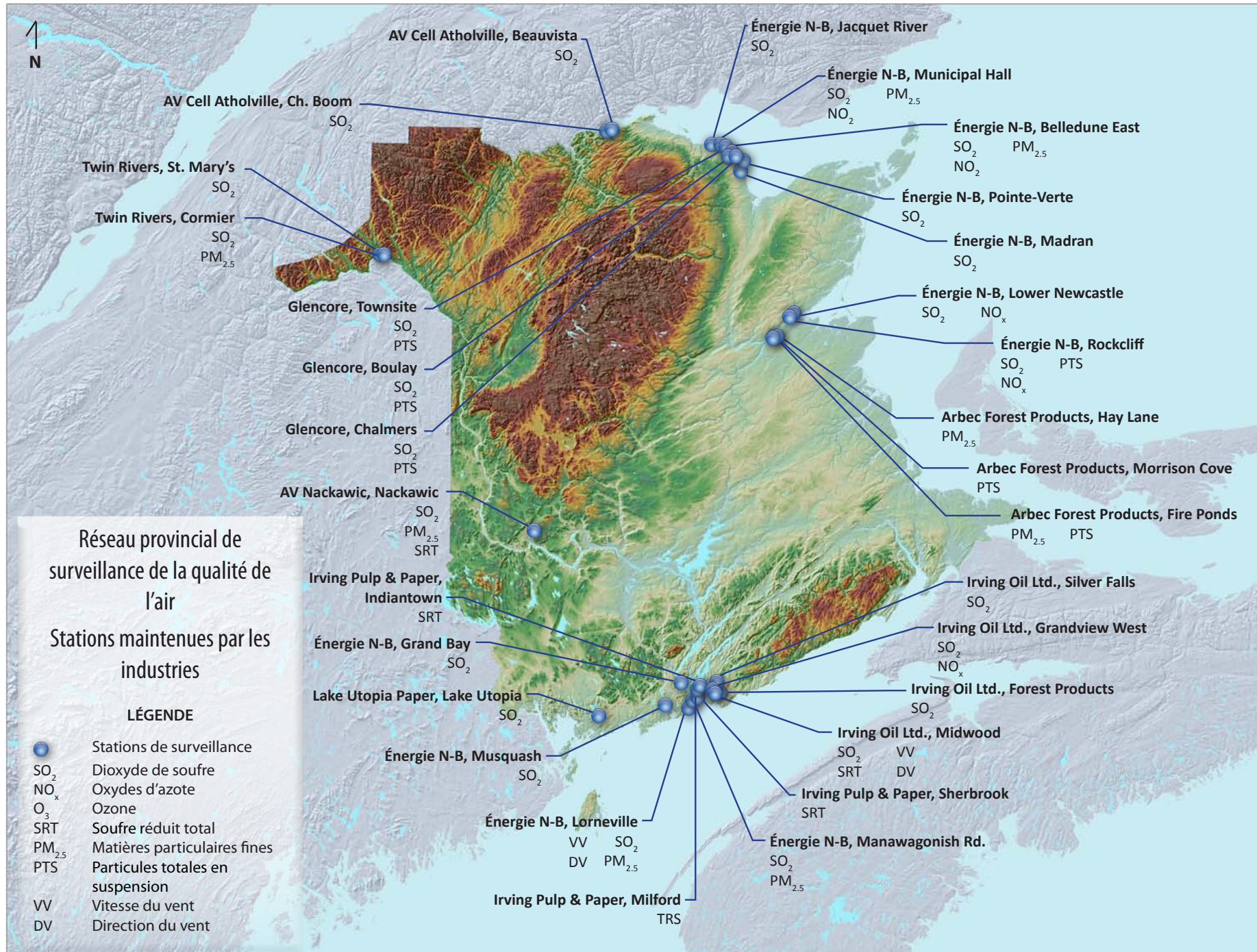


**SECTION II: RÉSEAU DE SURVEILLANCE DES PRÉCIPITATIONS ACIDES - Moyenne annuelle des concentrations de sulfate et nitrate**

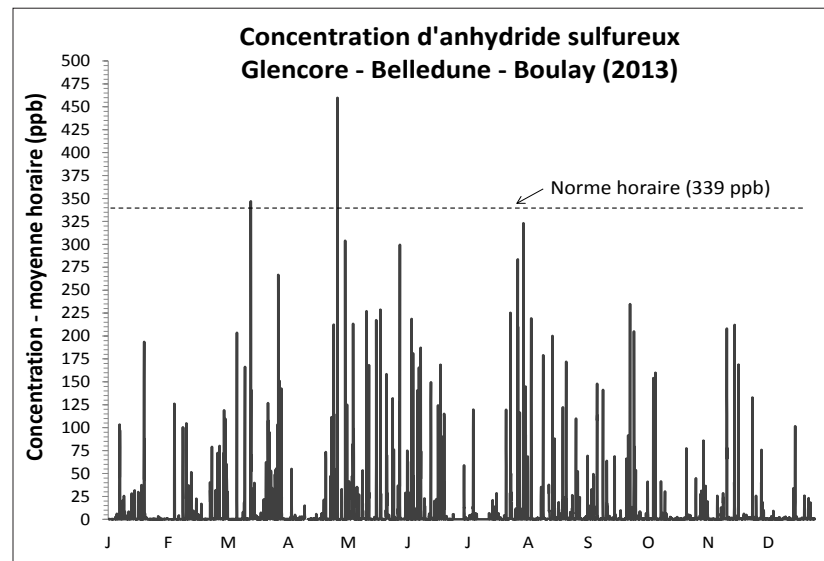
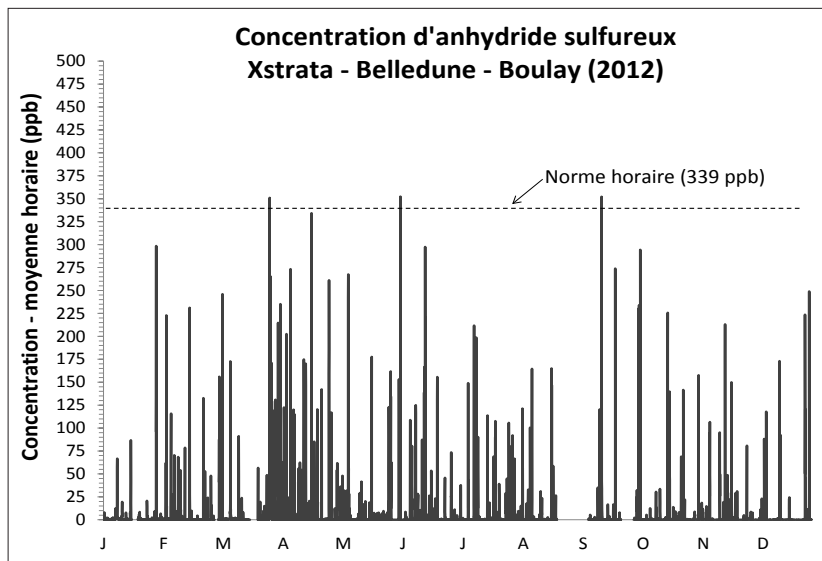
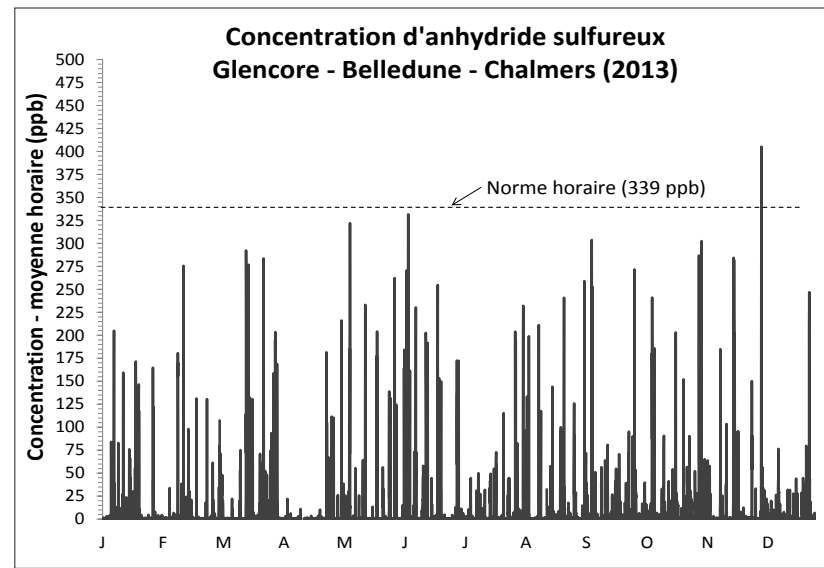
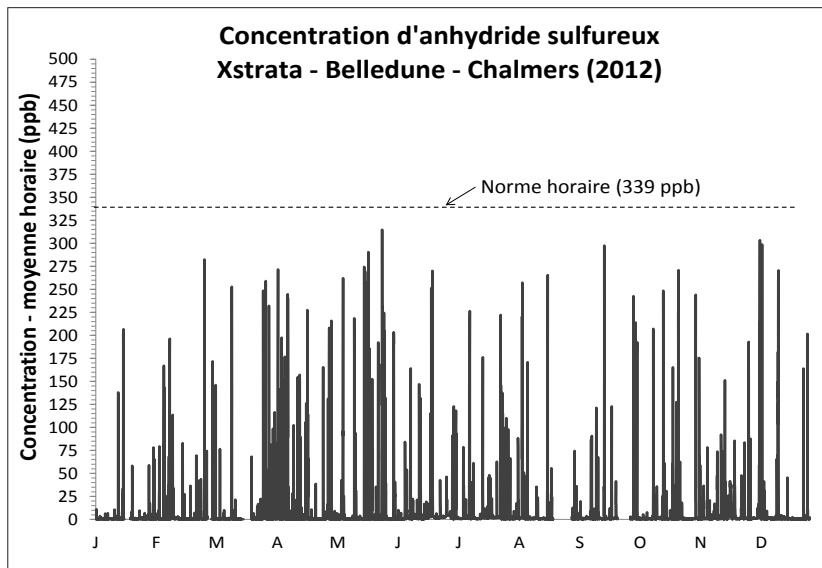


### **SECTION III:**

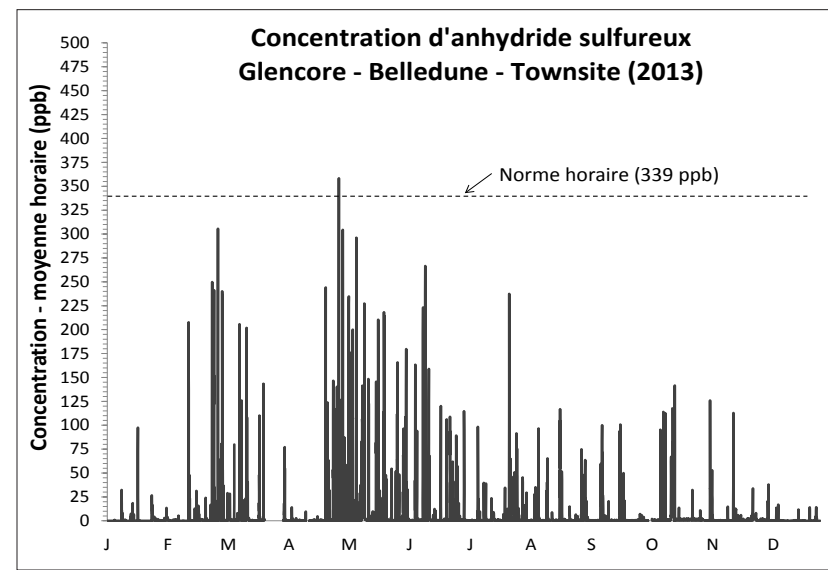
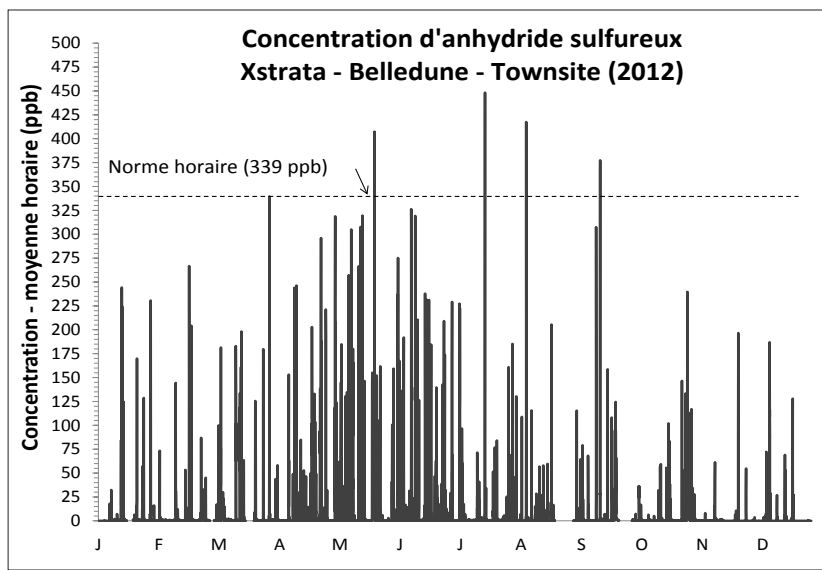
### **RÉSEAU DE SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES**



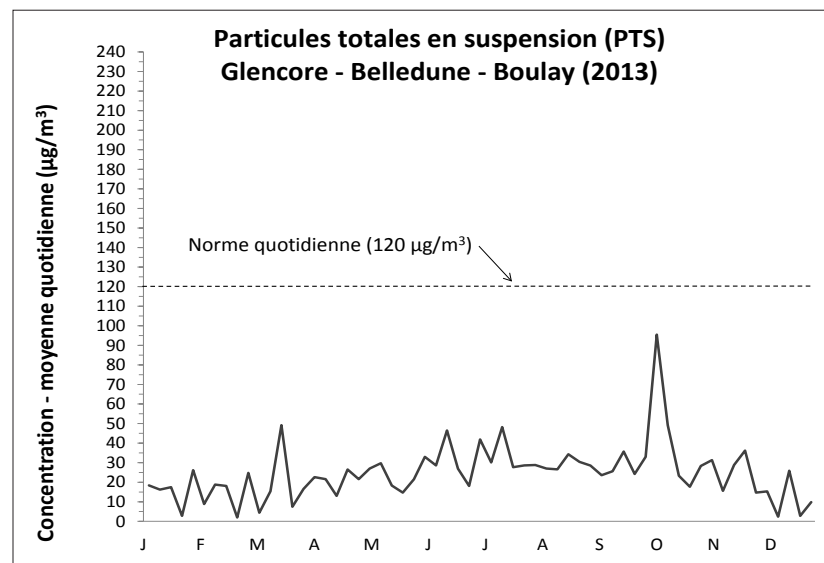
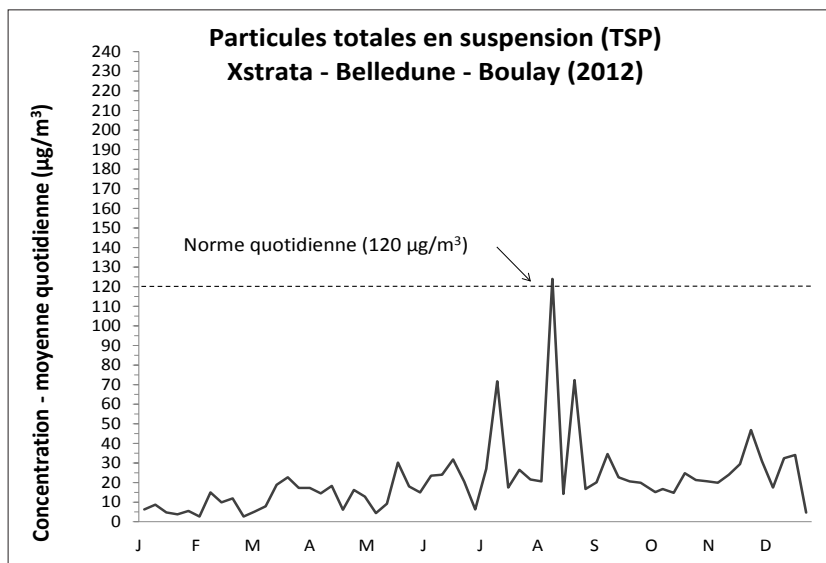
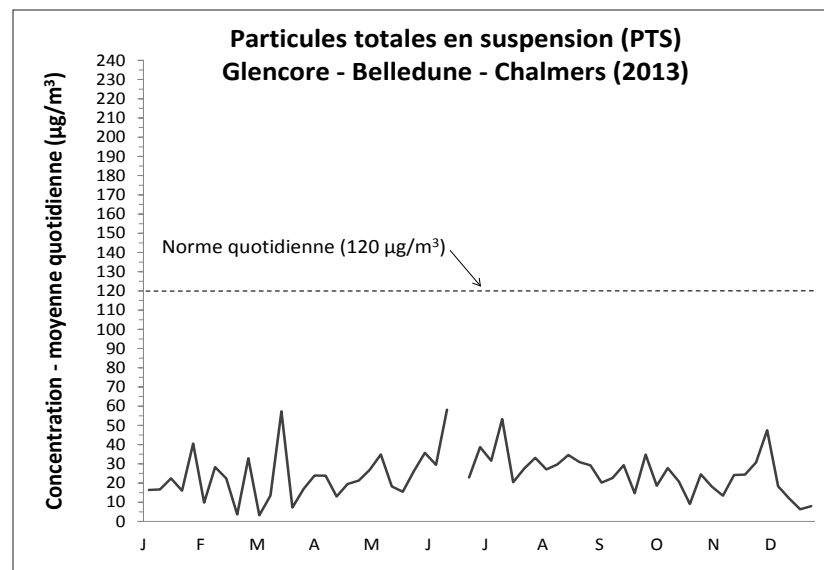
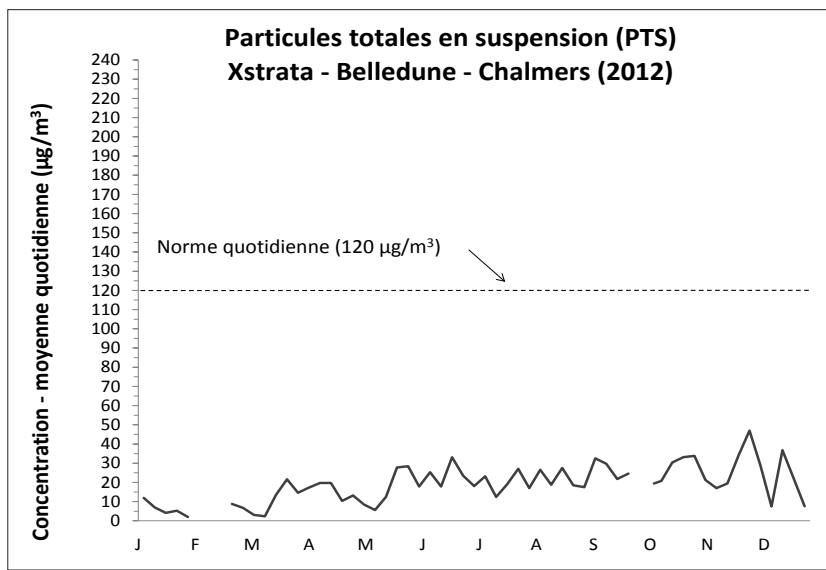
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Glencore, Belledune - Anhydride sulfureux



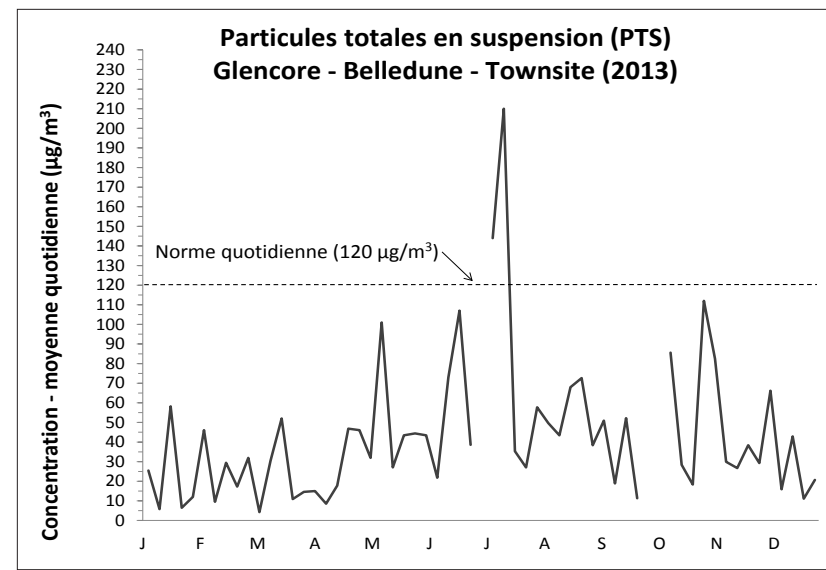
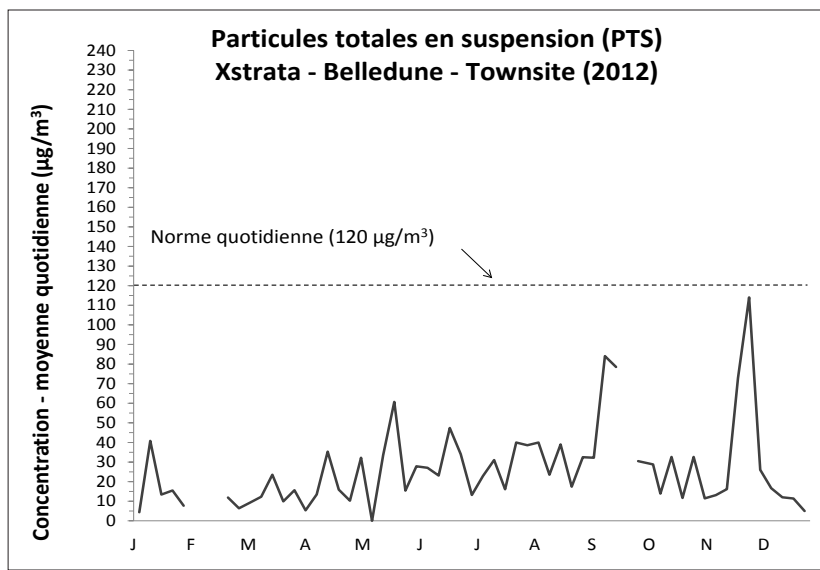
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Glencore, Belledune - Anhydride sulfureux



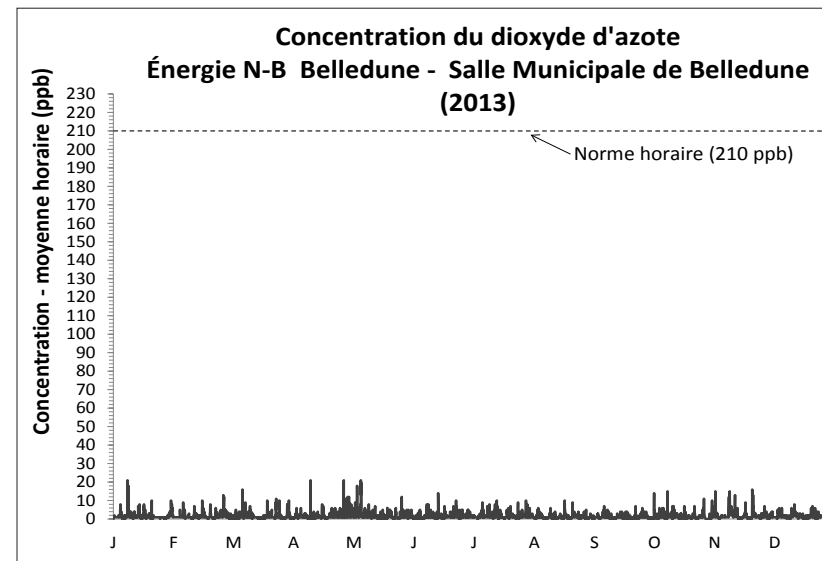
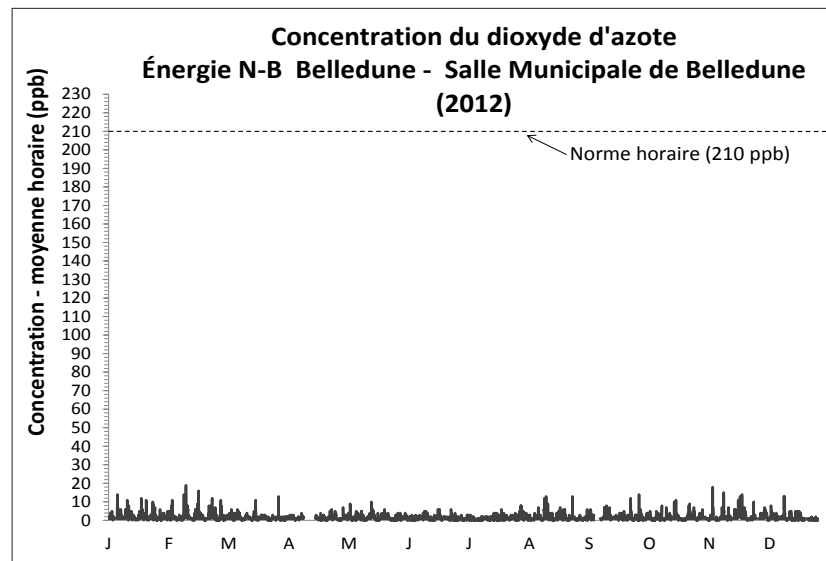
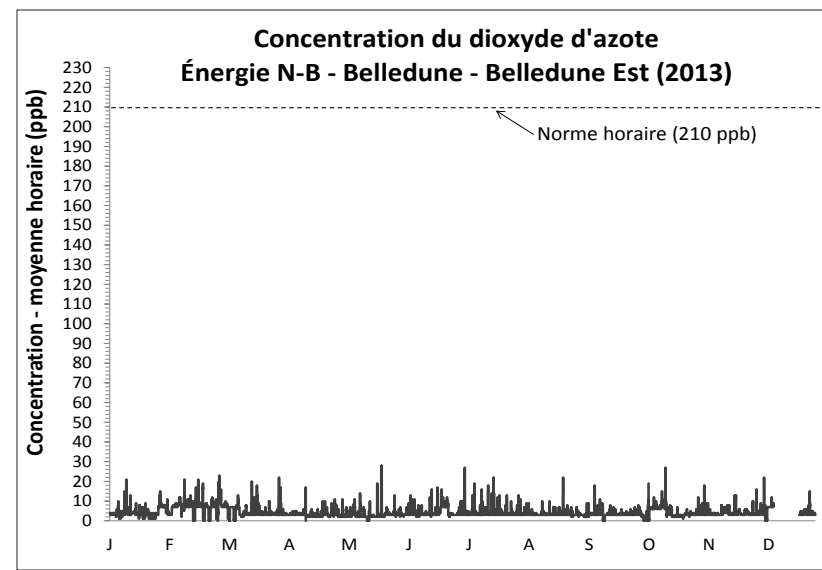
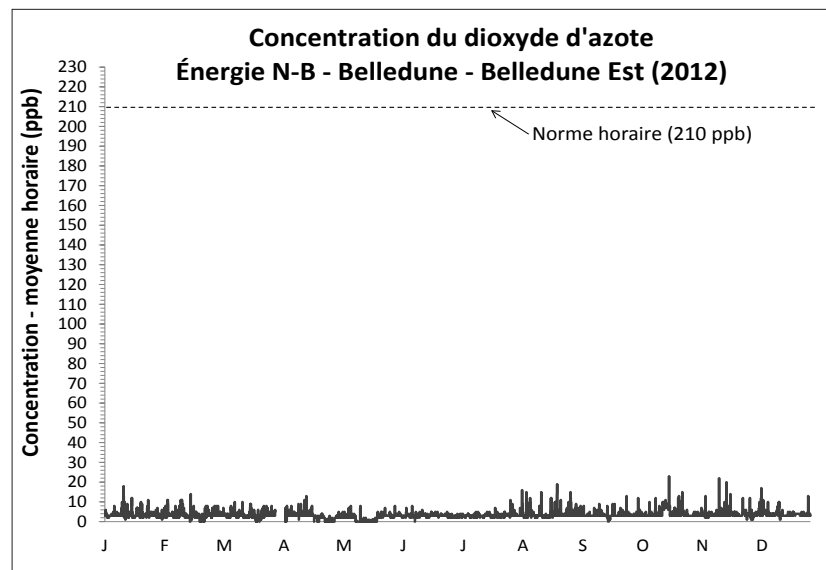
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Glencore, Belledune - Particules totales en suspension



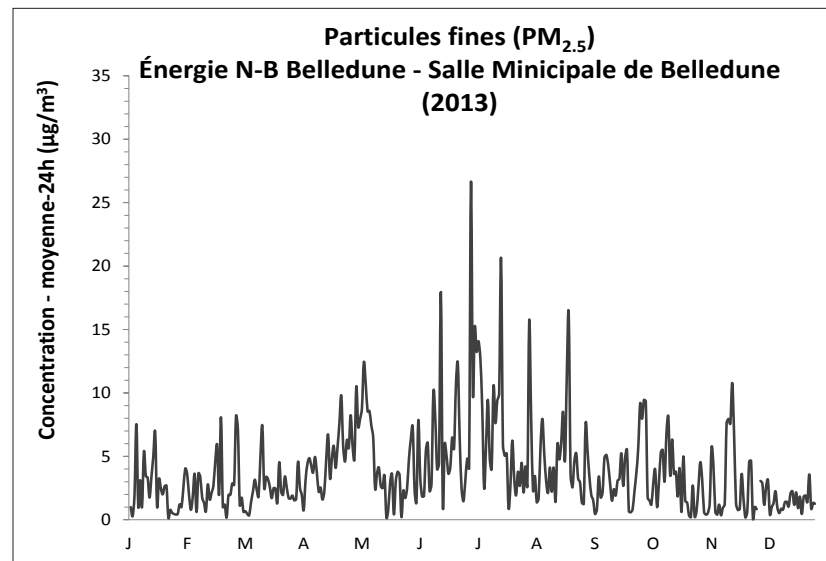
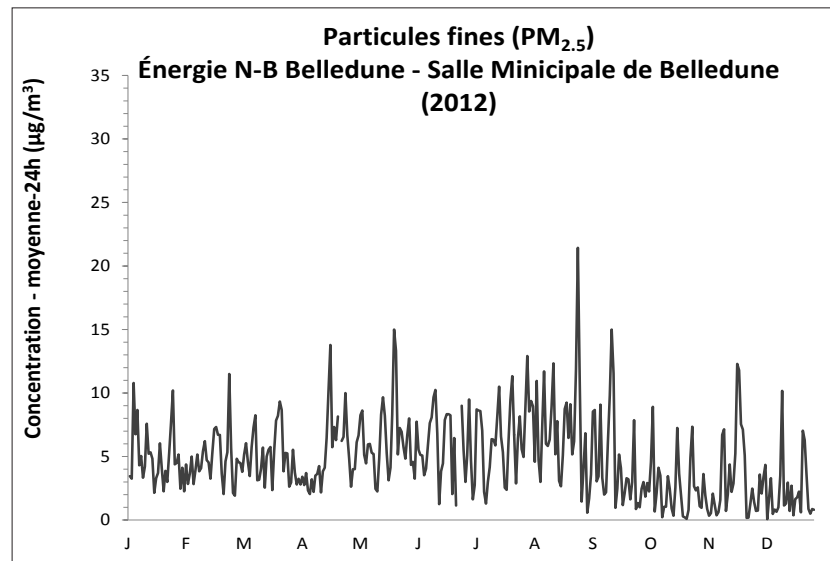
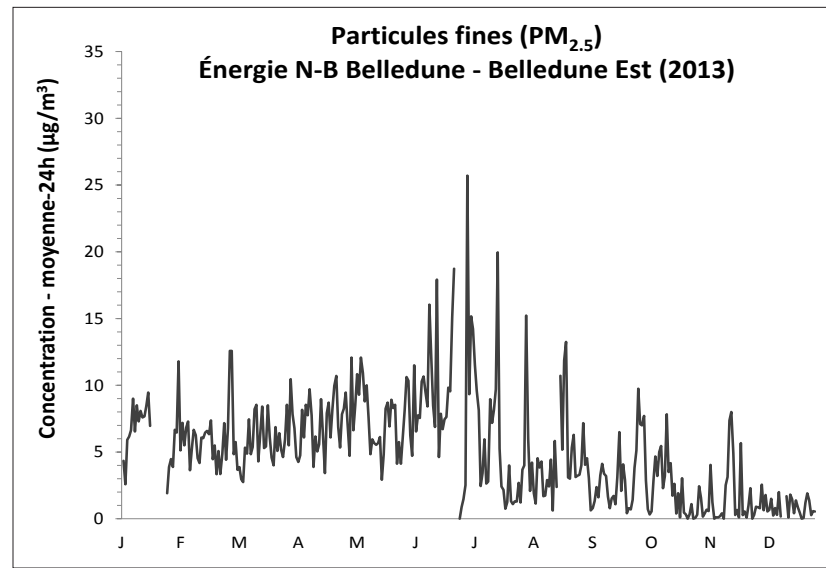
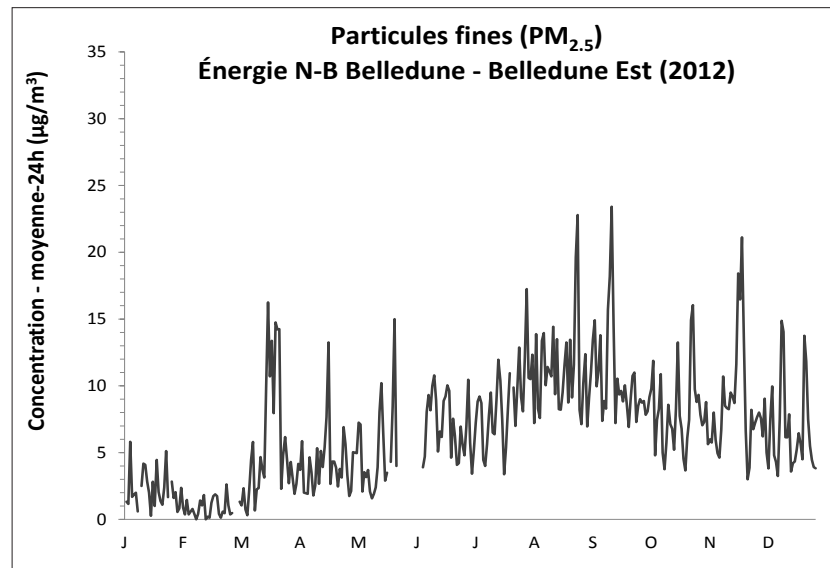
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Glencore, Belledune - Particules totales en suspension



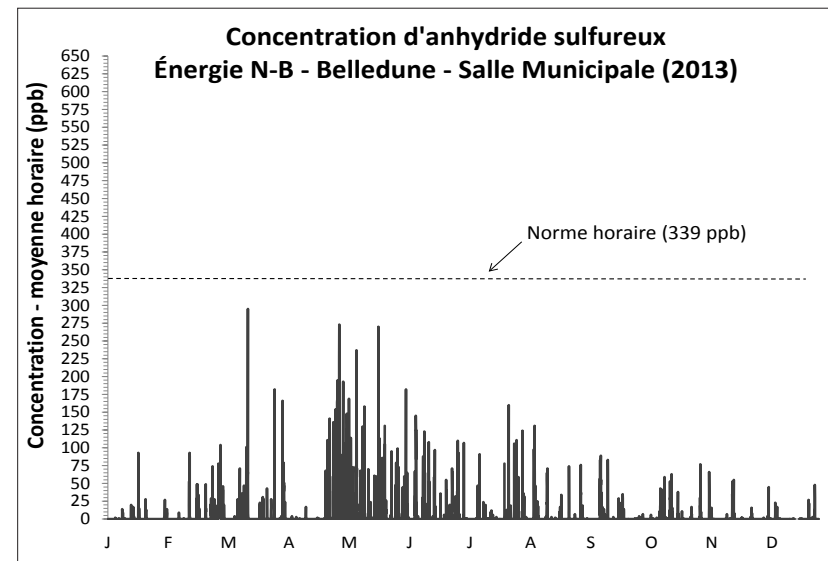
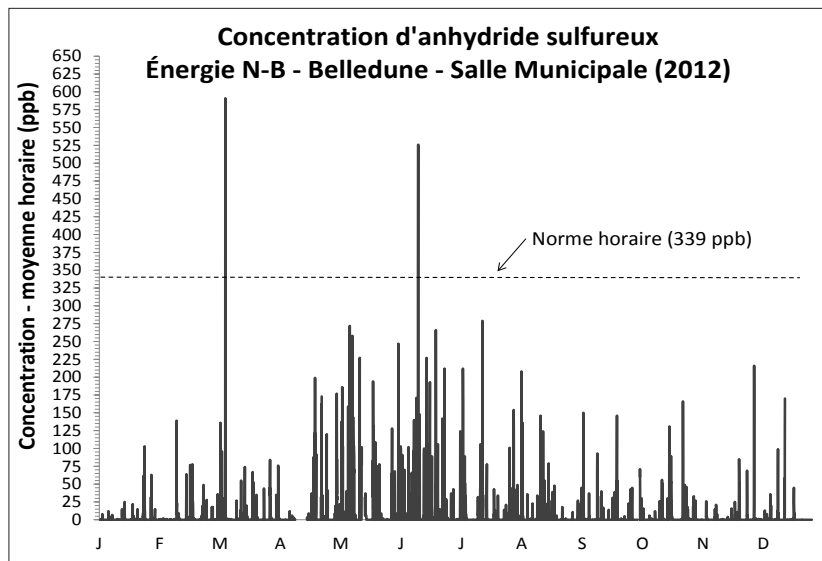
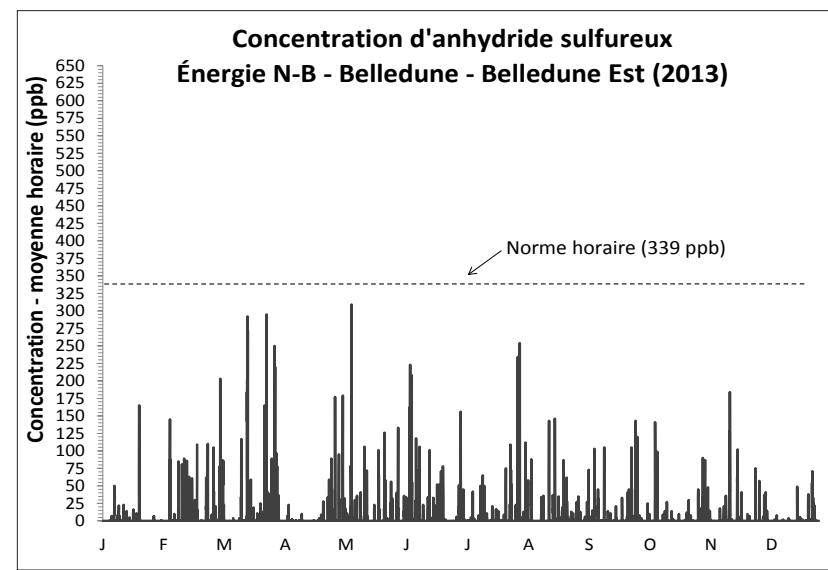
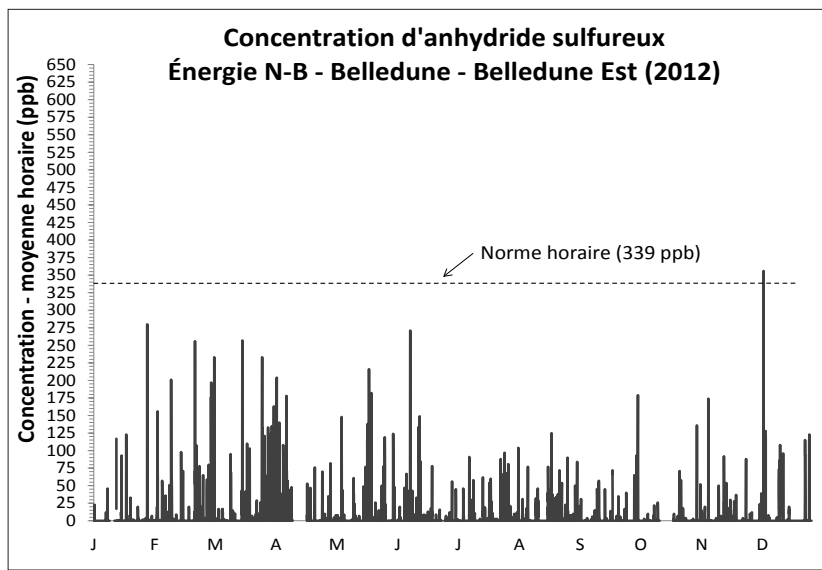
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Belledune - Dioxyde d'azote



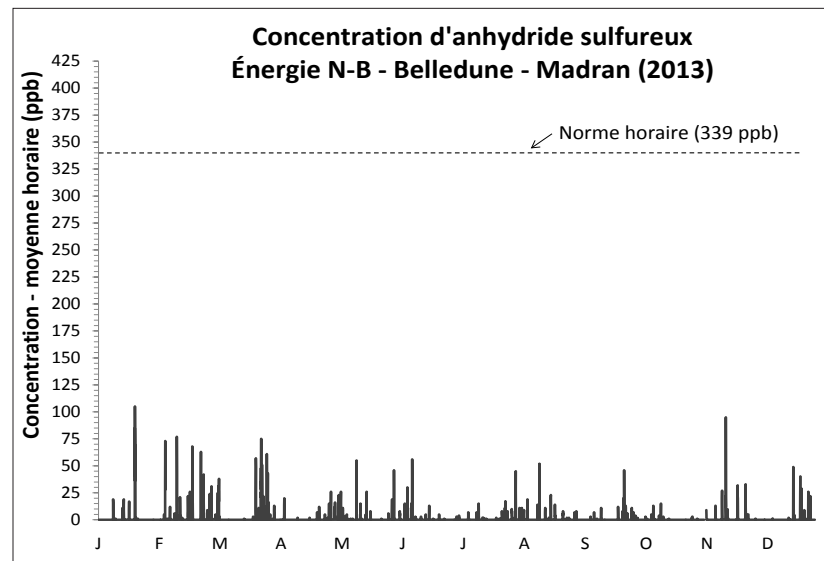
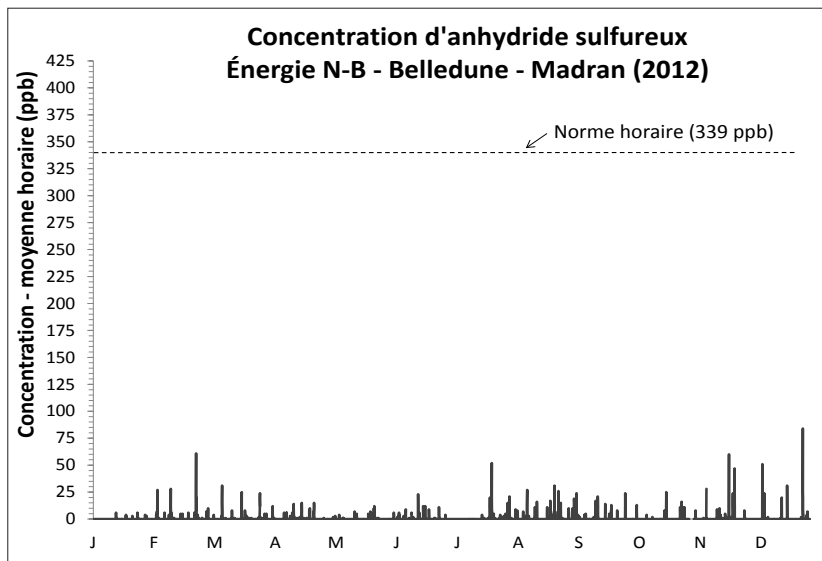
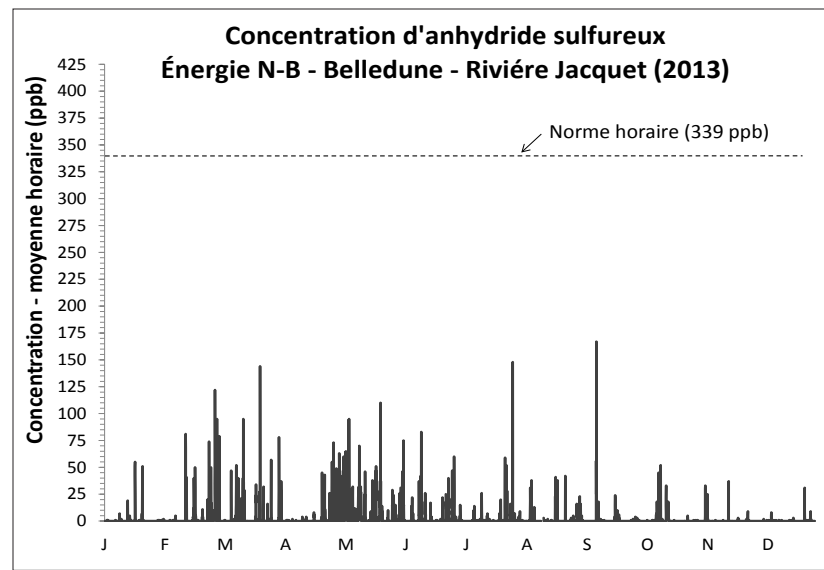
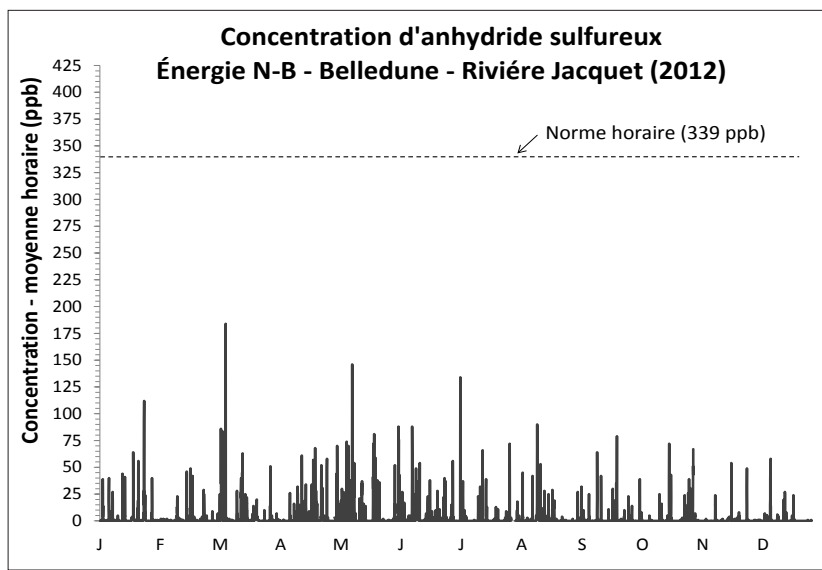
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Belledune - Particules fines



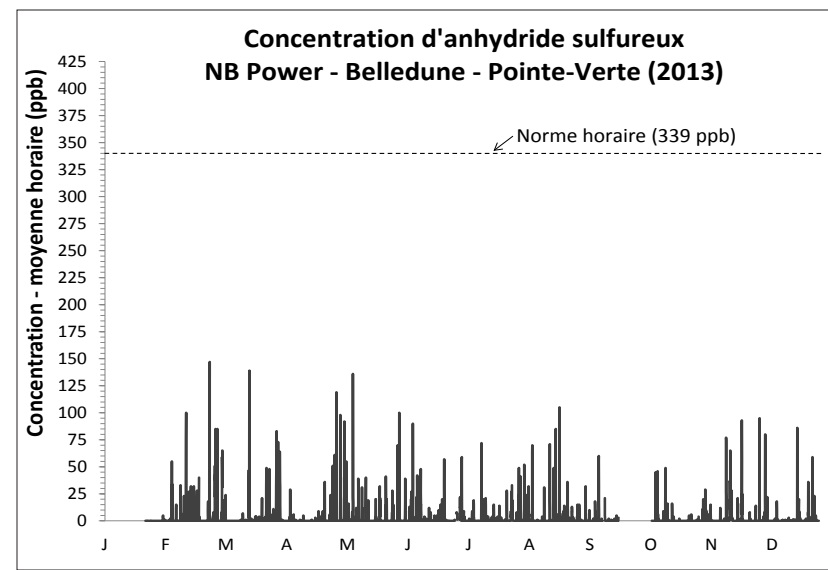
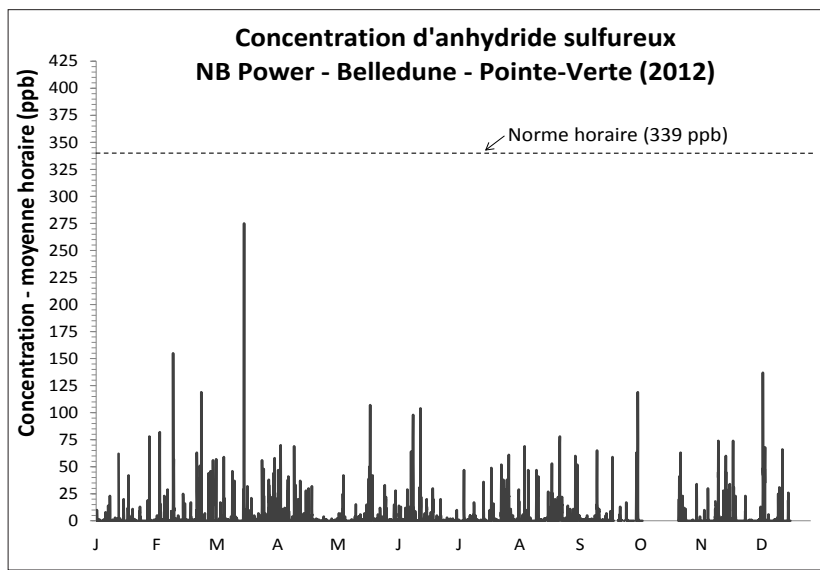
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Belledune - Anhydride sulfureux



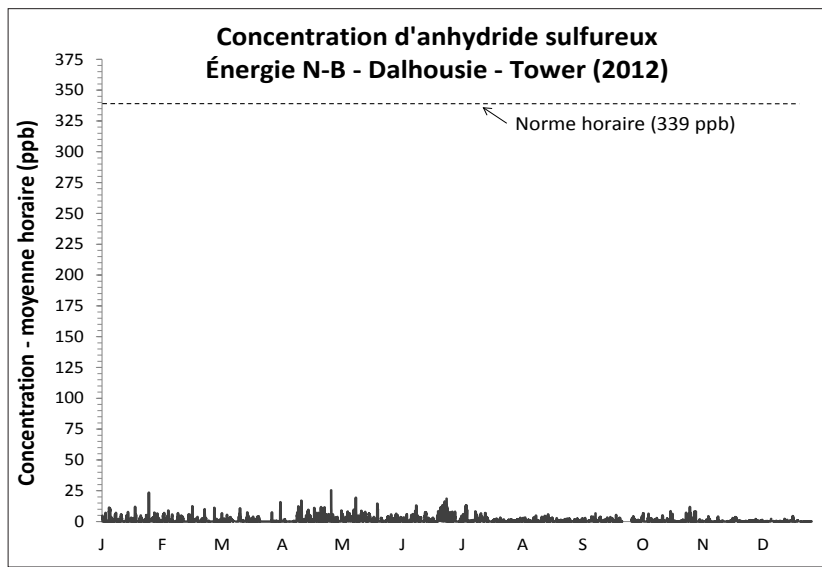
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Belledune - Anhydride sulfureux



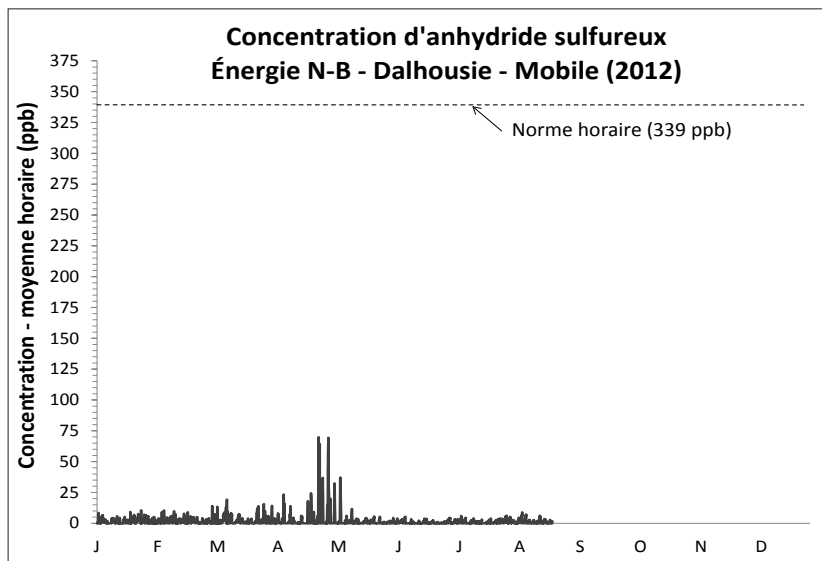
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Belledune - Anhydride sulfureux



### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Dalhousie - Anhydride sulfureux

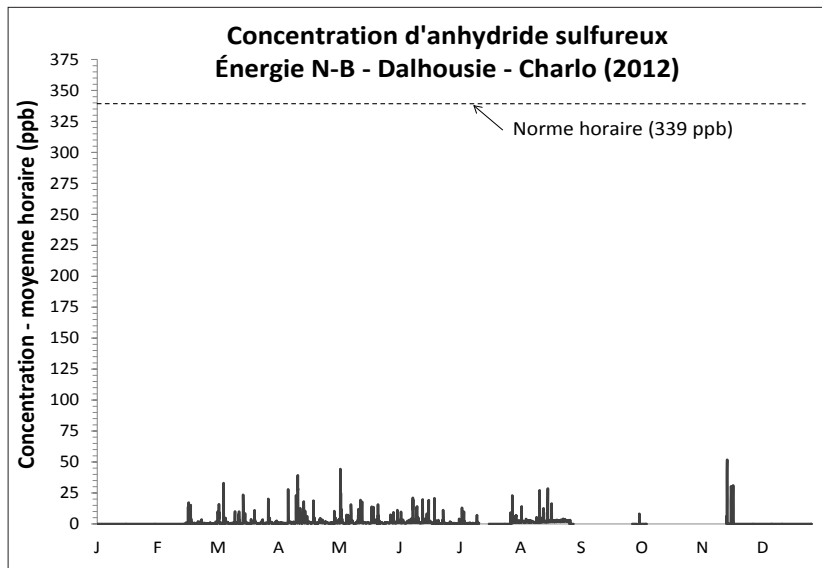


Station fermée, Information non disponible

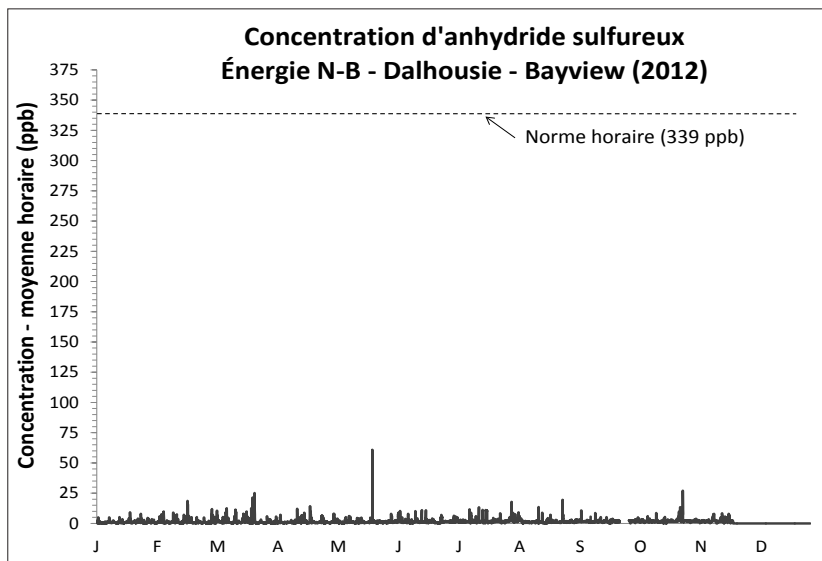


Station fermée, Information non disponible

### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Dalhousie - Anhydride sulfureux

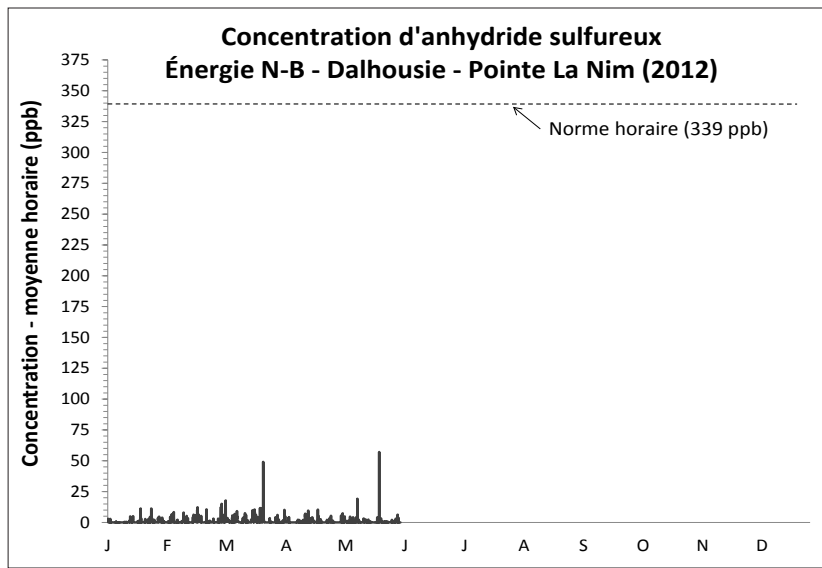


Station fermée, Information non disponible

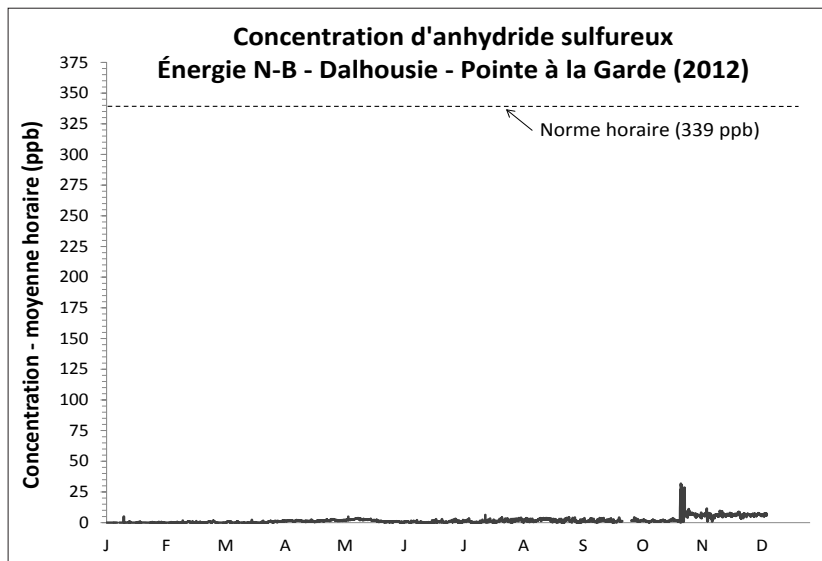


Station fermée, Information non disponible

### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Dalhousie - Anhydride sulfureux

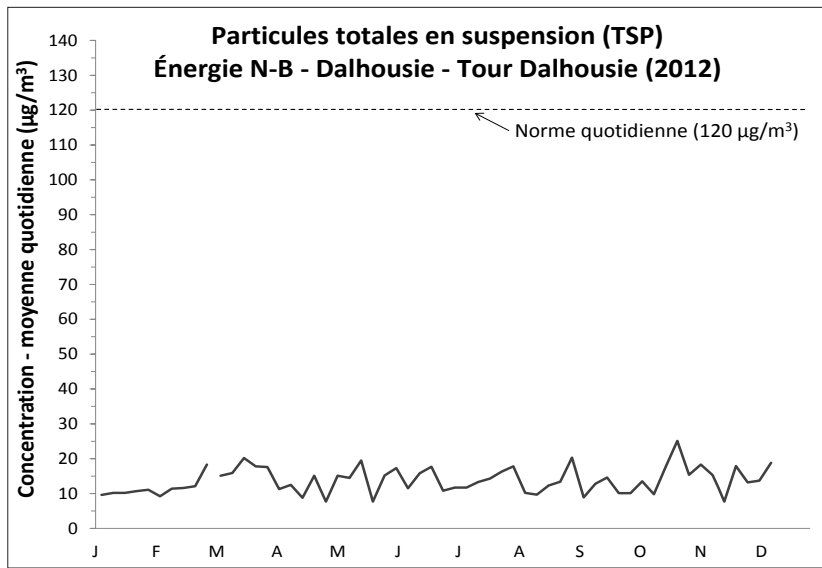


Station fermée, Information non disponible

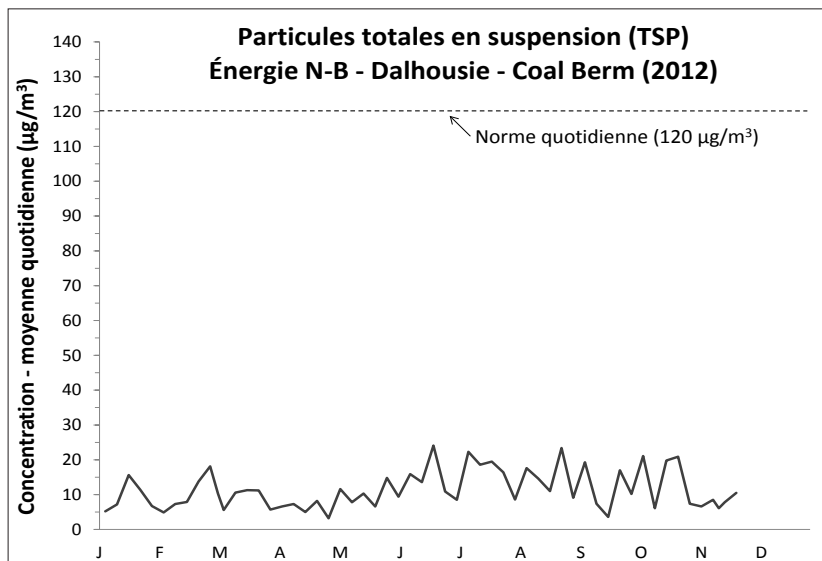


Station fermée, Information non disponible

### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Dalhousie - Particules totales en suspension

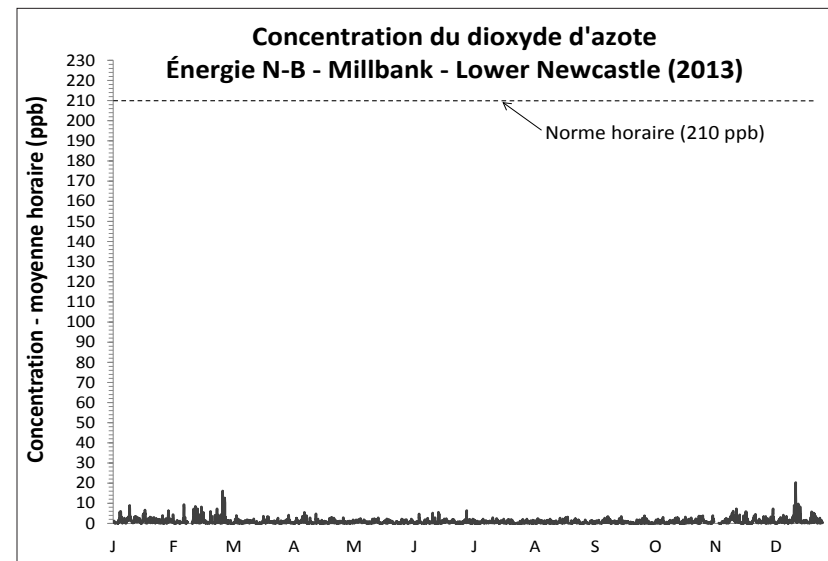
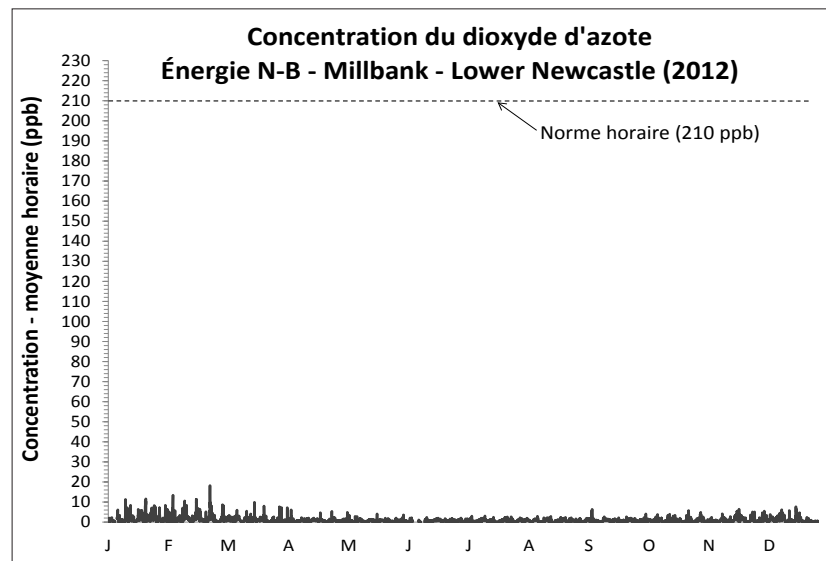
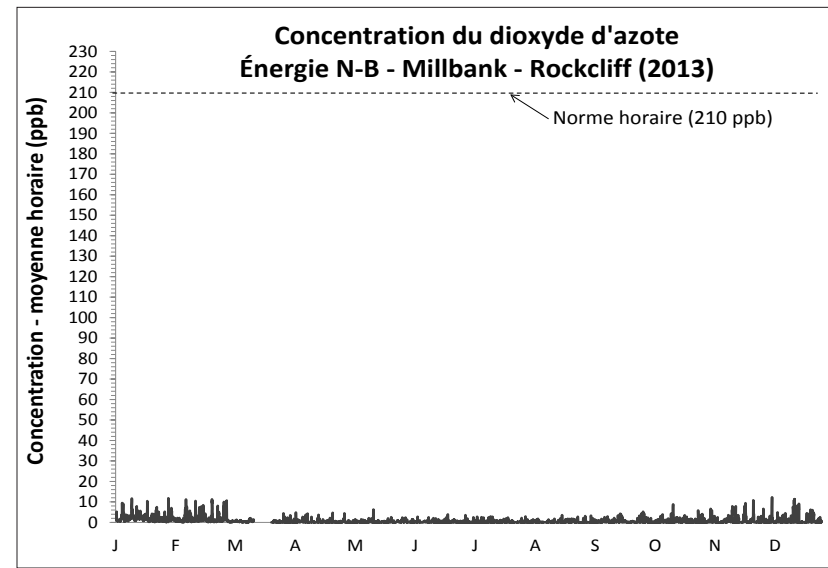
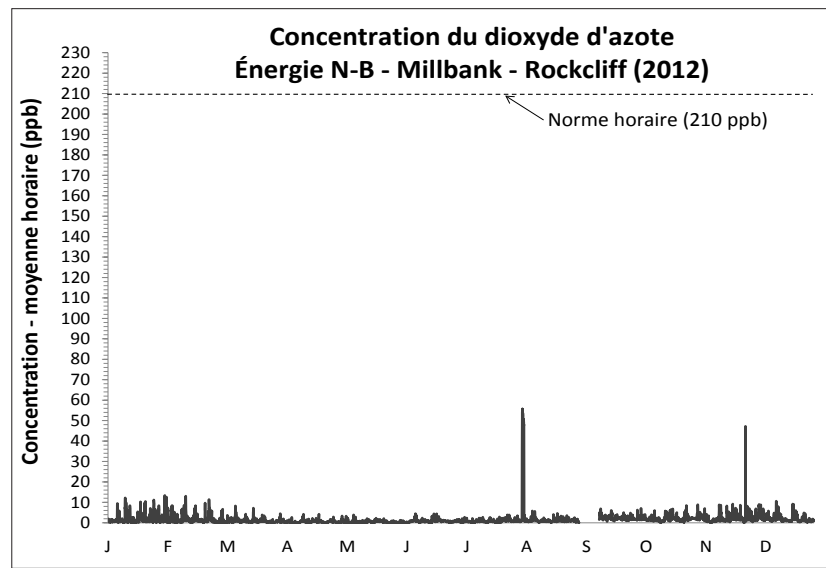


Station fermée, Information non disponible

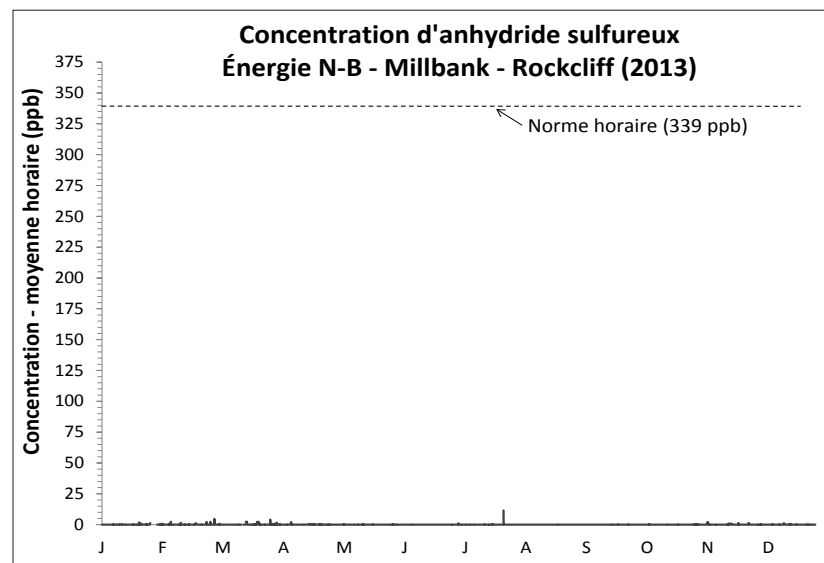
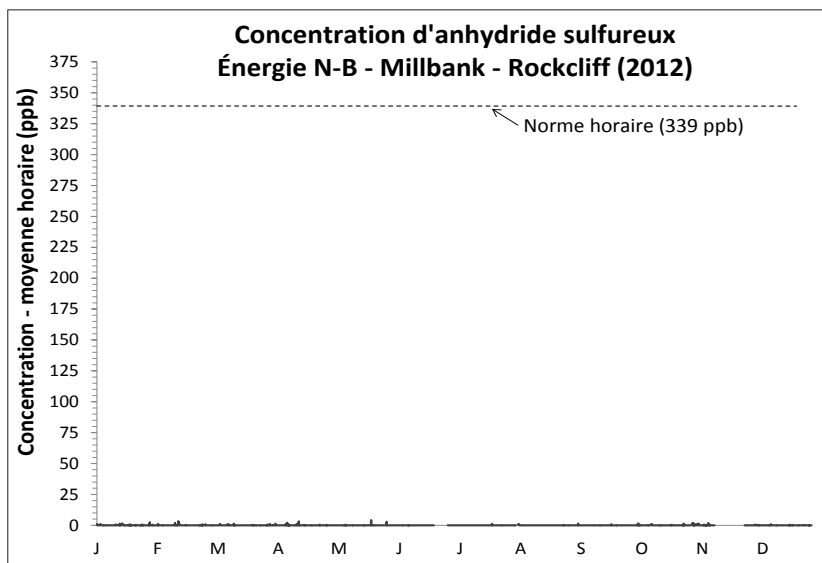
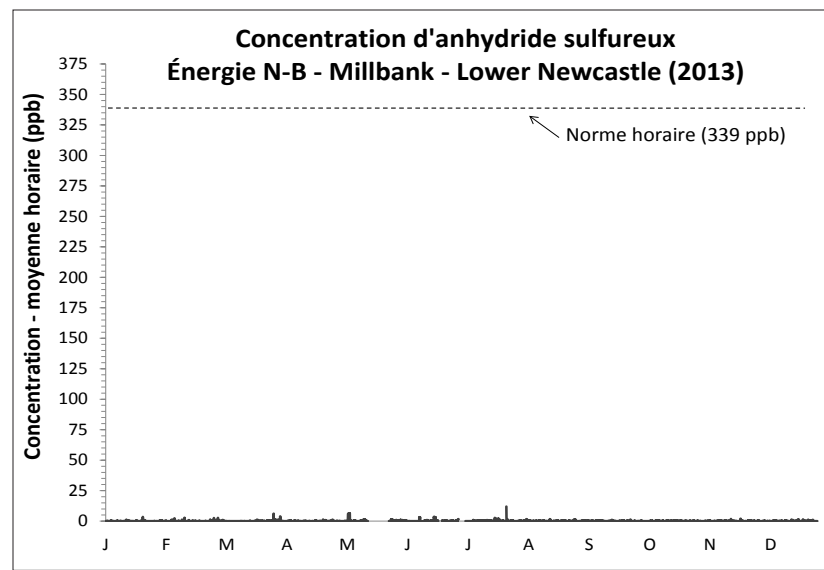
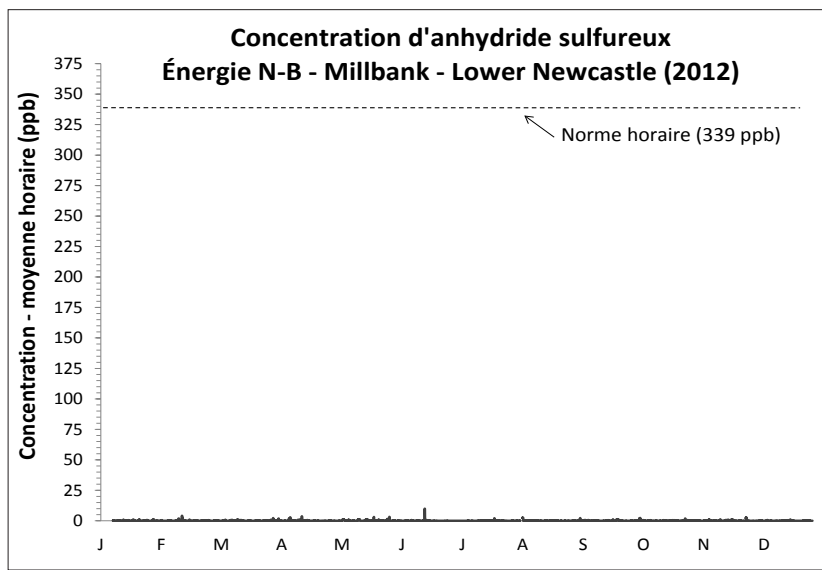


Station fermée, Information non disponible

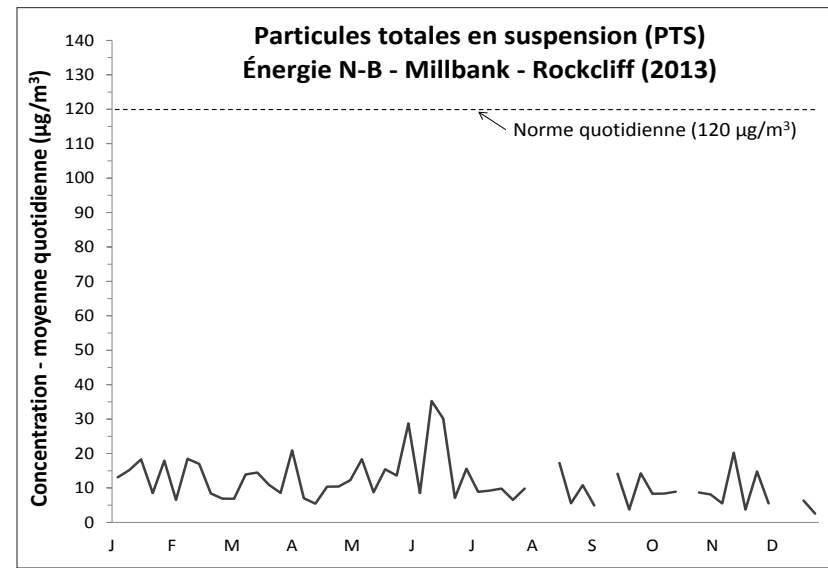
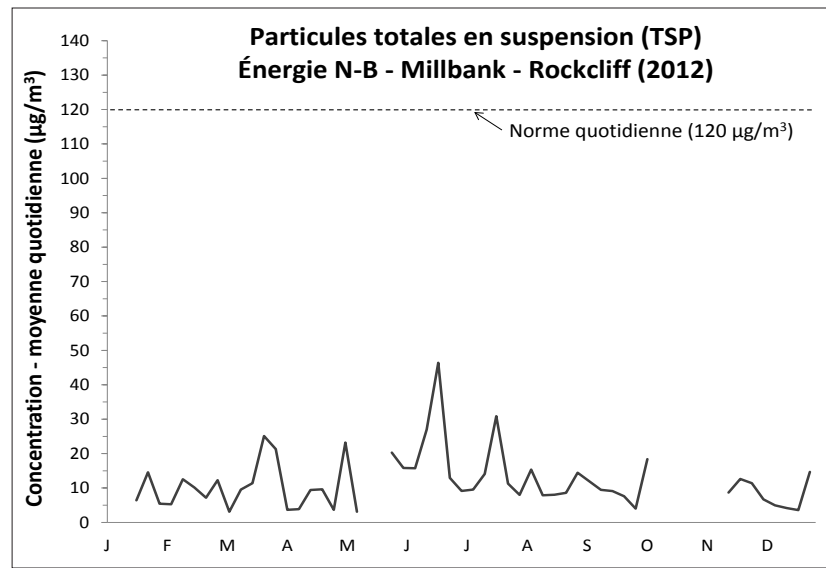
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Millbank - Dioxyde d'azote



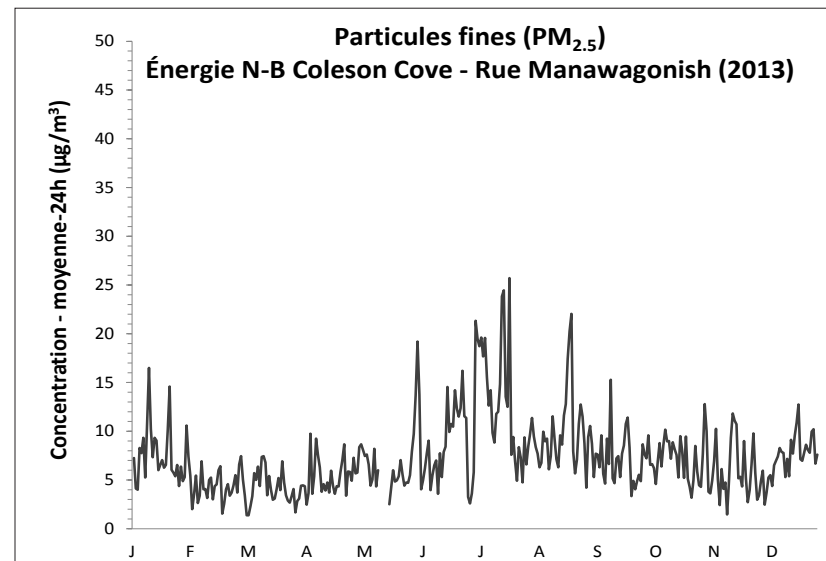
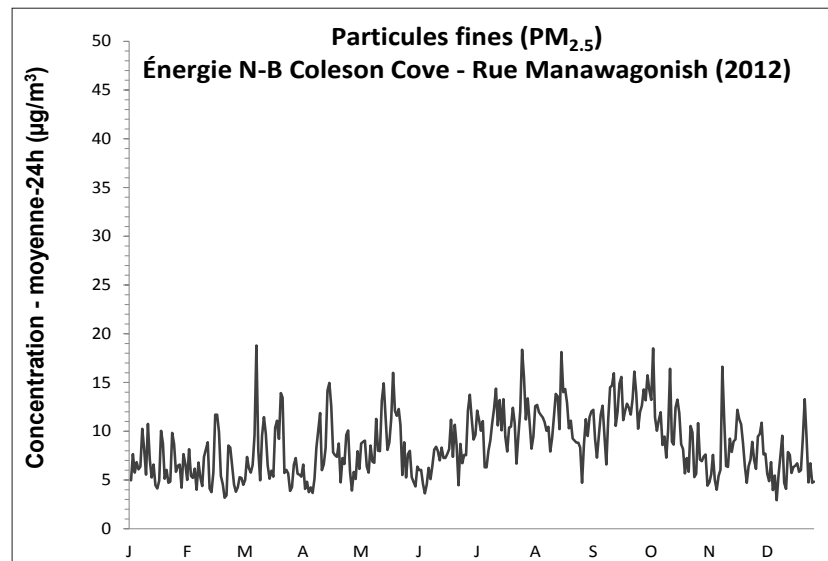
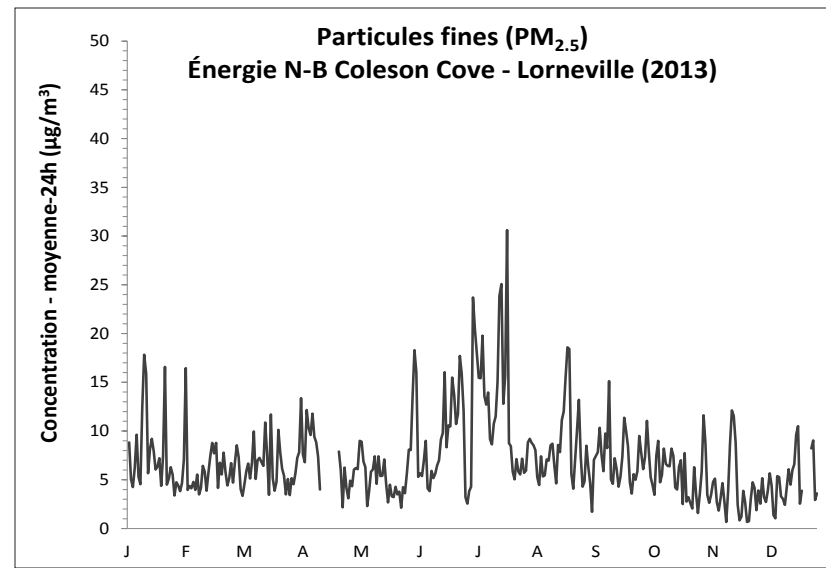
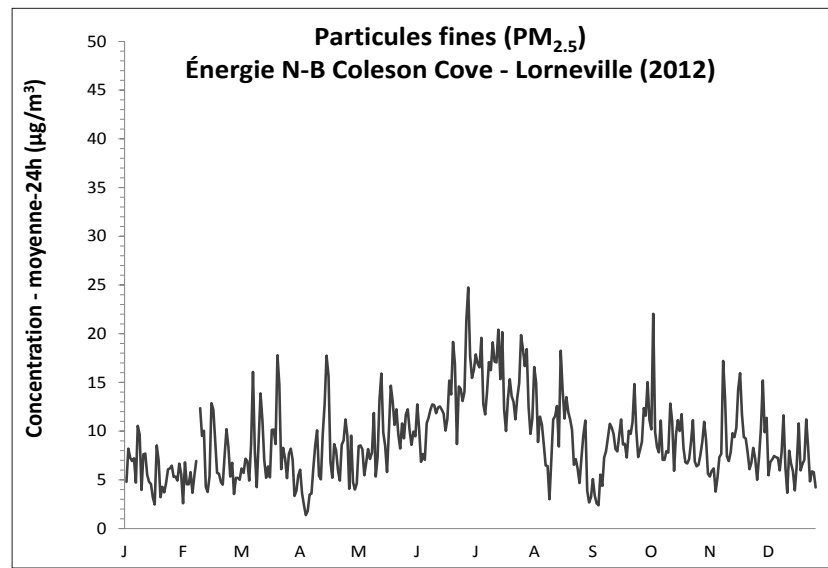
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Millbank - Anhydride sulfureux



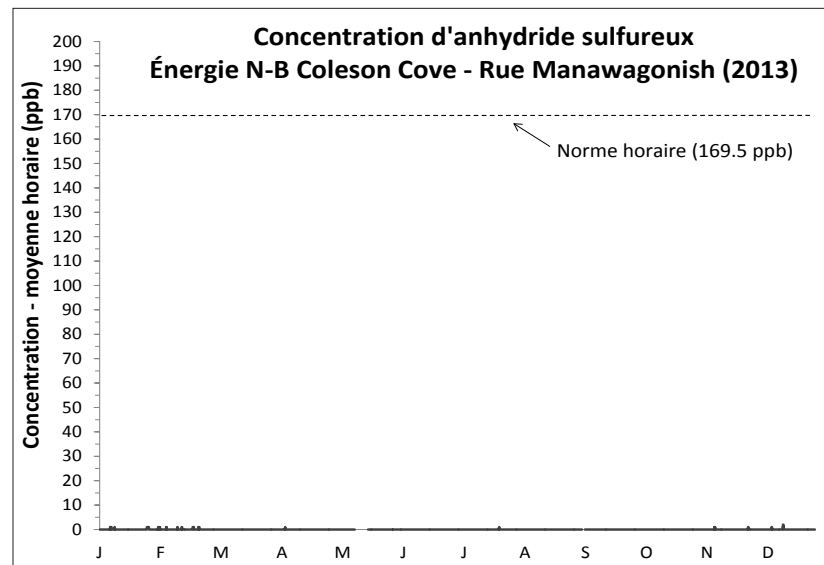
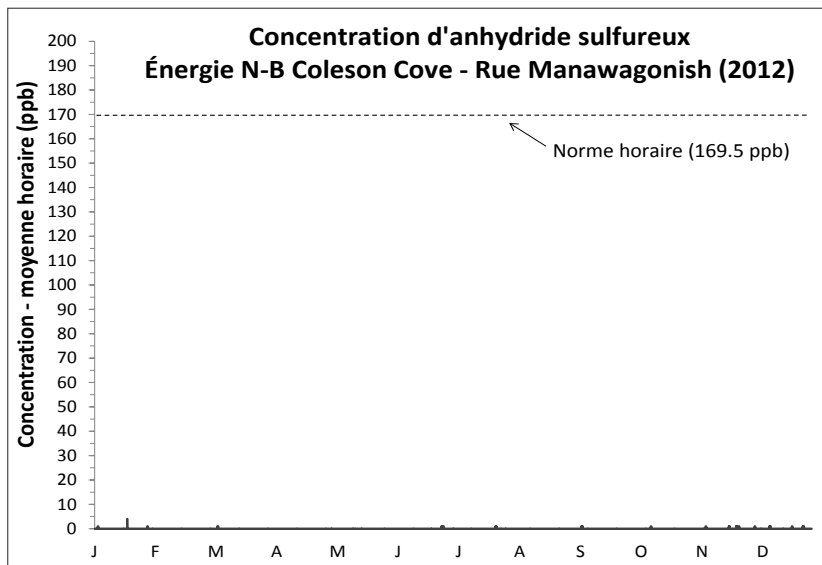
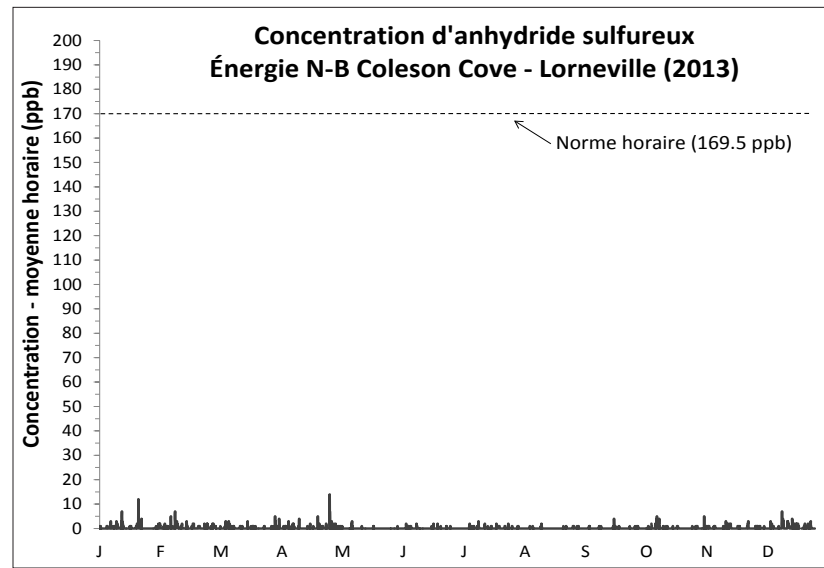
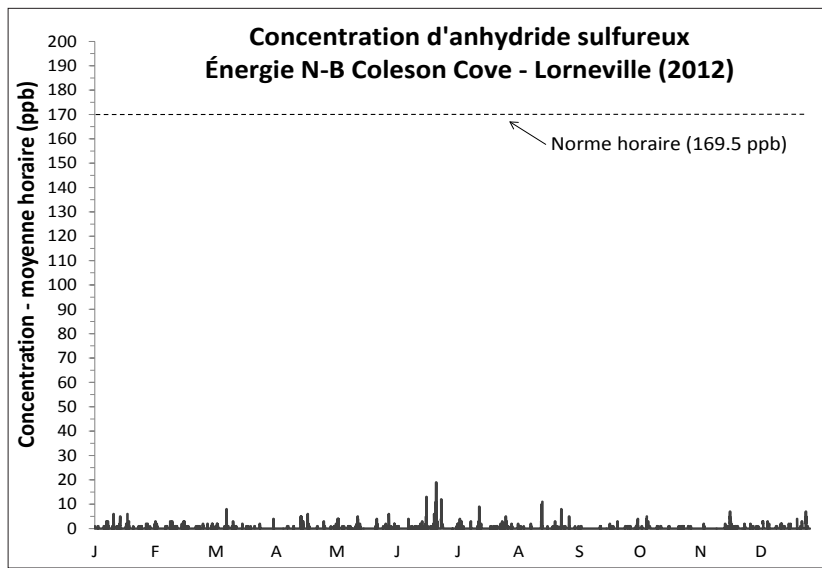
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Millbank - Particules totales en suspension



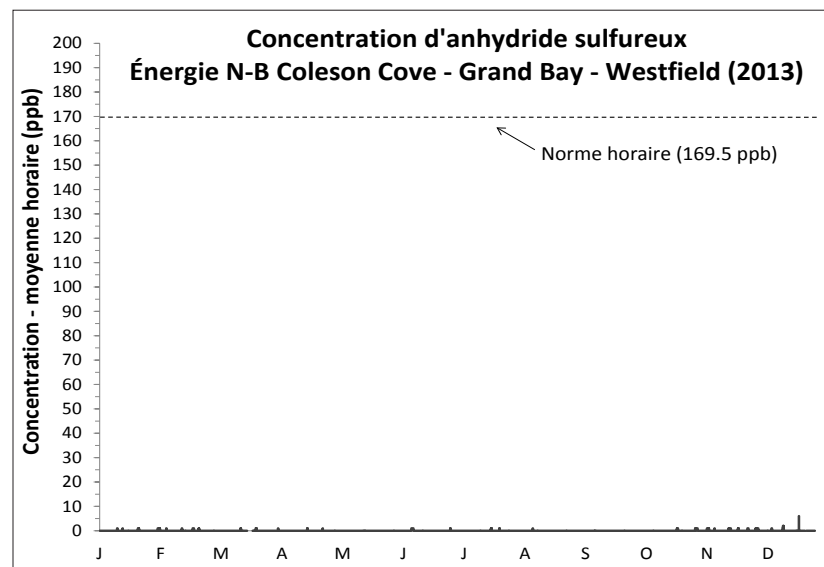
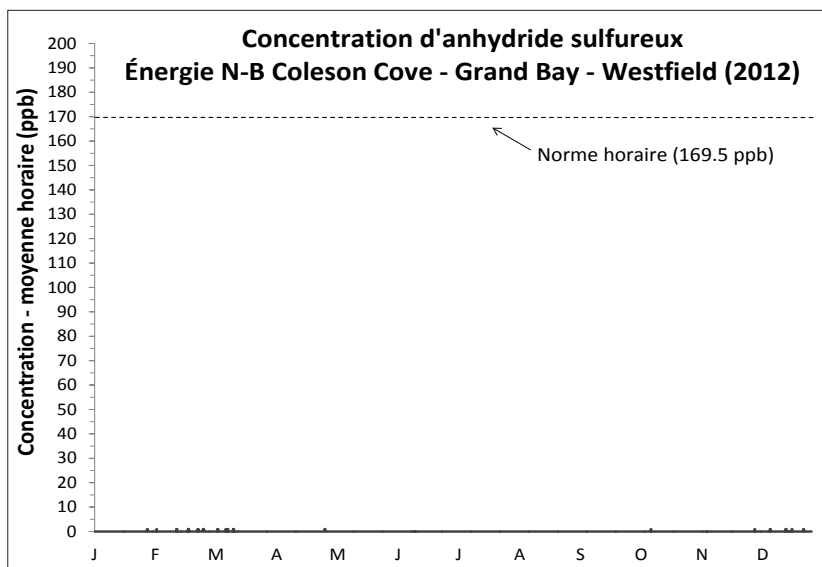
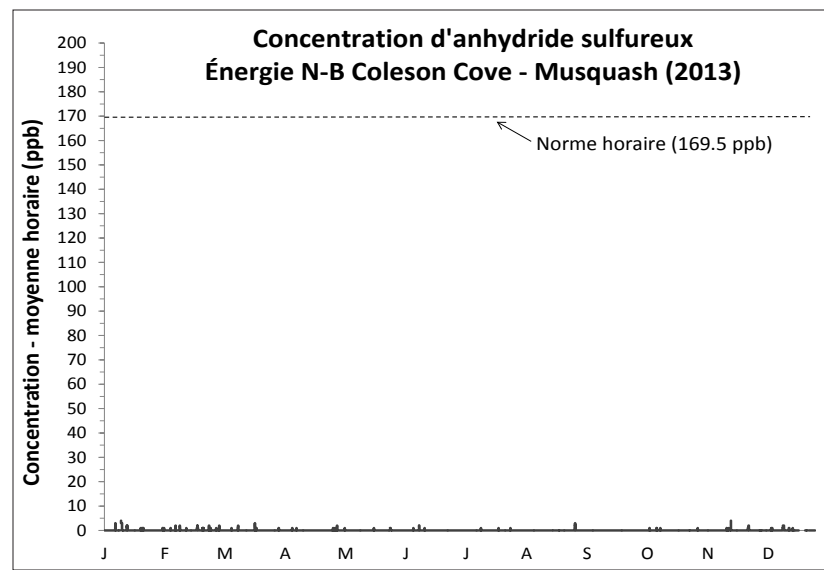
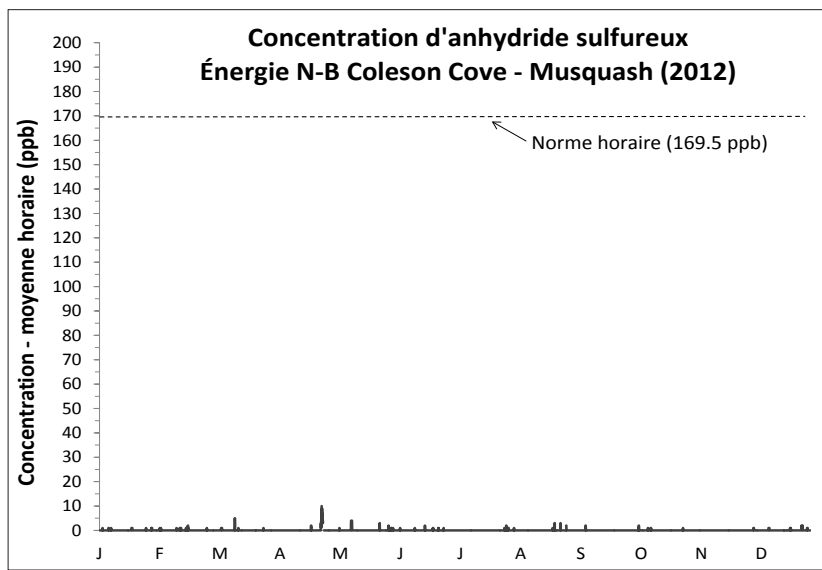
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Coleson Cove - Particules fines



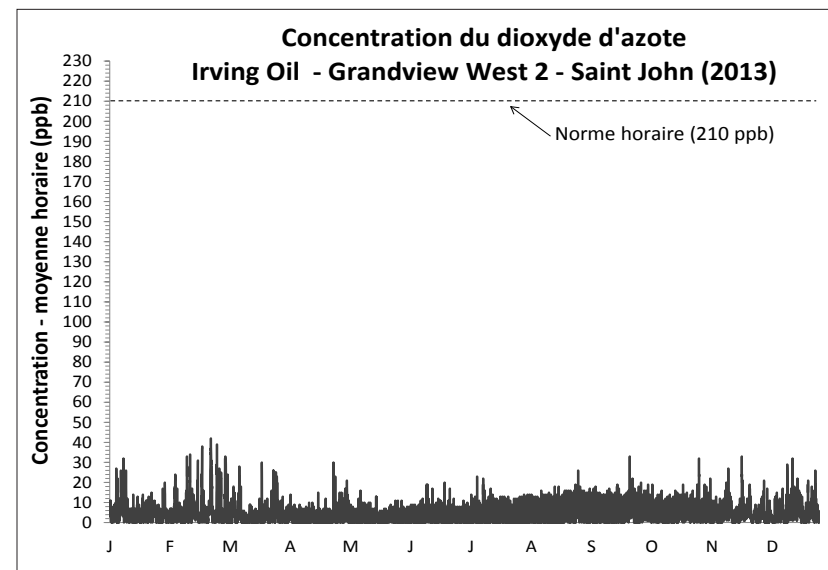
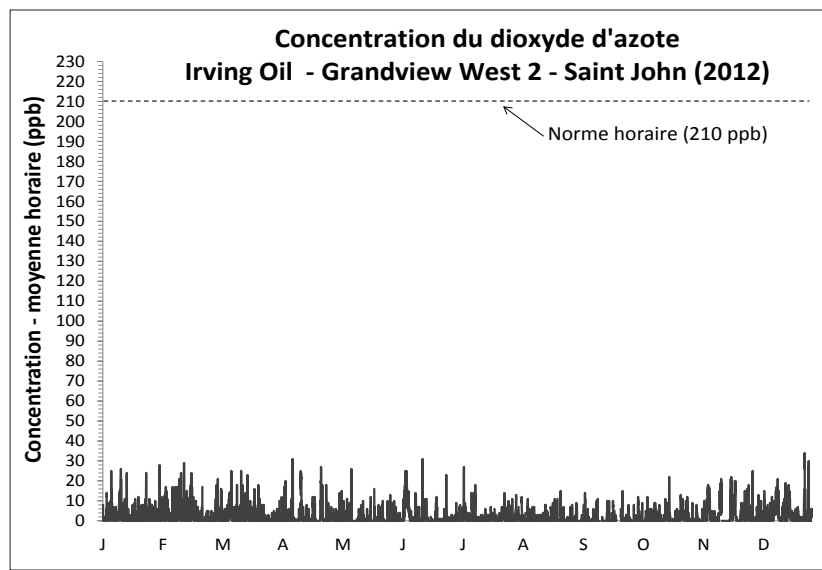
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Coleson Cove - Anhydride sulfureux



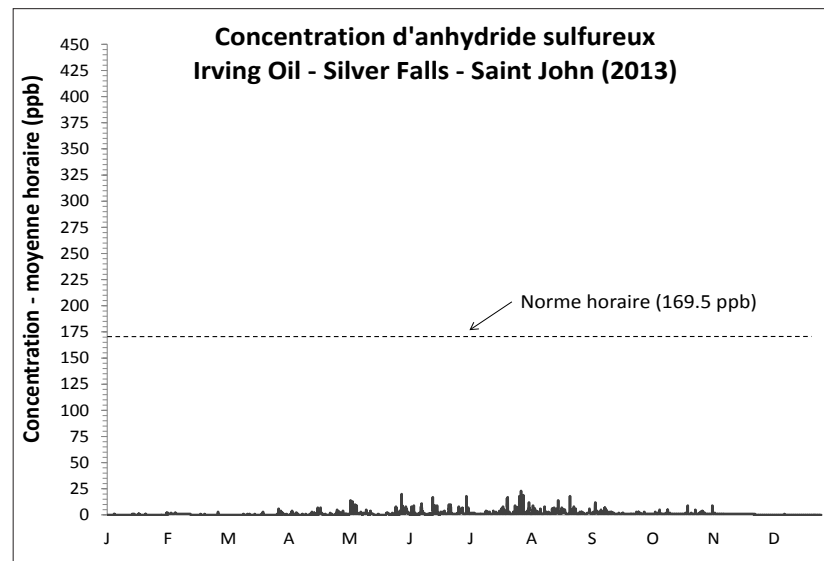
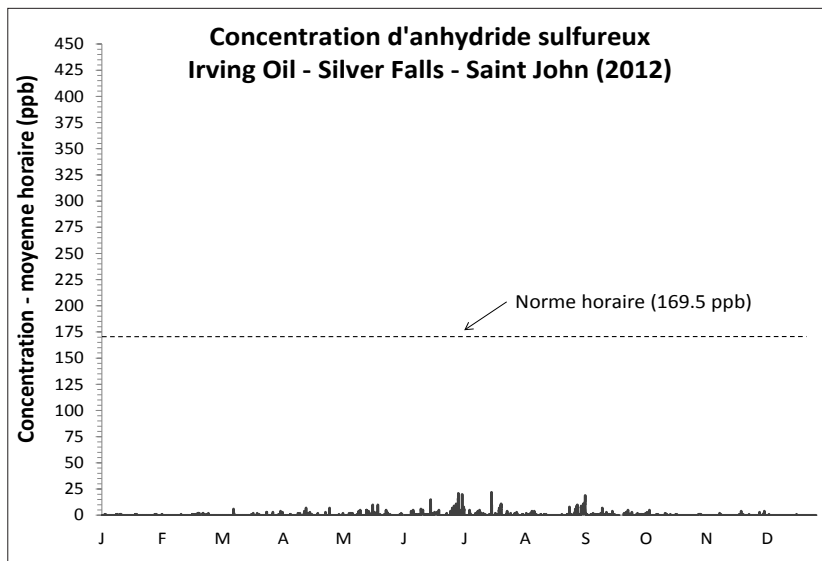
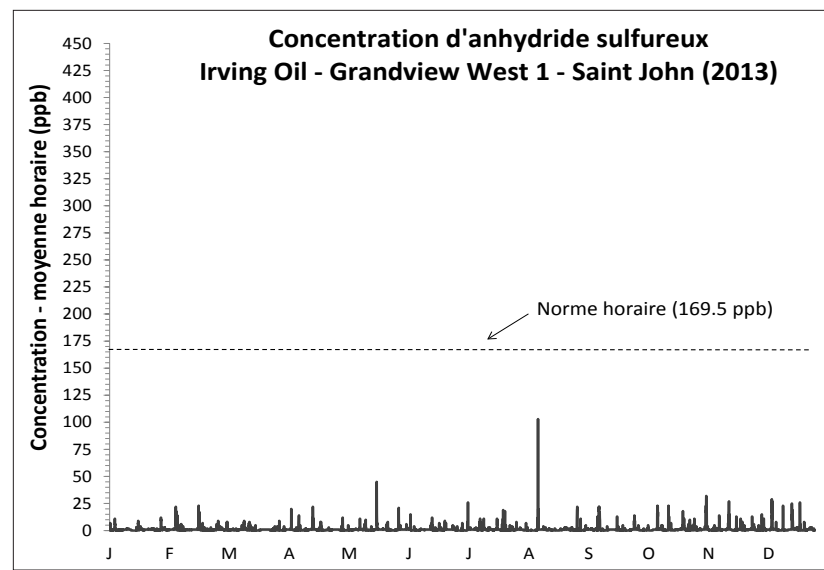
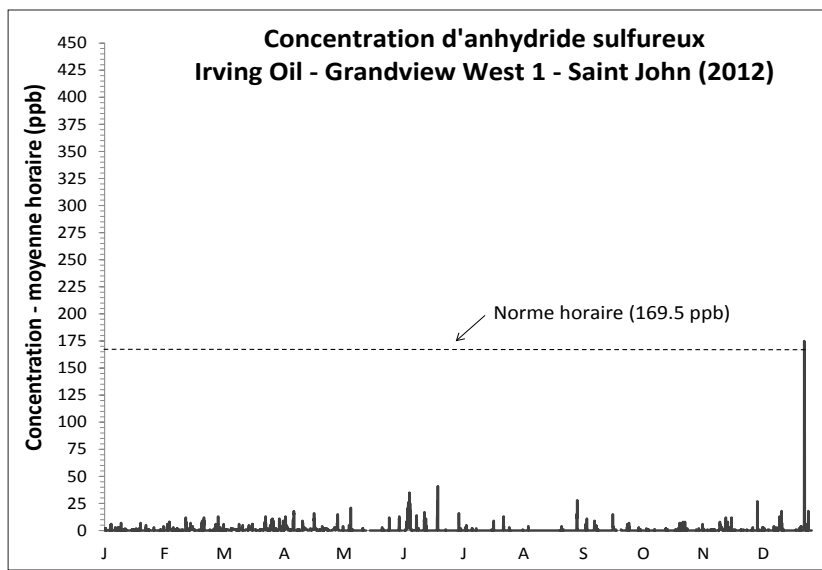
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Énergie N-B, Coleson Cove - Anhydride sulfureux



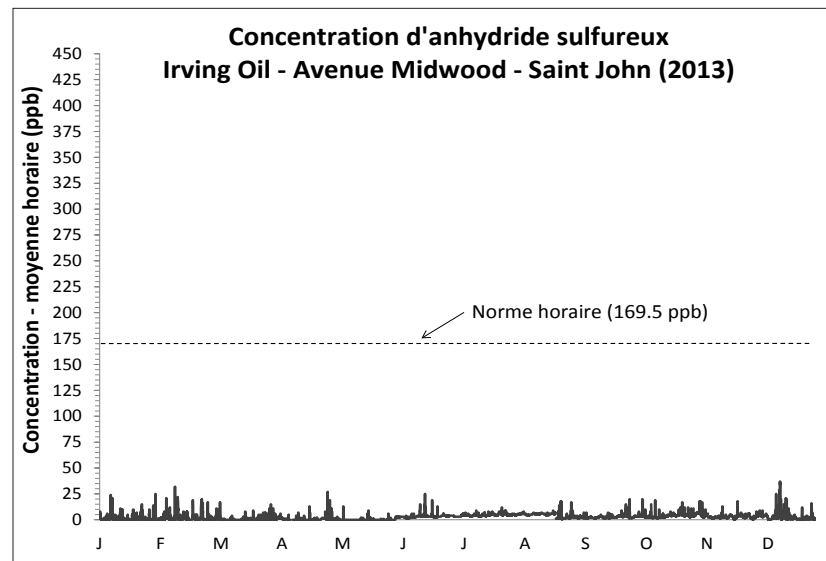
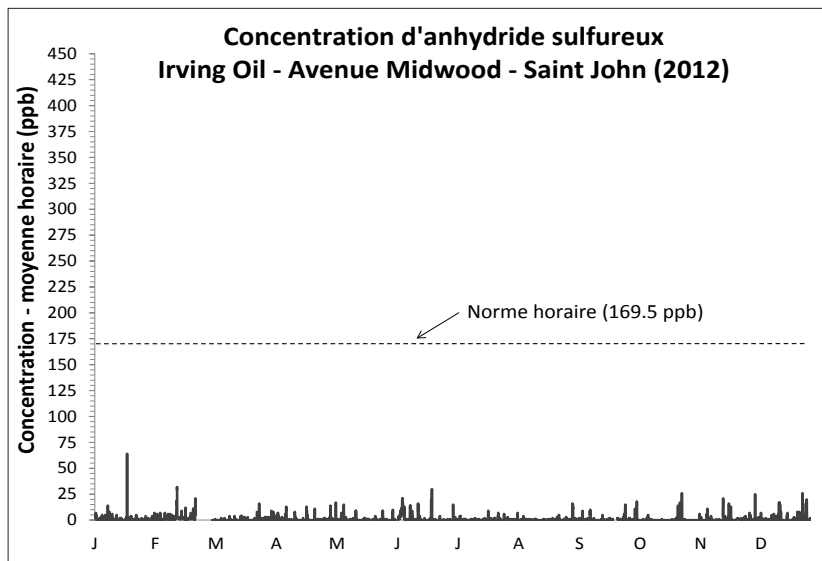
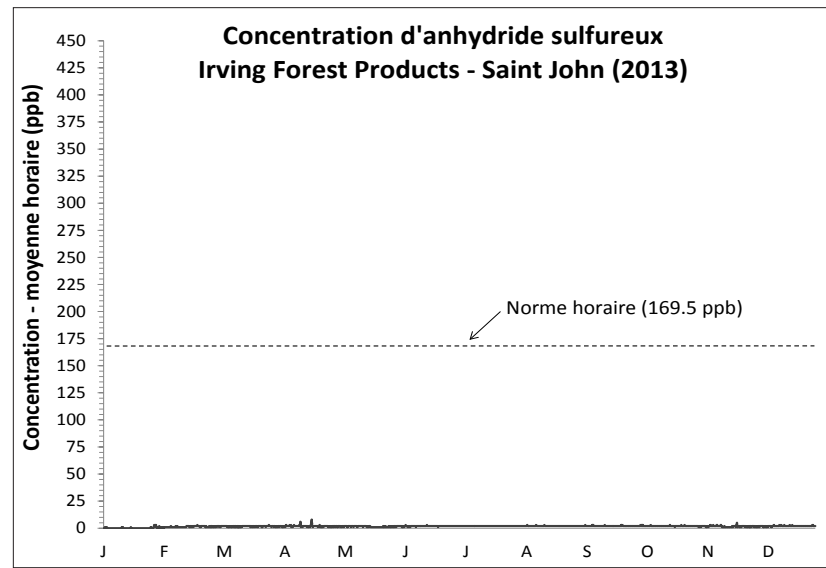
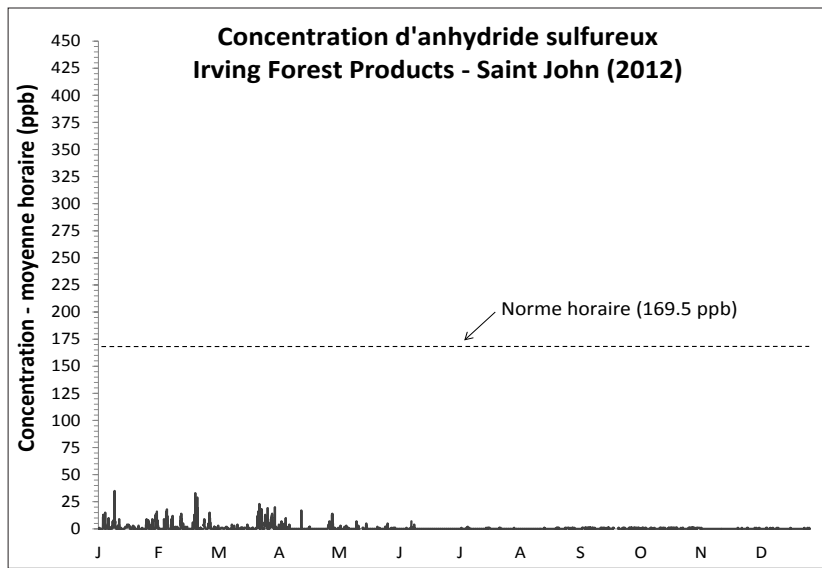
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Irving Oil Ltd., Saint John - Dioxyde d'azote



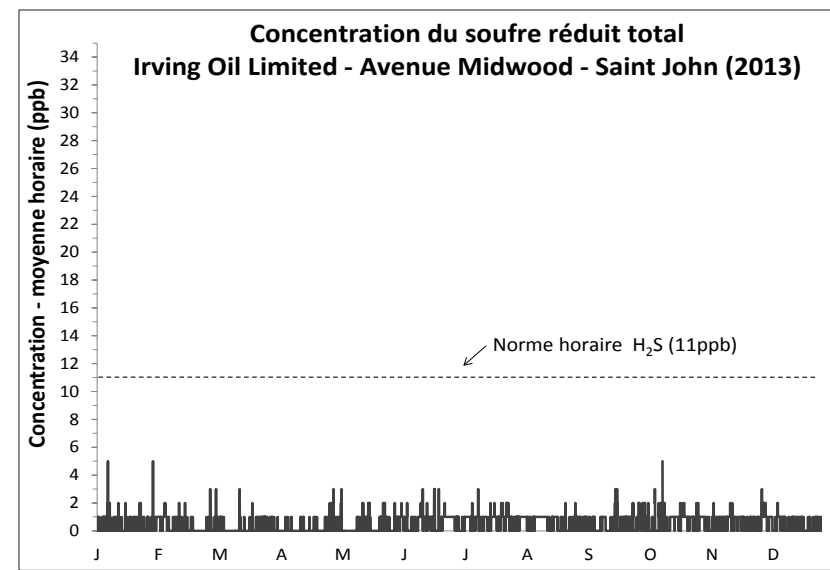
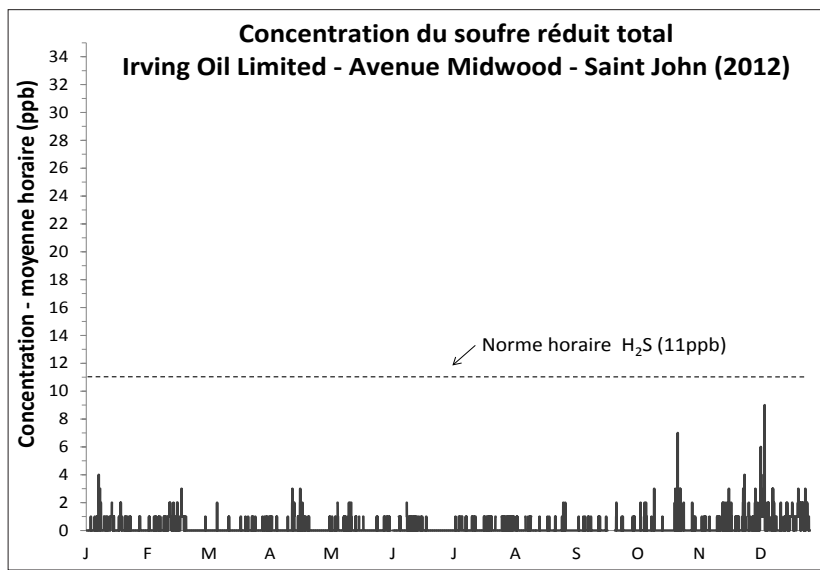
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Irving Oil Ltd., Saint John - Anhydride sulfureux



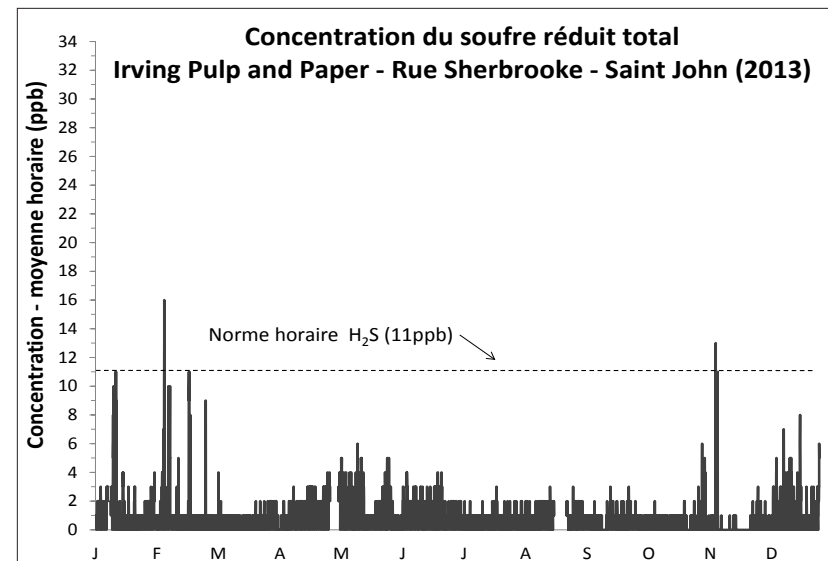
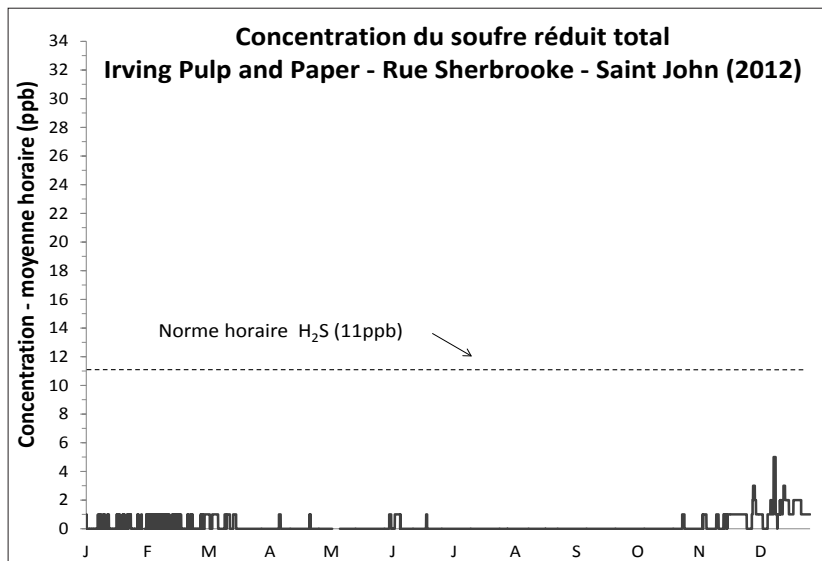
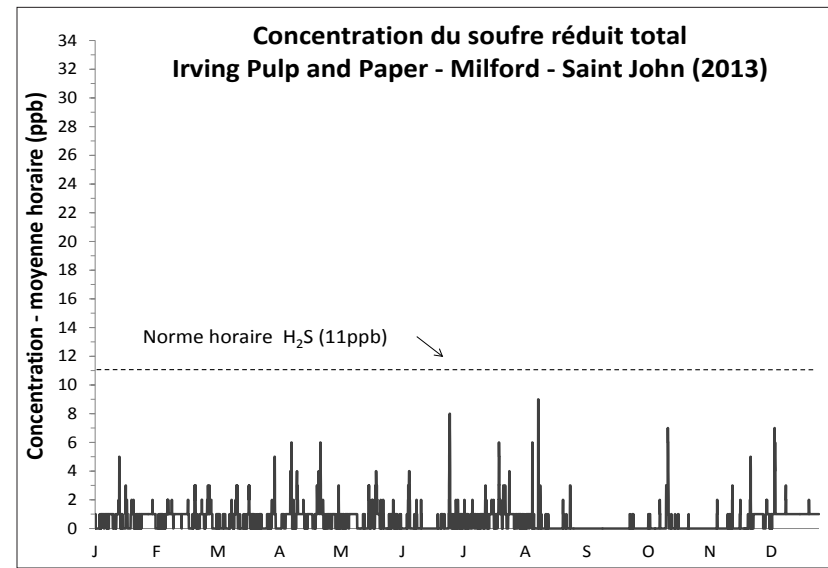
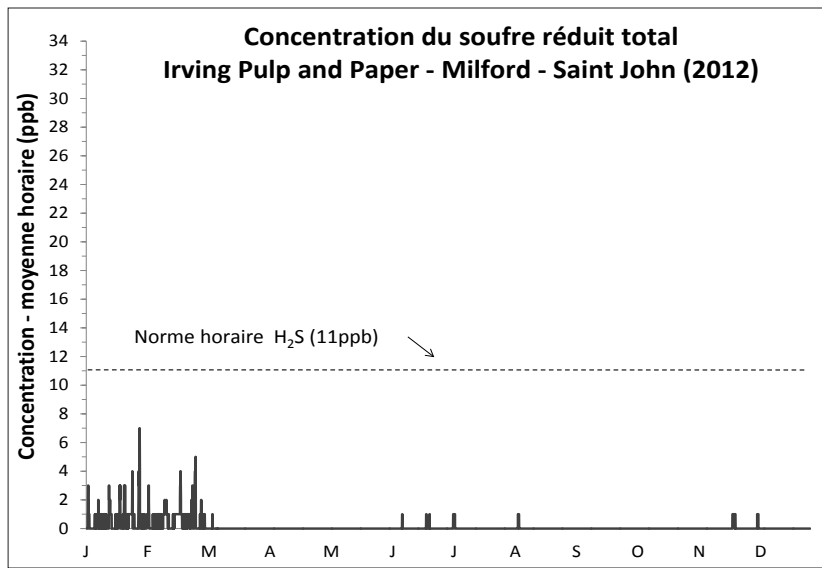
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Irving Oil Ltd., Saint John - Anhydride sulfureux



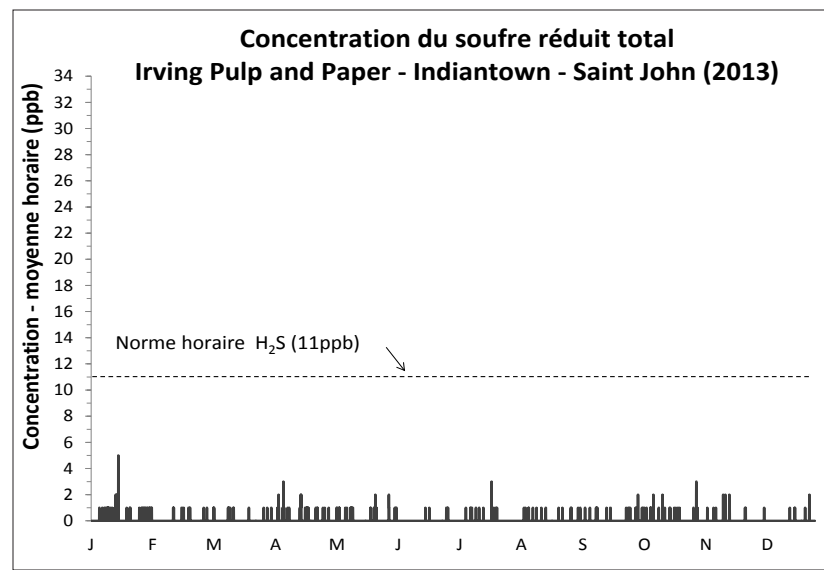
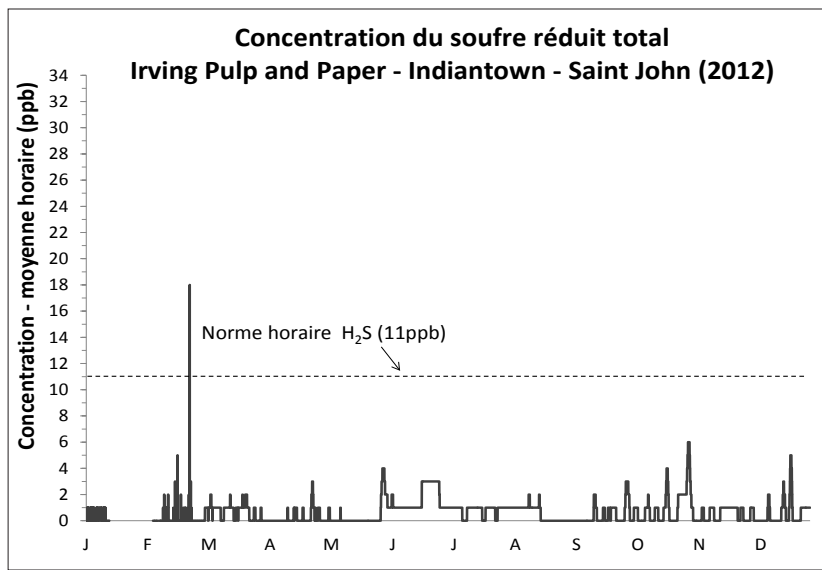
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Irving Oil Ltd., Saint John - Soufre réduit total



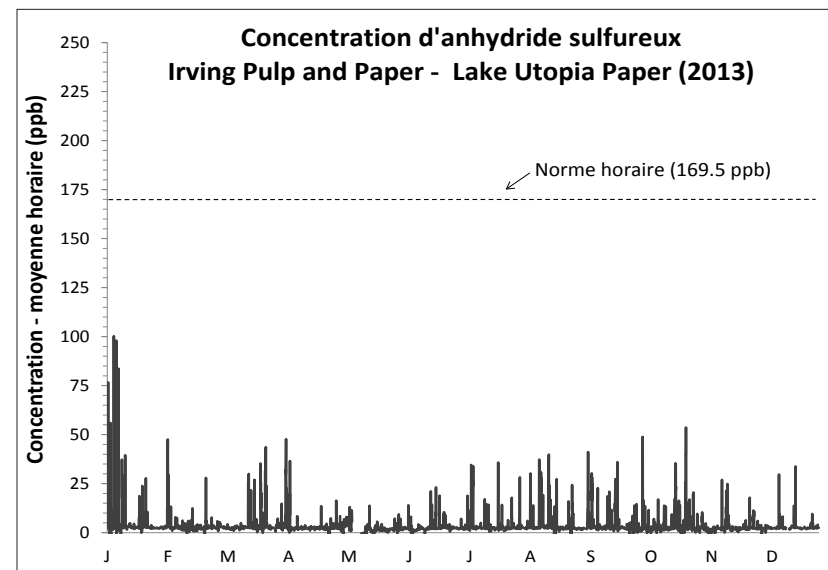
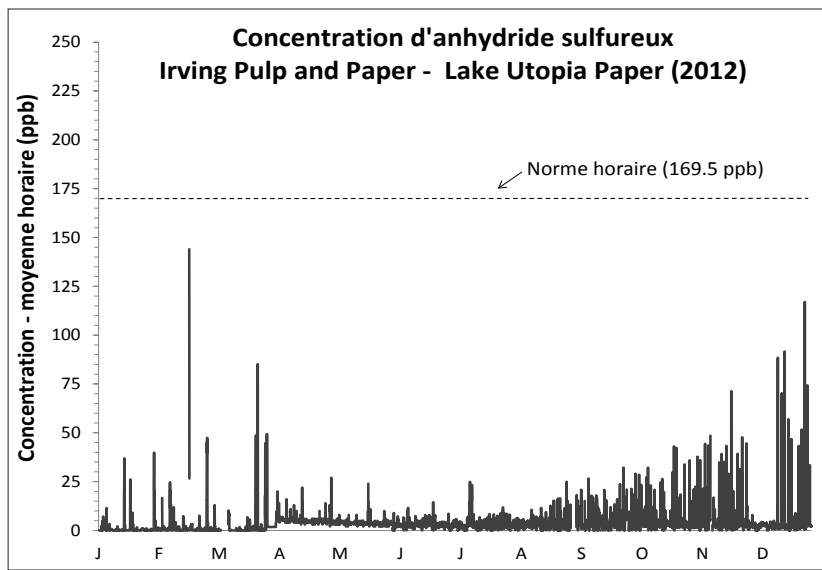
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Irving Pulp and Paper, Saint John - Soufre réduit total



### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Irving Pulp and Paper, Saint John - Soufre réduit total



### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Irving Pulp and Paper, Lake Utopia - Anhydride sulfureux

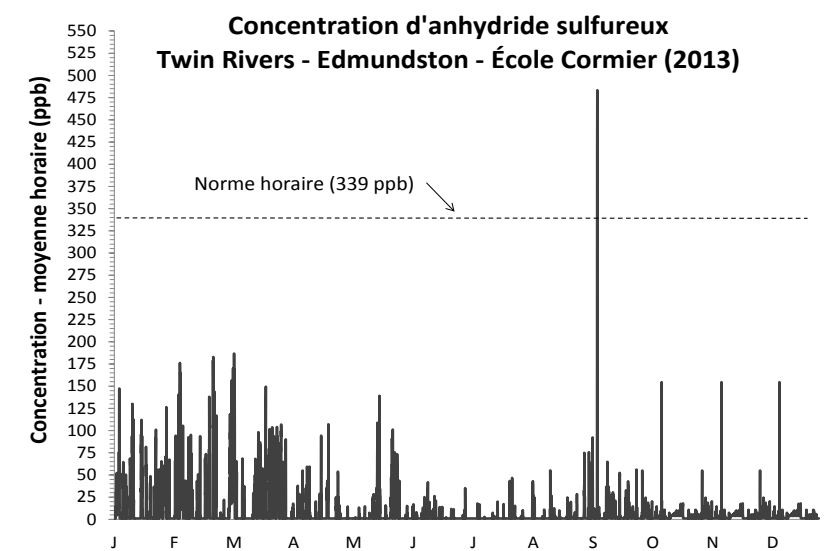
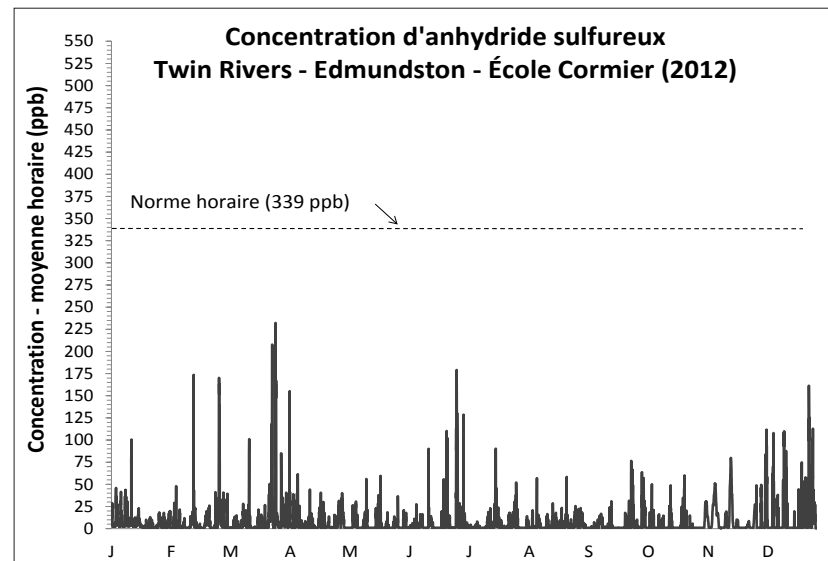
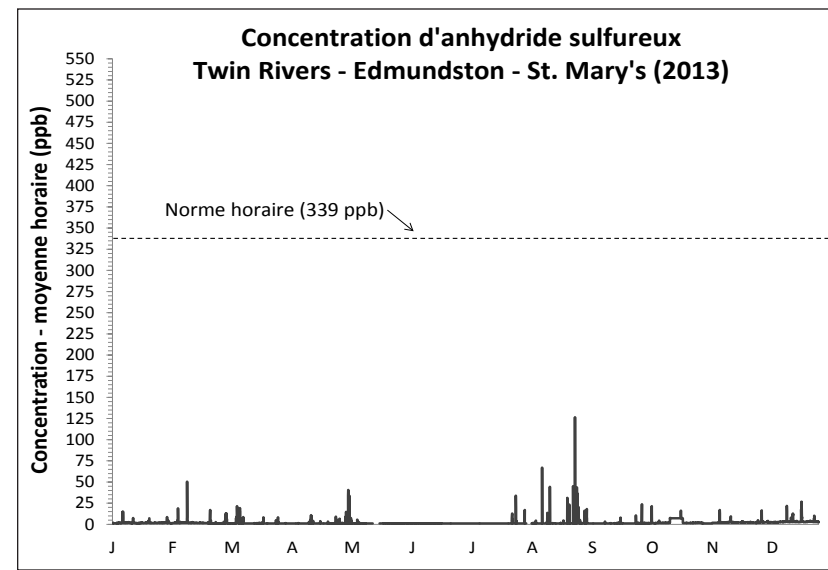
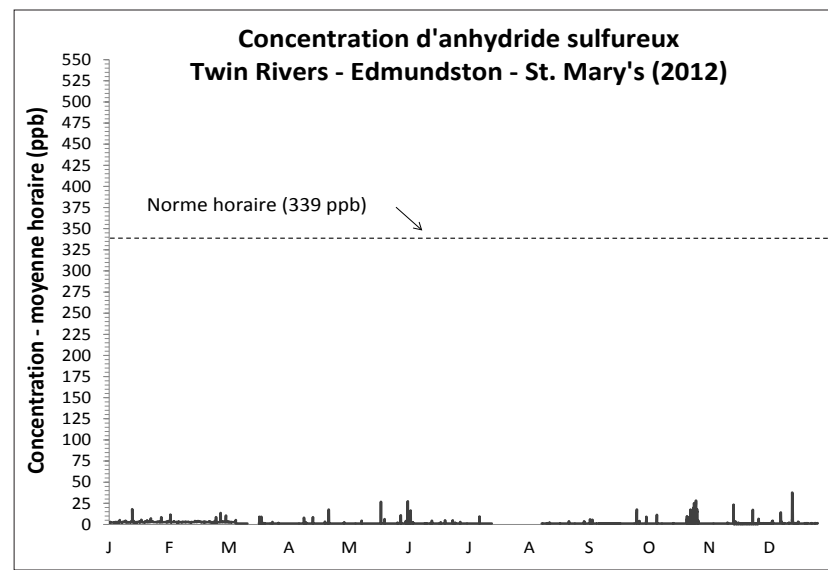


### **SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Twin Rivers Paper Company, Edmundston - Particules fines**

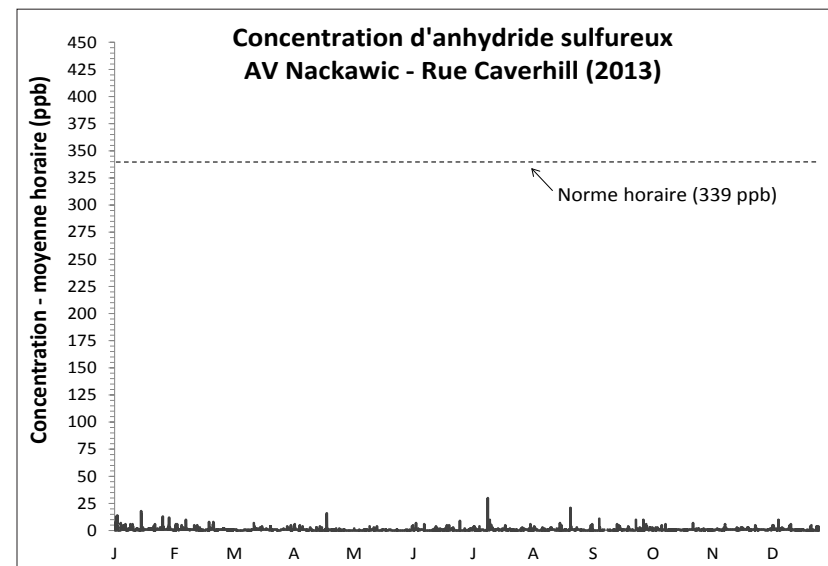
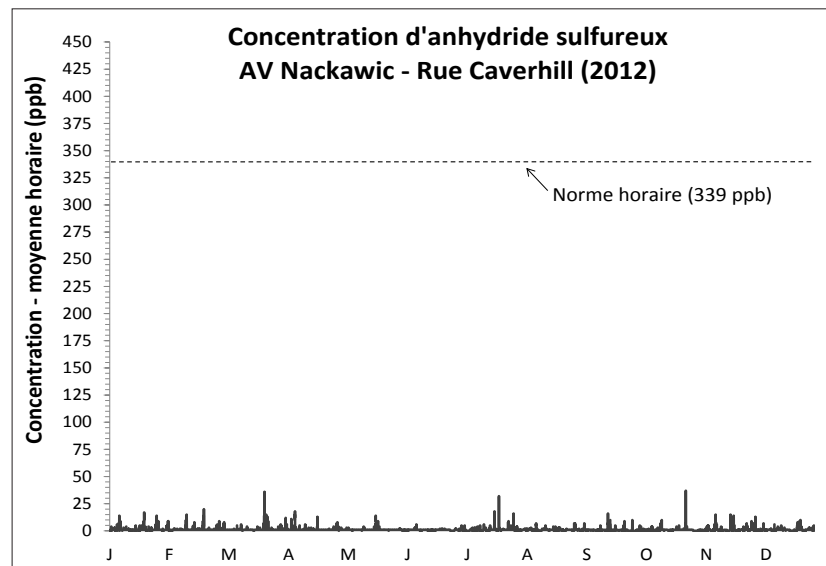
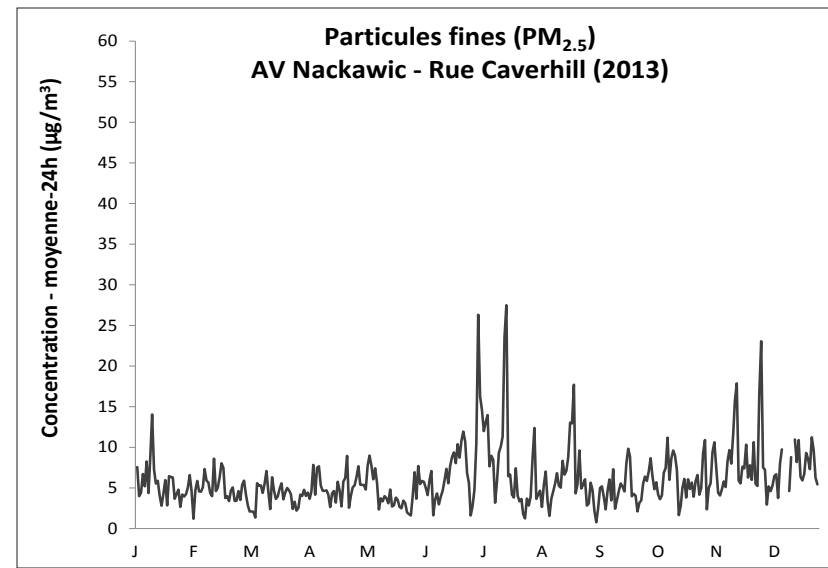
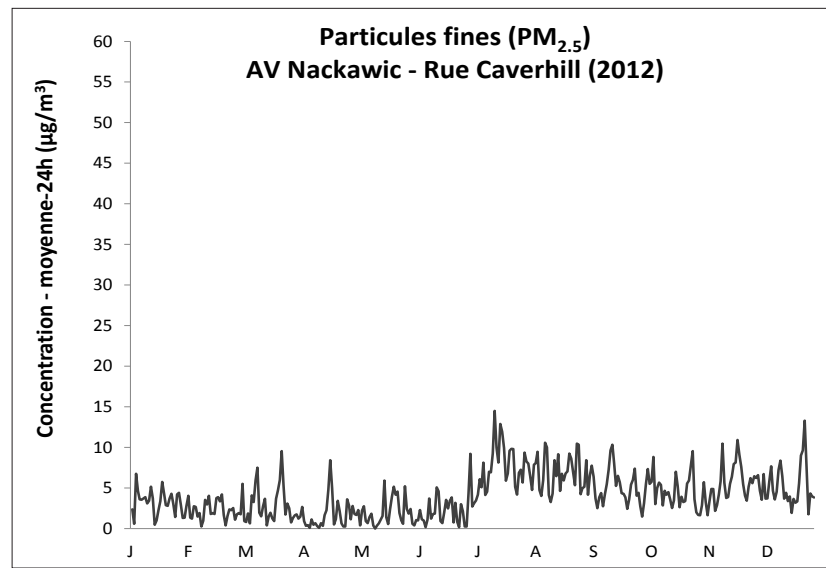
Information non disponible

Information non disponible

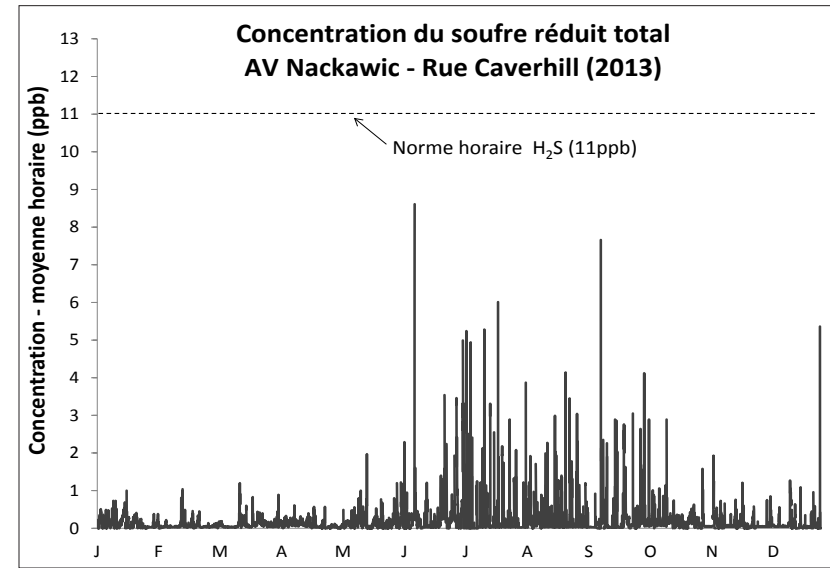
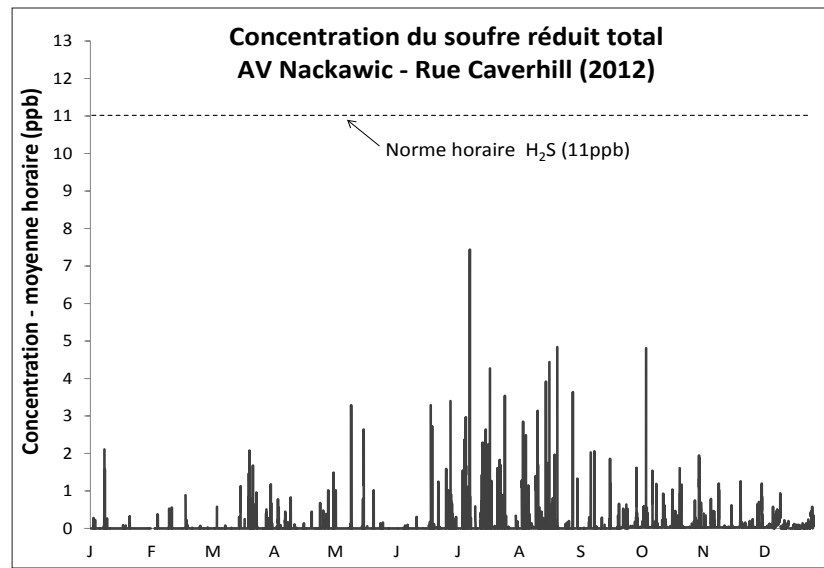
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Twin Rivers Paper Company, Edmundston - Anhydride sulfureux



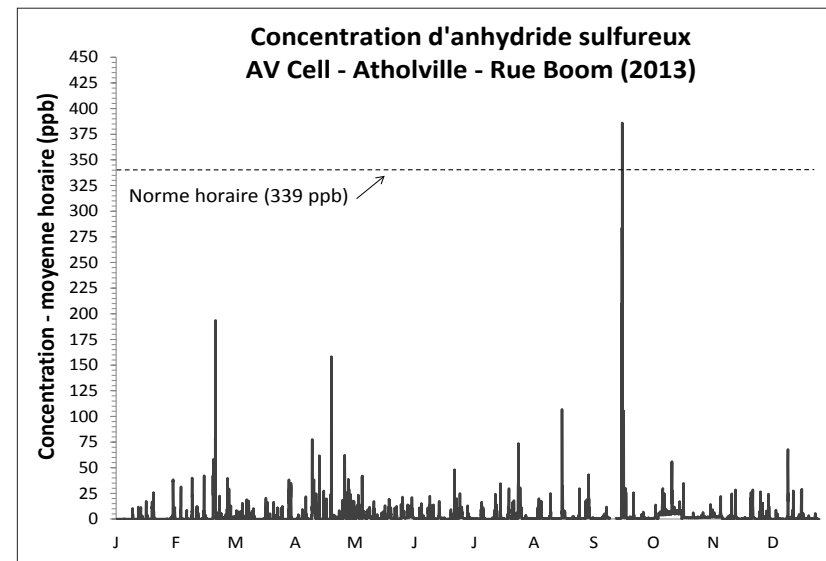
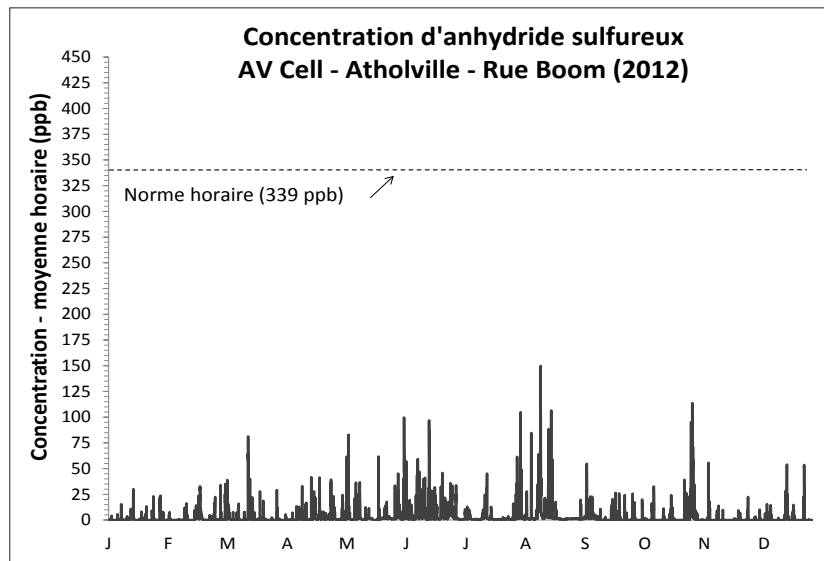
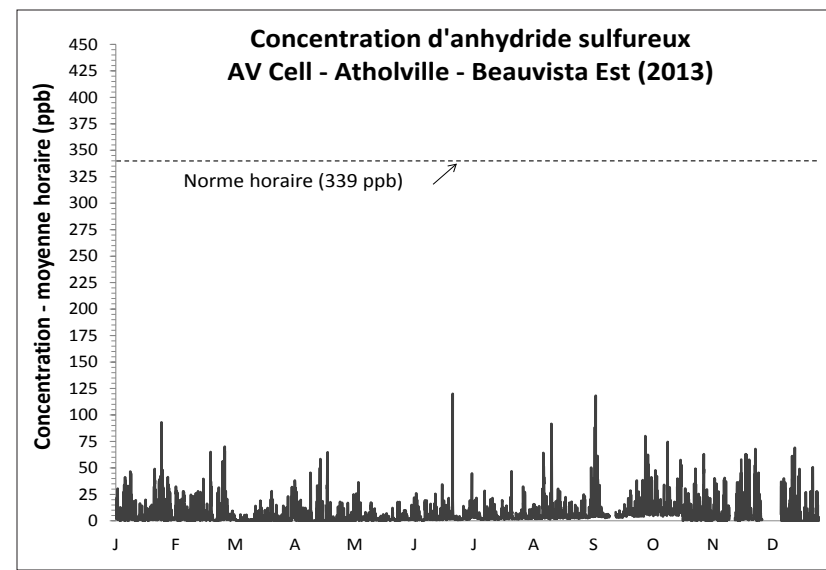
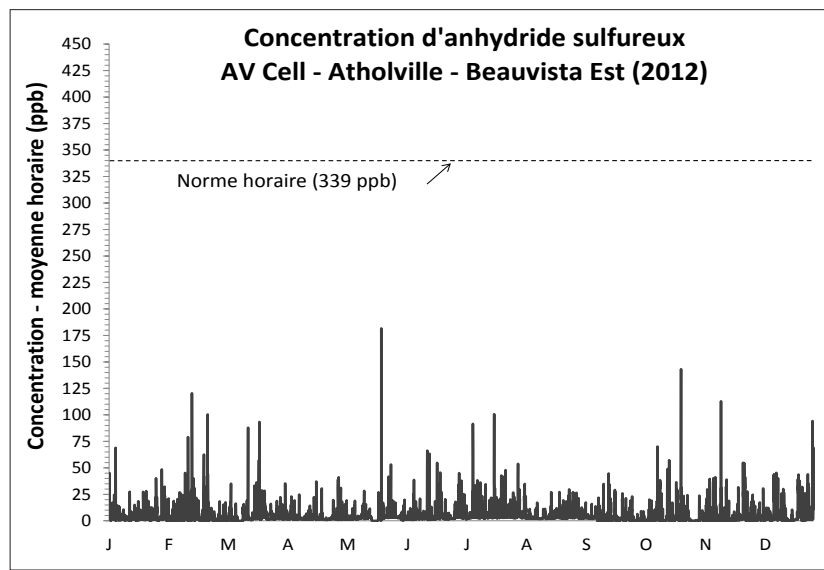
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - AV Nackawic, Nackawic - Tous les paramètres



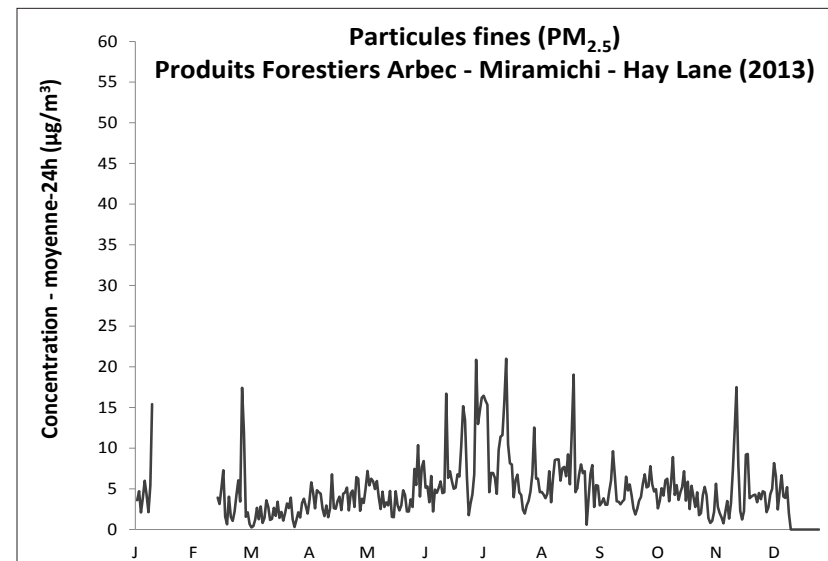
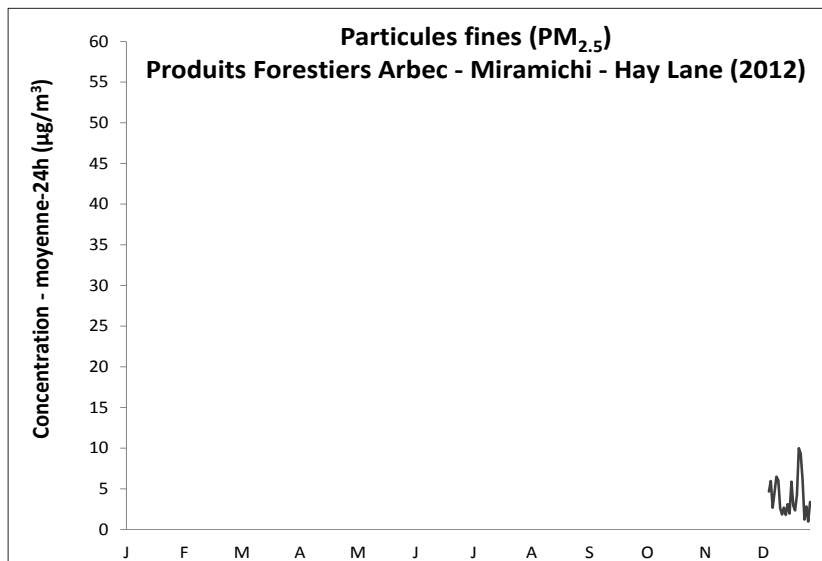
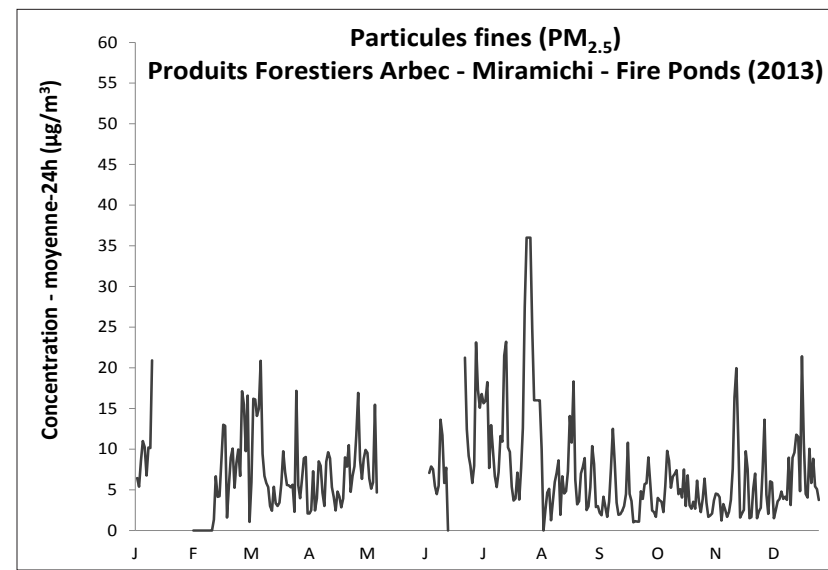
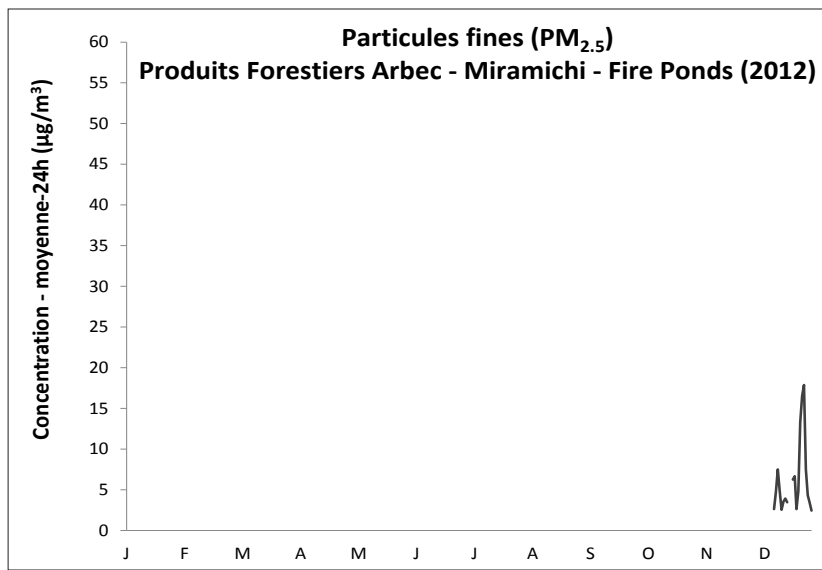
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - AV Nackawic, Nackawic - Tous les paramètres



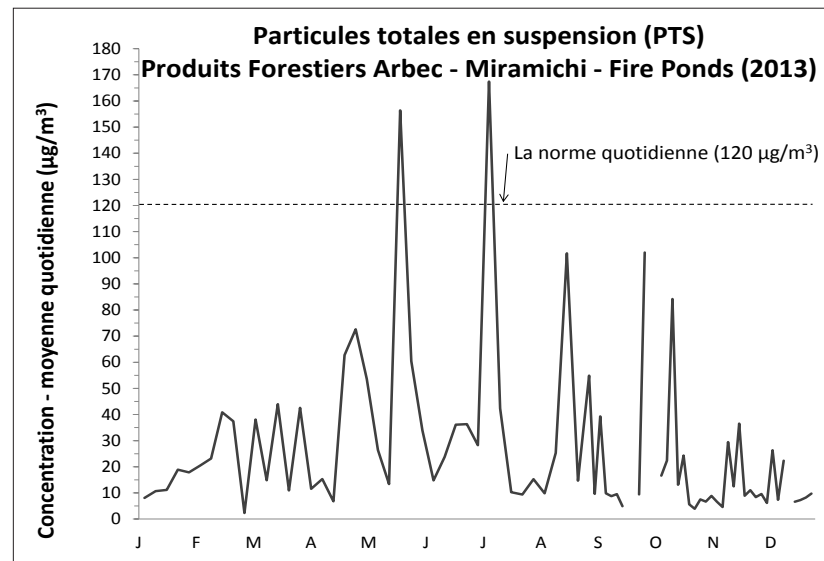
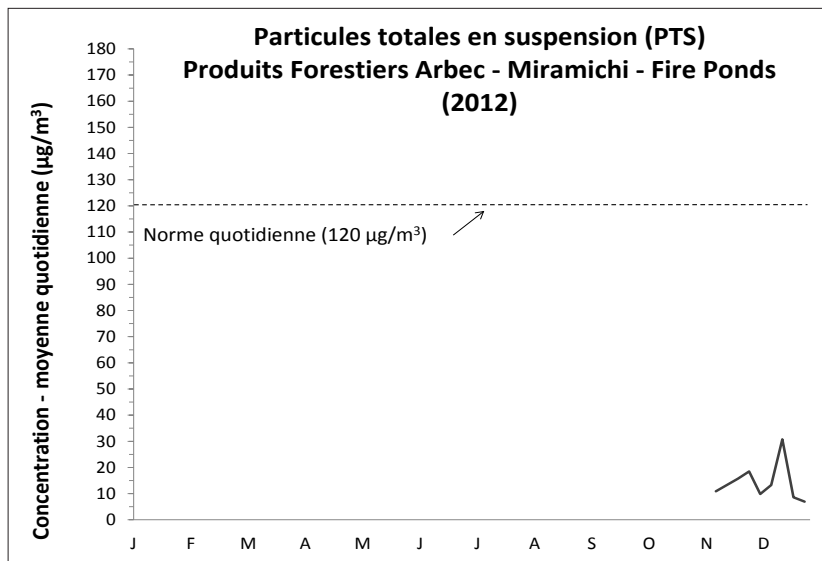
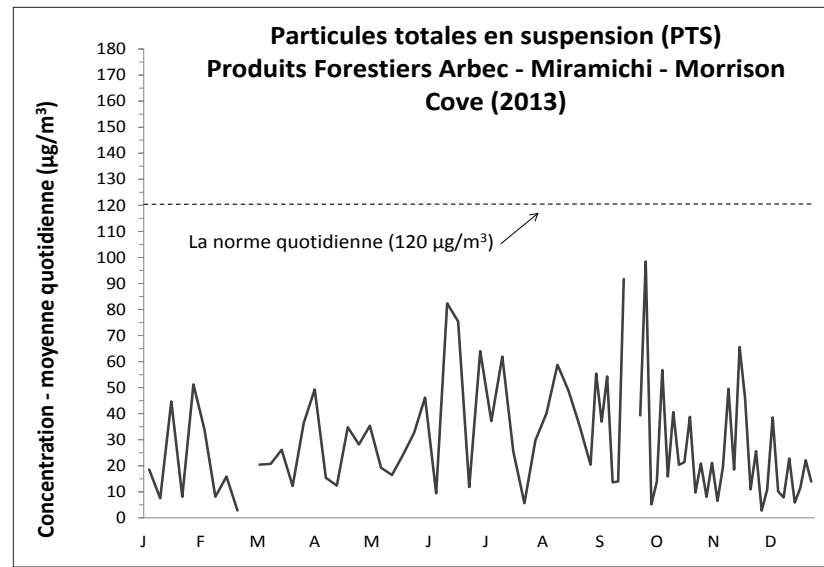
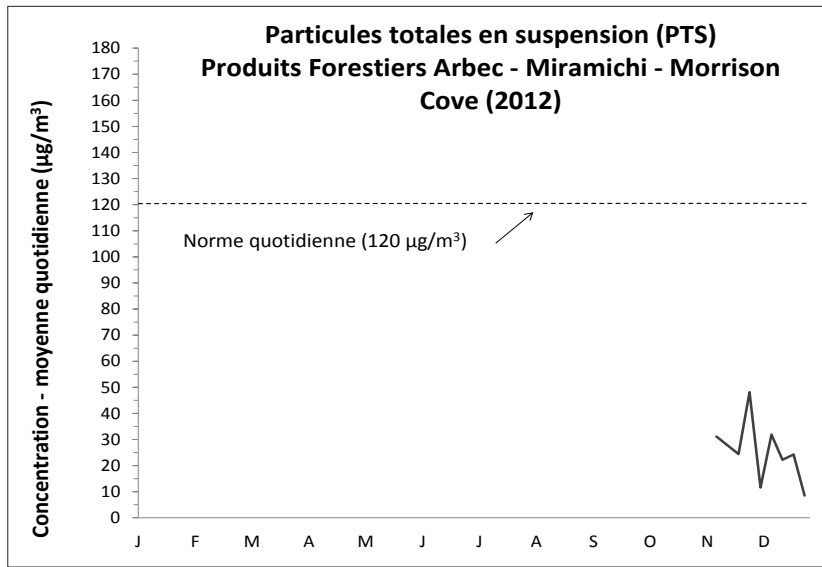
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - AV Cell, Atholville - Anhydride sulfureux



### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Produits Forestiers Arbec, Miramichi - Particules fines



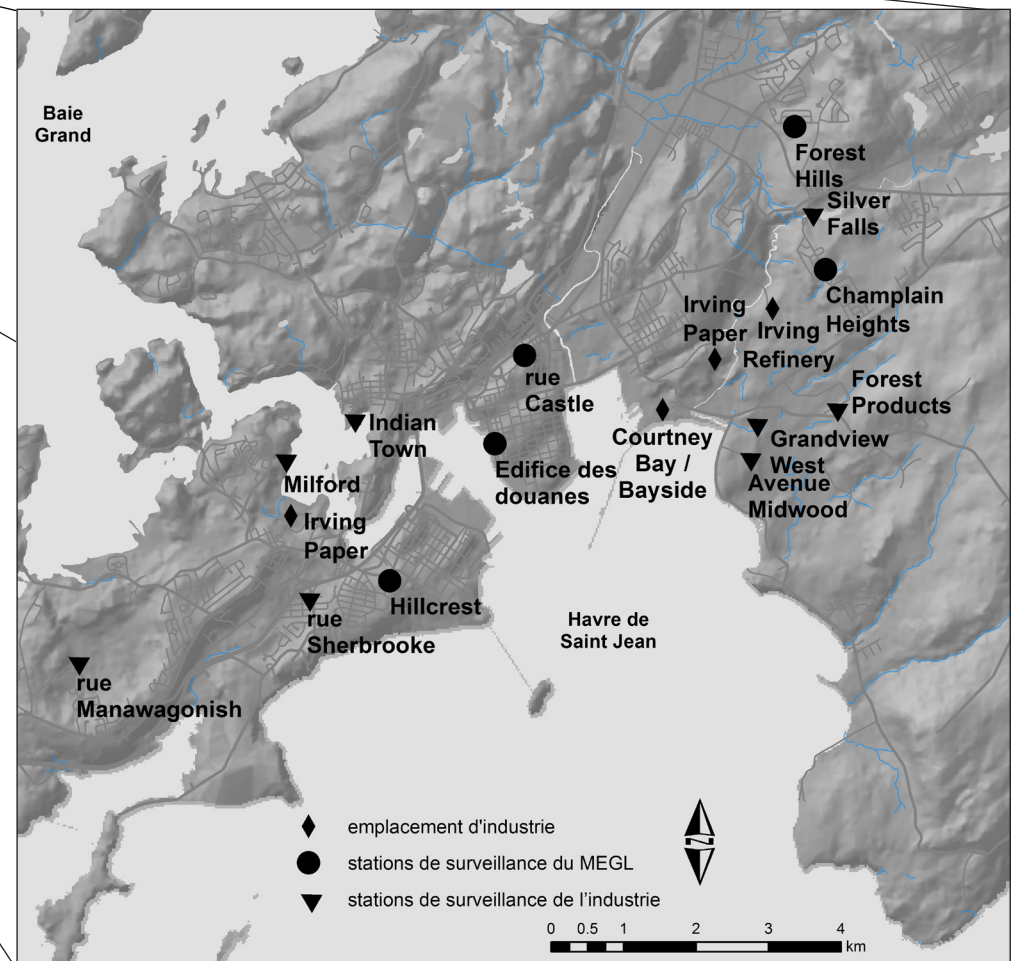
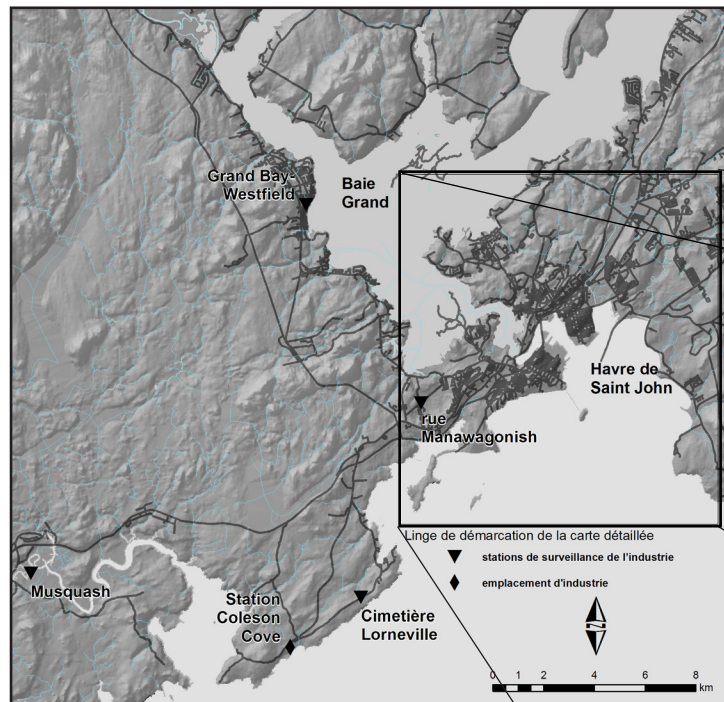
### SECTION III: RÉSEAUX MAINTENUES PAR LES INDUSTRIES - Produits Forestiers Arbec, Miramichi - Particules totales en suspension



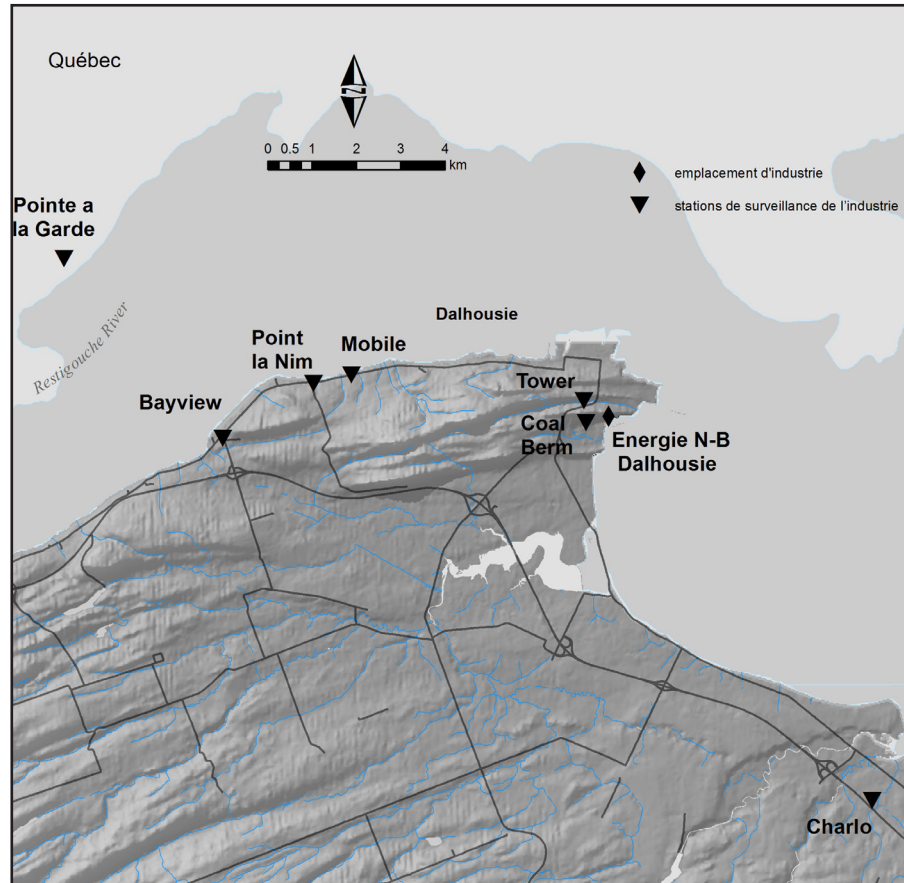
**SECTION IV:**  
**CARTES DÉTAILLÉES DE L'EMPLACEMENT DES STATIONS**

## SECTION IV: CARTES DÉTAILLÉES DE L'EMPLACEMENT DES STATIONS - Région de Saint John

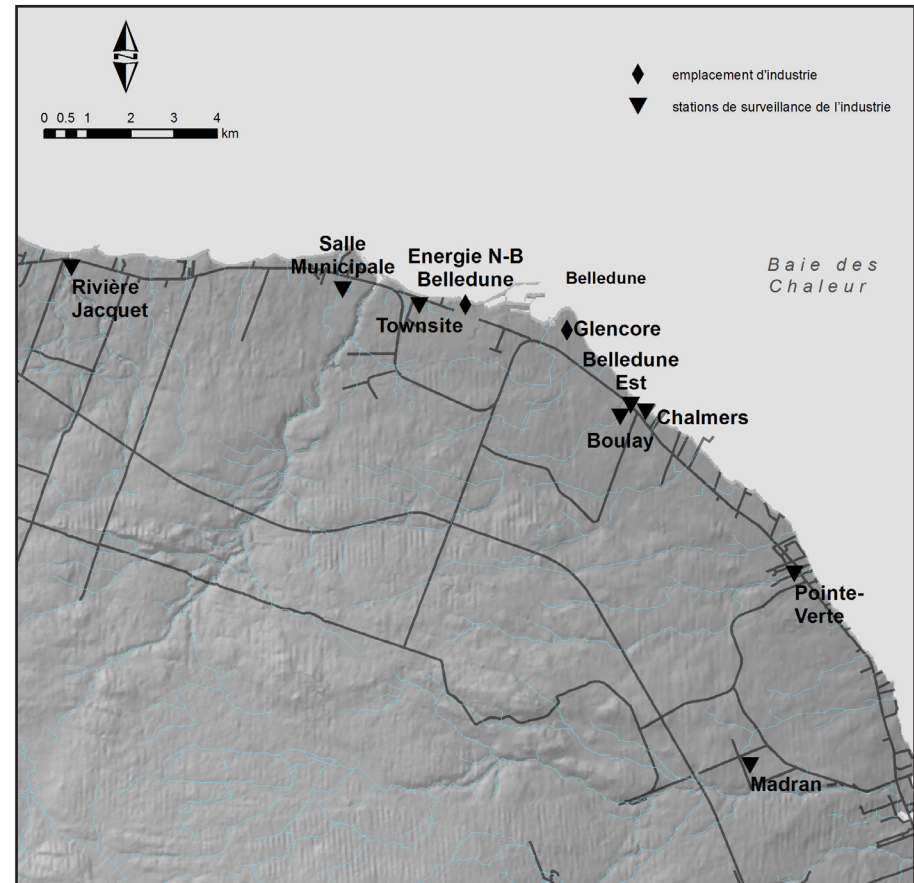
Région de Grand Bay/Musquash/Saint John



## SECTION IV: CARTES DÉTAILLÉES DE L'EMPLACEMENT DES STATIONS - Dalhousie et Belledune

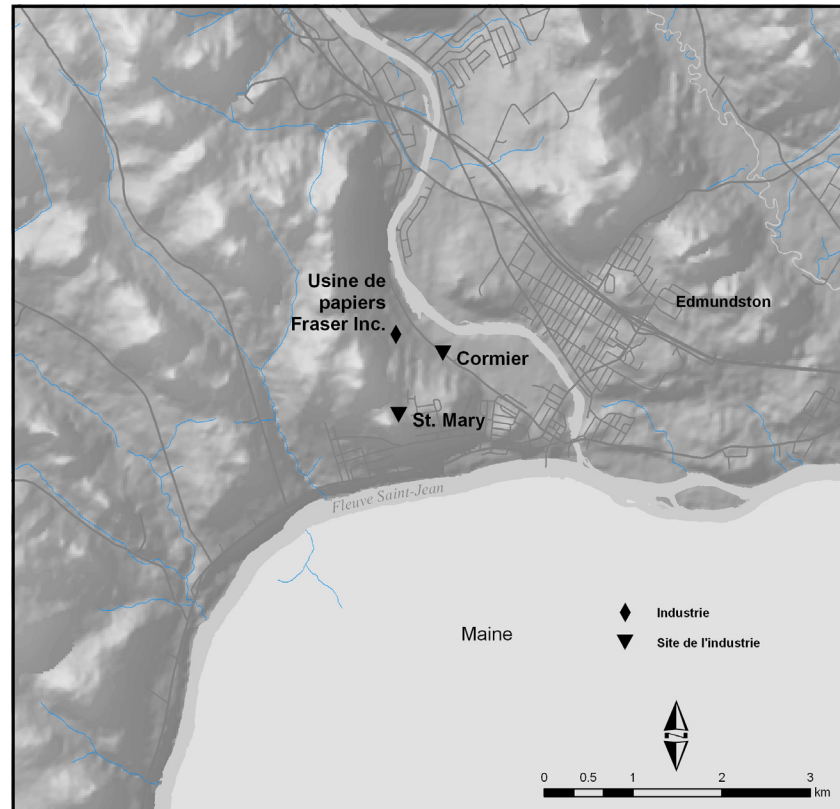


Région de Dalhousie

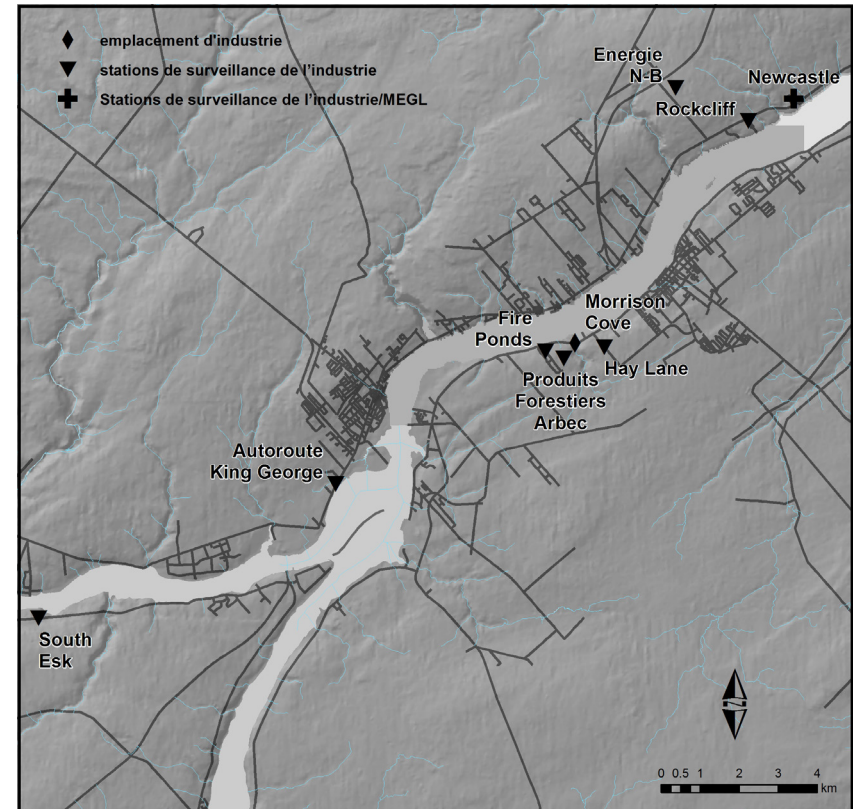


Région de Belledune

## SECTION IV: CARTES DÉTAILLÉES DE L'EMPLACEMENT DES STATIONS - Edmundston et Lower Newcastle



Région de Edmundston



Région de Lower Newcastle